

DA

YDEEVNEERKLÆRING

i henhold til bilag III i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 (Byggevareforordning)

Hilti selvborende fastgørelsesskruer S-MD Z, S-MD C
Nr. Hilti-SF-DoP-001

1. Varetypens unikke identifikationskode: Hilti selvborende fastgørelsesskruer S-MD Z, S-MD C

2. Type-, parti- eller serienummer eller anden form for angivelse, hvormed byggevaren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4: Type og parti fremgår af emballagen

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af fabrikanten:

Generisk type og anvendelse	Selvborende fastgørelsesskruer til metalelementer og -plader
Omfattet produktstørrelse	Skruediameter 4,2 mm, 4,8 mm, 5,5 mm og 6,3 mm
Grundmateriale og fastgjort materiale	Stål i henhold til EN 10025-1 og EN 10346
Fastgørelsesmateriale	Galvaniseret eller belagt, overfladehærdet kulstofstål i henhold til EN 10084
Belastning	Statisk & kvasistatisk (vindbelastning)

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetegnelse eller registrerede varemærke og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5: Hilti Aktiengesellschaft, Business Unit Direct Fastening, 9494 Schaan, Fyrstedømmet Liechtenstein

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2: ikke anvendelig

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne, jf. bilag V: System 2+

7. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, der er omfattet af en harmoniseret standard: ikke anvendelig

8. Hvis ydeevnedeklarationen vedrører en byggevare, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering: Baseret på EAD 330046-01-0602 udgivet ETA-10/0182. Det bemyndigede organ MPA-Karlsruhe 0769 har udført tredjepartsopgaver under system 2+ og har udstedt overensstemmescertifikatet for produktionsstyringen.

9. Deklareret ydeevne:

Vigtige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Karakteristisk trækstyrkemodstand $N_{R,k}$	Bilag 1 - 20 ETA-10/0182 (Bilag 10 - 29)	ETA-10/0182 EAD 330046-01-0602
Karakteristisk snitmodstand $V_{R,k}$		
Tilslutningstyper		
Applikationsgrænser		
Reaktion ved brand	A1	

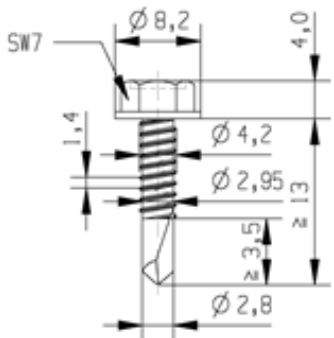
10. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i pkt. 1 og 2, er i overensstemmelse med den erklærede ydeevne i pkt. 9. Denne præstationserklæring udstedes alene på den fabrikants ansvar, som anført i pkt. 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Lars Taenzer
Forretningsansvarlig Direct Fastening
Hilti Aktiengesellschaft, Schaan, 03.05.2019

Pierre Hohmeier
Kvalitetsansvarlig Screw Fastening

Annex 1:
ETA-10/0182, Annex 10

	Material: Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated Washer: none Component I: S280GD, S320GD - EN 10346 Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1																																																																																																																																																																																																																																									
	Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 2,50$ mm																																																																																																																																																																																																																																									
	Timber substructures: no performance determined																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="8">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">V_{0,3} [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,50</td><td>2,00</td><td>2,50</td><td>2,80</td><td>2,80</td><td>ac</td><td>2,80</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,70</td><td>2,10</td><td>2,80</td><td>3,00</td><td>3,80</td><td>—</td><td>4,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>1,80</td><td>2,20</td><td>2,80</td><td>3,30</td><td>4,00</td><td>—</td><td>4,50</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,80</td><td>4,30</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,80</td><td>4,30</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,80</td><td>4,30</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,80</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">N_{0,3} [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>ac</td><td>1,40</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,70</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,70</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,70</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,70</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,70</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,40</td><td>1,70</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>M_{0,30} [Nm]</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 4 Nm</td> </tr> </tbody> </table>									t [mm]	t _i [mm]								0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	V _{0,3} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,50	2,00	2,50	2,80	2,80	ac	2,80	ac	0,75	1,70	2,10	2,80	3,00	3,80	—	4,00	—	0,88	1,80	2,20	2,80	3,30	4,00	—	4,50	—	1,00	1,90	2,40	3,00	3,80	4,30	—	5,00	—	1,13	1,90	2,40	3,00	3,80	4,30	—	5,00	—	1,25	1,90	2,40	3,00	3,80	4,30	—	5,00	—	1,50	1,90	2,40	3,00	3,80	—	—	—	—	1,75	1,90	2,40	—	—	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	N _{0,3} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	0,90	1,20	1,40	1,40	1,40	ac	1,40	ac	0,75	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,00	—	0,88	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—	1,00	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—	1,13	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—	1,25	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—	1,50	0,90	1,20	1,40	1,70	—	—	—	—	1,75	0,90	1,20	—	—	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	M _{0,30} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm				$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 4 Nm			
t [mm]	t _i [mm]																																																																																																																																																																																																																																									
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																		
V _{0,3} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,63	1,50	2,00	2,50	2,80	2,80	ac	2,80	ac																																																																																																																																																																																																																																	
	0,75	1,70	2,10	2,80	3,00	3,80	—	4,00	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,88	1,80	2,20	2,80	3,30	4,00	—	4,50	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,00	1,90	2,40	3,00	3,80	4,30	—	5,00	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,13	1,90	2,40	3,00	3,80	4,30	—	5,00	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,25	1,90	2,40	3,00	3,80	4,30	—	5,00	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,50	1,90	2,40	3,00	3,80	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,75	1,90	2,40	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
N _{0,3} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,63	0,90	1,20	1,40	1,40	1,40	ac	1,40	ac																																																																																																																																																																																																																																	
	0,75	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,00	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,88	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,00	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,13	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,25	0,90	1,20	1,40	1,70	1,90	—	2,20	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,50	0,90	1,20	1,40	1,70	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,75	0,90	1,20	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
M _{0,30} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm				$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 4 Nm																																																																																																																																																																																																																																					
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																										
Self drilling screw							Annex 10																																																																																																																																																																																																																																			
Hilti S-MD 01 Z 4,2 x L Hilti S-MD 01 C 4,2 x L with hexagon head																																																																																																																																																																																																																																										

Annex 2:
ETA-10/0182, Annex 11

	<p>Material: Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088 Component I: S280GD, S320GD - EN 10346 Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																			
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t \leq 2,50$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																			
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="8">t_1 [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">$V_{k,s}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,10 ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,80 a</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,70 —</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>4,00 —</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>4,40 —</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>4,40 —</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">$N_{k,s}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>0,49</td><td>—</td><td>0,65</td><td>—</td><td>0,76</td><td>—</td><td>0,92</td><td>—</td><td>1,03 ac</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>0,61</td><td>—</td><td>0,82</td><td>—</td><td>0,95</td><td>—</td><td>1,16</td><td>—</td><td>1,30 ac</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>1,90 ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,20 ac</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,20 a</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,20 —</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,20 —</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,20 —</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,40</td><td>—</td><td>1,70</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,adm}$ [Nm]</td> <td colspan="5">$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 2 Nm</td> <td colspan="5">$\Sigma t > 1,25$ mm: 4 Nm</td> </tr> </tbody> </table>											t [mm]	t_1 [mm]								0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	$V_{k,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,10 ac	0,75	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,80 a	0,88	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,70 —	1,00	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	4,00 —	1,13	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	4,40 —	1,25	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	4,40 —	1,50	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	—	1,75	1,40	—	1,80	—	—	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{k,s}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,76	—	0,92	—	1,03 ac	0,55	0,61	—	0,82	—	0,95	—	1,16	—	1,30 ac	0,63	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	1,90 ac	0,75	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 ac	0,88	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 a	1,00	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 —	1,13	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 —	1,25	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 —	1,50	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	—	1,75	0,90	—	1,20	—	—	—	—	—	—	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$M_{t,adm}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 2 Nm					$\Sigma t > 1,25$ mm: 4 Nm				
t [mm]	t_1 [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																																												
$V_{k,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,63	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,10 ac																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,75	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,80 a																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,88	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,70 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,00	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	4,00 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,13	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	4,40 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,25	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	4,40 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,50	1,40	—	1,80	—	2,40	—	3,00	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,75	1,40	—	1,80	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
$N_{k,s}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,76	—	0,92	—	1,03 ac																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,55	0,61	—	0,82	—	0,95	—	1,16	—	1,30 ac																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,63	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	1,90 ac																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,75	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 ac																																																																																																																																																																																																																																																										
	0,88	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 a																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,00	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,13	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,25	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	2,20 —																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,50	0,90	—	1,20	—	1,40	—	1,70	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	1,75	0,90	—	1,20	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																										
$M_{t,adm}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 2 Nm					$\Sigma t > 1,25$ mm: 4 Nm																																																																																																																																																																																																																																																														
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																																																				
Self drilling screw										Annex 11																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>Hilti S-MD 51 Z 4,2 x L Hilti S-MD 51 C 4,2 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \phi 16$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																				

Annex 3:
ETA-10/0182, Annex 12

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: none</p> <p>Component I: S280GD, S320GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																							
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 2,75$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																							
	<p>Timber substructures:</p> <p>no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t_i [mm]</th> <th colspan="8">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V_{d,s}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,63</td><td>1,40</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>2,70</td><td>3,00 ac</td><td>3,60 ac</td><td>3,60 ac</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,75</td><td>1,40</td><td>1,90</td><td>2,30</td><td>2,70</td><td>3,10</td><td>3,50</td><td>4,40</td><td>4,40 a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,88</td><td>1,40</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>2,90</td><td>3,30</td><td>3,90</td><td>5,10</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,00</td><td>1,40</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,60</td><td>4,30</td><td>5,80</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,13</td><td>1,40</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,60</td><td>4,30</td><td>5,80</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,25</td><td>1,40</td><td>1,90</td><td>2,40</td><td>3,00</td><td>3,60</td><td>4,30</td><td>5,80</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,50</td><td>1,40</td><td>2,00</td><td>2,70</td><td>3,50</td><td>4,40</td><td>5,40</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,75</td><td>1,40</td><td>2,00</td><td>2,70</td><td>3,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,00</td><td>1,40</td><td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$N_{d,s}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,63</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,40</td><td>1,40</td><td>1,40 ac</td><td>1,40 ac</td><td>1,40 ac</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,75</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,00</td><td>2,00</td><td>2,00 a</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,88</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,70</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,00</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,70</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,13</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,70</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,25</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,70</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,50</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,75</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>1,30</td><td>1,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,00</td><td>0,80</td><td>1,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{d,adm}$ [Nm]</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 5 Nm</td> </tr> </tbody> </table>	t_i [mm]	t_i [mm]								0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	$V_{d,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—		0,55	—	—	—	—	—	—	—	—		0,63	1,40	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00 ac	3,60 ac	3,60 ac		0,75	1,40	1,90	2,30	2,70	3,10	3,50	4,40	4,40 a		0,88	1,40	1,90	2,40	2,90	3,30	3,90	5,10	—		1,00	1,40	1,90	2,40	3,00	3,60	4,30	5,80	—		1,13	1,40	1,90	2,40	3,00	3,60	4,30	5,80	—		1,25	1,40	1,90	2,40	3,00	3,60	4,30	5,80	—		1,50	1,40	2,00	2,70	3,50	4,40	5,40	—	—		1,75	1,40	2,00	2,70	3,50	—	—	—	—		2,00	1,40	2,00	—	—	—	—	—	—	$N_{d,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—		0,55	—	—	—	—	—	—	—	—		0,63	0,80	1,00	1,30	1,40	1,40	1,40 ac	1,40 ac	1,40 ac		0,75	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	2,00	2,00 a		0,88	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—		1,00	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—		1,13	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—		1,25	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—		1,50	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	—	—		1,75	0,80	1,00	1,30	1,50	—	—	—	—		2,00	0,80	1,00	—	—	—	—	—	—	$M_{d,adm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm				$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 5 Nm				<p>No additional regulations.</p>	
t_i [mm]		t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																																						
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																																
$V_{d,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	0,63	1,40	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00 ac	3,60 ac	3,60 ac																																																																																																																																																																																																																																															
	0,75	1,40	1,90	2,30	2,70	3,10	3,50	4,40	4,40 a																																																																																																																																																																																																																																															
	0,88	1,40	1,90	2,40	2,90	3,30	3,90	5,10	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,00	1,40	1,90	2,40	3,00	3,60	4,30	5,80	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,13	1,40	1,90	2,40	3,00	3,60	4,30	5,80	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,25	1,40	1,90	2,40	3,00	3,60	4,30	5,80	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,50	1,40	2,00	2,70	3,50	4,40	5,40	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,75	1,40	2,00	2,70	3,50	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	2,00	1,40	2,00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
$N_{d,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	0,63	0,80	1,00	1,30	1,40	1,40	1,40 ac	1,40 ac	1,40 ac																																																																																																																																																																																																																																															
	0,75	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,00	2,00	2,00 a																																																																																																																																																																																																																																															
	0,88	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,00	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,13	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,25	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	2,70	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,50	0,80	1,00	1,30	1,50	1,80	2,10	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	1,75	0,80	1,00	1,30	1,50	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
	2,00	0,80	1,00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																															
$M_{d,adm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm				$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 5 Nm																																																																																																																																																																																																																																																			
Self drilling screw			Annex 12																																																																																																																																																																																																																																																					
Hilti S-MD 01 Z 4,8 x L Hilti S-MD 01 C 4,8 x L with hexagon head																																																																																																																																																																																																																																																								

Annex 4:
ETA-10/0182, Annex 13

	Material: Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088 Component I: S280GD, S320GD - EN 10346 Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 2,75$ mm																																																																																																																																																																																																																																																																				
	Timber substructures: no performance determined																																																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="9">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">V_{0,5} [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,30</td><td>—</td><td>2,90</td><td>ac</td><td>2,90</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,30</td><td>—</td><td>2,90</td><td>ac</td><td>3,70</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,30</td><td>—</td><td>2,90</td><td>ac</td><td>3,70</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,30</td><td>—</td><td>2,90</td><td>ac</td><td>3,70</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,30</td><td>—</td><td>2,90</td><td>ac</td><td>3,70</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,30</td><td>—</td><td>2,90</td><td>ac</td><td>3,70</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>3,60</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,90</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>3,60</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">N_{0,5} [kN]</td> <td>0,50</td><td>0,43</td><td>—</td><td>0,54</td><td>—</td><td>0,70</td><td>—</td><td>0,81</td><td>ac</td><td>1,13</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>0,55</td><td>—</td><td>0,68</td><td>—</td><td>0,89</td><td>—</td><td>1,02</td><td>ac</td><td>1,43</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>2,10</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>2,70</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>2,70</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>2,70</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>2,70</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>2,70</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>1,30</td><td>—</td><td>1,50</td><td>ac</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>M_{0,05} [Nm]</td> <td colspan="5">$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm</td> <td colspan="5">$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 5 Nm</td> </tr> </tbody> </table>										t [mm]	t _i [mm]									0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00		V _{0,5} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	2,90	0,75	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70	0,88	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70	1,00	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70	1,13	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70	1,25	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70	1,50	1,30	—	1,90	—	2,70	—	3,60	—	—	1,75	1,30	—	1,90	—	2,70	—	3,60	—	—	2,00	1,30	—	1,90	—	—	—	—	—	—	N _{0,5} [kN]	0,50	0,43	—	0,54	—	0,70	—	0,81	ac	1,13	0,55	0,55	—	0,68	—	0,89	—	1,02	ac	1,43	0,63	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,10	0,75	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70	0,88	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70	1,00	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70	1,13	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70	1,25	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70	1,50	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	—	1,75	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	—	2,00	0,80	—	1,00	—	—	—	—	—	—	M _{0,05} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm					$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 5 Nm				
t [mm]	t _i [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																				
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																																													
V _{0,5} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,63	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	2,90																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,75	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,88	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,00	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,13	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,25	1,30	—	1,80	—	2,30	—	2,90	ac	3,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,50	1,30	—	1,90	—	2,70	—	3,60	—	—																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,75	1,30	—	1,90	—	2,70	—	3,60	—	—																																																																																																																																																																																																																																																											
2,00	1,30	—	1,90	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
N _{0,5} [kN]	0,50	0,43	—	0,54	—	0,70	—	0,81	ac	1,13																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,55	0,55	—	0,68	—	0,89	—	1,02	ac	1,43																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,63	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,10																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,75	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,88	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,00	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,13	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,25	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	2,70																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,50	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	—																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,75	0,80	—	1,00	—	1,30	—	1,50	ac	—																																																																																																																																																																																																																																																											
2,00	0,80	—	1,00	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
M _{0,05} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 2 Nm					$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 5 Nm																																																																																																																																																																																																																																																															
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																																																					
Self drilling screw																																																																																																																																																																																																																																																																					
Hilti S-MD 51 Z 4,8 x L Hilti S-MD 51 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \text{Ø}16$ mm								Annex 13																																																																																																																																																																																																																																																													

Annex 5:
ETA-10/0182, Annex 14

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: none</p> <p>Component I: S280GD, S320GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t \leq 3,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="10">t_1 [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$N_{t,x}$ [kN]</td> <td>0,50</td> <td>0,55</td> <td>0,63</td> <td>0,75</td> <td>0,88</td> <td>1,00</td> <td>1,13</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,00</td> <td>2,50</td> <td>2,90</td> <td>3,40</td> <td>3,80</td> <td>3,80</td> <td>4,50</td> <td>5,10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,80</td> <td>2,00</td> <td>2,50</td> <td>2,90</td> <td>3,40</td> <td>3,80</td> <td>4,50</td> <td>5,10</td> <td>5,20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,70</td> <td>2,10</td> <td>2,60</td> <td>3,00</td> <td>3,50</td> <td>4,00</td> <td>4,50</td> <td>5,10</td> <td>5,20</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1,90</td> <td>2,30</td> <td>2,80</td> <td>3,20</td> <td>3,70</td> <td>4,20</td> <td>5,20</td> <td>5,90</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2,70</td> <td>3,10</td> <td>3,60</td> <td>3,90</td> <td>4,40</td> <td>5,10</td> <td>5,90</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,50</td> <td>3,90</td> <td>4,30</td> <td>4,60</td> <td>5,00</td> <td>6,00</td> <td>6,60</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,50</td> <td>3,90</td> <td>4,30</td> <td>4,60</td> <td>5,60</td> <td>6,00</td> <td>6,60</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,50</td> <td>3,90</td> <td>4,30</td> <td>4,60</td> <td>5,60</td> <td>6,00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3,50</td> <td>3,90</td> <td>4,30</td> <td>4,60</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>$N_{s,x}$ [kN]</td> <td>0,50</td> <td>0,55</td> <td>0,63</td> <td>0,75</td> <td>0,88</td> <td>1,00</td> <td>1,13</td> <td>1,25</td> <td>1,50</td> <td>2,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>1,70</td> <td>2,30</td> <td>2,30</td> <td>2,90</td> <td>3,50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,30</td> <td>2,30</td> <td>2,90</td> <td>2,90</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>2,90</td> <td>2,90</td> <td>2,90</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>3,10</td> <td>3,10</td> <td>3,50</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>3,10</td> <td>3,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>3,10</td> <td>3,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>3,10</td> <td>3,10</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,90</td> <td>1,20</td> <td>1,50</td> <td>1,80</td> <td>2,10</td> <td>2,40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,adm}$ [Nm]</td> <td colspan="5">$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 3 Nm</td> <td colspan="5">$\Sigma t > 1,25$ mm: 6 Nm</td> </tr> </tbody> </table>											t [mm]	t_1 [mm]										0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00			$N_{t,x}$ [kN]	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		1,50	1,80	2,00	2,50	2,90	3,40	3,80	3,80	4,50	5,10		1,80	2,00	2,50	2,90	3,40	3,80	4,50	5,10	5,20	—		1,70	2,10	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50	5,10	5,20	—		1,90	2,30	2,80	3,20	3,70	4,20	5,20	5,90	—	—		2,70	3,10	3,60	3,90	4,40	5,10	5,90	—	—	—		3,50	3,90	4,30	4,60	5,00	6,00	6,60	—	—	—		3,50	3,90	4,30	4,60	5,60	6,00	6,60	—	—	—		3,50	3,90	4,30	4,60	5,60	6,00	—	—	—	—		3,50	3,90	4,30	4,60	—	—	—	—	—	—	$N_{s,x}$ [kN]	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,90	1,20	1,50	1,70	1,70	1,70	2,30	2,30	2,90	3,50		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,30	2,30	2,90	2,90	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,90	2,90	2,90	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	3,50	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	—	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	—	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	—	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	—	—	—	—		0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	—	—	—	—	$M_{t,adm}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 3 Nm					$\Sigma t > 1,25$ mm: 6 Nm				
t [mm]	t_1 [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																																																																				
$N_{t,x}$ [kN]	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1,50	1,80	2,00	2,50	2,90	3,40	3,80	3,80	4,50	5,10																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1,80	2,00	2,50	2,90	3,40	3,80	4,50	5,10	5,20	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1,70	2,10	2,60	3,00	3,50	4,00	4,50	5,10	5,20	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	1,90	2,30	2,80	3,20	3,70	4,20	5,20	5,90	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	2,70	3,10	3,60	3,90	4,40	5,10	5,90	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,50	3,90	4,30	4,60	5,00	6,00	6,60	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,50	3,90	4,30	4,60	5,60	6,00	6,60	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,50	3,90	4,30	4,60	5,60	6,00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3,50	3,90	4,30	4,60	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
$N_{s,x}$ [kN]	0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,70	1,70	1,70	2,30	2,30	2,90	3,50																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,30	2,30	2,90	2,90	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,90	2,90	2,90	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	3,50	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,10	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																		
$M_{t,adm}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 3 Nm					$\Sigma t > 1,25$ mm: 6 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																						
<p>No additional regulations.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>Self drilling screw</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>Hilti S-MD 01 Z 5,5 x L Hilti S-MD 01 C 5,5 x L with hexagon head</p>										<p>Annex 14</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																		

Annex 6:
ETA-10/0182, Annex 15

Material:

Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated

Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088

Component I: S280GD, S320GD - EN 10346

Component II: S280GD, S320GD - EN 10346
S235 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 3,00$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t [mm]	t _i [mm]							
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00
V_{0,5} [kN]	—	—	—	—	—	—	—	—
0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55	—	—	—	—	—	—	—	—
0,63	1,30	—	1,70	—	2,30	—	3,20	ac
0,75	1,30	—	1,70	—	2,30	—	3,60	ac
0,88	1,30	—	1,70	—	2,30	—	4,00	ac
1,00	1,30	—	1,70	—	2,30	—	4,20	ac
1,13	1,60	—	2,00	—	2,90	—	4,20	ac
1,25	1,60	—	2,00	—	2,90	—	4,40	—
1,50	1,60	—	2,00	—	2,90	—	4,40	—
1,75	1,60	—	2,00	—	2,90	—	5,60	—
2,00	1,60	—	2,00	—	2,90	—	5,60	—
N_{0,5} [kN]	0,49	—	0,65	—	0,81	—	1,13	—
0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	1,13	—
0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,43	—
0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	2,10	—
M_{0,5} [Nm]	$\Sigma t \leq 1,25$ mm: 3 Nm				$\Sigma t > 1,25$ mm: 6 Nm			

No additional regulations.

Self drilling screw

Hilti S-MD 51 Z 5,5 x L
Hilti S-MD 51 C 5,5 x L
with hexagon head and sealing washer $\geq \text{Ø}16$ mm

Annex 15

Annex 7:
ETA-10/0182, Annex 16

	<p>Material: Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated Washer: none Component I: S280GD, S320GD - EN 10346 Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																			
<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 3,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																				
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>t_i [mm]</th> <th colspan="8">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,13</th> <th>1,25</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">$N_{t,k}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,50</td><td>2,00</td><td>2,50</td><td>2,90</td><td>3,50</td><td>3,70 ac</td><td>3,70 ac</td><td>3,70 ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,90</td><td>2,30</td><td>2,80</td><td>3,30</td><td>3,80</td><td>4,30</td><td>4,80 ac</td><td>4,80 ac</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>2,00</td><td>2,40</td><td>2,90</td><td>3,30</td><td>3,80</td><td>4,30</td><td>5,10</td><td>6,00 a</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>2,10</td><td>2,50</td><td>3,00</td><td>3,40</td><td>3,90</td><td>4,40</td><td>5,40</td><td>7,20</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>2,10</td><td>2,50</td><td>3,10</td><td>3,60</td><td>4,20</td><td>4,80</td><td>6,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>2,10</td><td>2,60</td><td>3,30</td><td>3,90</td><td>4,60</td><td>5,20</td><td>6,70</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>2,10</td><td>2,60</td><td>3,30</td><td>3,90</td><td>4,60</td><td>5,20</td><td>6,70</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>2,10</td><td>2,60</td><td>3,30</td><td>3,90</td><td>4,60</td><td>5,20</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>2,10</td><td>2,60</td><td>3,30</td><td>3,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">$N_{e,k}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>1,90</td><td>1,90 ac</td><td>1,90 ac</td><td>1,90 ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>2,40 ac</td><td>2,40 ac</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>3,10</td><td>3,40 a</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>3,10</td><td>4,30</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>3,10</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>3,10</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>3,10</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>2,10</td><td>2,40</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>0,90</td><td>1,20</td><td>1,50</td><td>1,80</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,perm}$ [Nm]</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm</td> </tr> </tbody> </table>		t_i [mm]	t_i [mm]									0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	$N_{t,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,50	2,00	2,50	2,90	3,50	3,70 ac	3,70 ac	3,70 ac	0,75	1,90	2,30	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80 ac	4,80 ac	0,88	2,00	2,40	2,90	3,30	3,80	4,30	5,10	6,00 a	1,00	2,10	2,50	3,00	3,40	3,90	4,40	5,40	7,20	1,13	2,10	2,50	3,10	3,60	4,20	4,80	6,00	—	1,25	2,10	2,60	3,30	3,90	4,60	5,20	6,70	—	1,50	2,10	2,60	3,30	3,90	4,60	5,20	6,70	—	1,75	2,10	2,60	3,30	3,90	4,60	5,20	—	—	2,00	2,10	2,60	3,30	3,90	—	—	—	—	$N_{e,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	0,90	1,20	1,50	1,80	1,90	1,90 ac	1,90 ac	1,90 ac	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,40 ac	2,40 ac	0,88	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,40 a	1,00	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	4,30	1,13	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	—	1,25	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	—	1,50	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	—	1,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	—	—	2,00	0,90	1,20	1,50	1,80	—	—	—	—	$M_{t,perm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm				$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm			
t_i [mm]	t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																			
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00																																																																																																																																																																																																																												
$N_{t,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																											
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																											
	0,63	1,50	2,00	2,50	2,90	3,50	3,70 ac	3,70 ac	3,70 ac																																																																																																																																																																																																																											
	0,75	1,90	2,30	2,80	3,30	3,80	4,30	4,80 ac	4,80 ac																																																																																																																																																																																																																											
	0,88	2,00	2,40	2,90	3,30	3,80	4,30	5,10	6,00 a																																																																																																																																																																																																																											
	1,00	2,10	2,50	3,00	3,40	3,90	4,40	5,40	7,20																																																																																																																																																																																																																											
	1,13	2,10	2,50	3,10	3,60	4,20	4,80	6,00	—																																																																																																																																																																																																																											
	1,25	2,10	2,60	3,30	3,90	4,60	5,20	6,70	—																																																																																																																																																																																																																											
	1,50	2,10	2,60	3,30	3,90	4,60	5,20	6,70	—																																																																																																																																																																																																																											
	1,75	2,10	2,60	3,30	3,90	4,60	5,20	—	—																																																																																																																																																																																																																											
	2,00	2,10	2,60	3,30	3,90	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																											
$N_{e,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																											
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																											
	0,63	0,90	1,20	1,50	1,80	1,90	1,90 ac	1,90 ac	1,90 ac																																																																																																																																																																																																																											
	0,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,40 ac	2,40 ac																																																																																																																																																																																																																											
	0,88	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	3,40 a																																																																																																																																																																																																																											
	1,00	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	4,30																																																																																																																																																																																																																											
	1,13	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	—																																																																																																																																																																																																																											
	1,25	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	—																																																																																																																																																																																																																											
	1,50	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	3,10	—																																																																																																																																																																																																																											
	1,75	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	—	—																																																																																																																																																																																																																											
	2,00	0,90	1,20	1,50	1,80	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																											
$M_{t,perm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm				$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																															
<p>No additional regulations.</p>																																																																																																																																																																																																																																				
<p style="text-align: center;">Self drilling screw</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%; border: none; text-align: center;"> Hilti S-MD 01 Z 6,3 x L Hilti S-MD 01 C 6,3 x L with hexagon head </td> <td style="width: 30%; border: none; text-align: center; vertical-align: middle;"> Annex 16 </td> </tr> </table>		Hilti S-MD 01 Z 6,3 x L Hilti S-MD 01 C 6,3 x L with hexagon head	Annex 16																																																																																																																																																																																																																																	
Hilti S-MD 01 Z 6,3 x L Hilti S-MD 01 C 6,3 x L with hexagon head	Annex 16																																																																																																																																																																																																																																			

Annex 8:
ETA-10/0182, Annex 17

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088</p> <p>Component I: S280GD, S320GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 3,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="16">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th colspan="2">0,63</th> <th colspan="2">0,75</th> <th colspan="2">0,88</th> <th colspan="2">1,00</th> <th colspan="2">1,13</th> <th colspan="2">1,25</th> <th colspan="2">1,50</th> <th colspan="2">2,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$V_{0,2}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>0,63</td><td>1,60</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>3,30</td><td>—</td><td>3,30</td><td>ac</td><td>3,30</td><td>ac</td><td>3,30</td><td>ac</td><td>3,30</td><td>ac</td> <tr> <td></td> <td>0,75</td><td>1,60</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>3,30</td><td>—</td><td>4,10</td><td>—</td><td>4,20</td><td>ac</td><td>4,20</td><td>ac</td><td>4,20</td><td>a</td> <tr> <td></td> <td>0,88</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>2,80</td><td>—</td><td>3,40</td><td>—</td><td>4,10</td><td>—</td><td>4,40</td><td>—</td><td>5,20</td><td>ac</td><td>5,20</td><td>a</td> <tr> <td></td> <td>1,00</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,50</td><td>—</td><td>4,10</td><td>—</td><td>4,60</td><td>—</td><td>5,80</td><td>—</td><td>6,30</td><td>a</td> <tr> <td></td> <td>1,13</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,50</td><td>—</td><td>4,20</td><td>—</td><td>4,80</td><td>—</td><td>6,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>1,25</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,60</td><td>—</td><td>4,20</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td><td>6,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>1,50</td><td>2,00</td><td>—</td><td>2,60</td><td>—</td><td>3,30</td><td>—</td><td>4,00</td><td>—</td><td>4,80</td><td>—</td><td>5,50</td><td>—</td><td>7,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>1,75</td><td>2,00</td><td>—</td><td>2,60</td><td>—</td><td>3,30</td><td>—</td><td>4,00</td><td>—</td><td>4,80</td><td>—</td><td>5,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>2,00</td><td>2,00</td><td>—</td><td>2,60</td><td>—</td><td>3,30</td><td>—</td><td>4,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td>$N_{0,2}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>0,49</td><td>—</td><td>0,65</td><td>—</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,97</td><td>—</td><td>1,13</td><td>ac</td><td>1,30</td><td>ac</td><td>1,67</td><td>ac</td><td>1,73</td><td>ac</td> <tr> <td></td> <td>0,55</td><td>0,61</td><td>—</td><td>0,82</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>1,43</td><td>ac</td><td>1,64</td><td>ac</td><td>2,11</td><td>ac</td><td>2,18</td><td>ac</td> <tr> <td></td> <td>0,63</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>ac</td><td>2,40</td><td>ac</td><td>3,10</td><td>ac</td><td>3,20</td><td>ac</td> <tr> <td></td> <td>0,75</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>ac</td><td>3,10</td><td>ac</td><td>4,00</td><td>a</td> <tr> <td></td> <td>0,88</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,10</td><td>ac</td><td>4,60</td><td>a</td> <tr> <td></td> <td>1,00</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,10</td><td>—</td><td>4,60</td><td>a</td> <tr> <td></td> <td>1,13</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>1,25</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>1,50</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>3,10</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>1,75</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>2,10</td><td>—</td><td>2,40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td></td> <td>2,00</td><td>0,90</td><td>—</td><td>1,20</td><td>—</td><td>1,50</td><td>—</td><td>1,80</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> <tr> <td>M_{nom} [Nm]</td> <td colspan="8">$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm</td> <td colspan="8">$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm</td> </tr> </tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tr></tbody> </table>	t [mm]	t_i [mm]																0,63		0,75		0,88		1,00		1,13		1,25		1,50		2,00		$V_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,63	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac		0,75	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	4,10	—	4,20	ac	4,20	ac	4,20	a		0,88	1,70	—	2,20	—	2,80	—	3,40	—	4,10	—	4,40	—	5,20	ac	5,20	a		1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm								<p>No additional regulations.</p>	
t [mm]		t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,63		0,75		0,88		1,00		1,13		1,25		1,50		2,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
$V_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,63	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac		0,75	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	4,10	—	4,20	ac	4,20	ac	4,20	a		0,88	1,70	—	2,20	—	2,80	—	3,40	—	4,10	—	4,40	—	5,20	ac	5,20	a		1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																											
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		0,63	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac		0,75	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	4,10	—	4,20	ac	4,20	ac	4,20	a		0,88	1,70	—	2,20	—	2,80	—	3,40	—	4,10	—	4,40	—	5,20	ac	5,20	a		1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																												
	0,63	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac		0,75	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	4,10	—	4,20	ac	4,20	ac	4,20	a		0,88	1,70	—	2,20	—	2,80	—	3,40	—	4,10	—	4,40	—	5,20	ac	5,20	a		1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																													
	0,75	1,60	—	2,10	—	2,70	—	3,30	—	4,10	—	4,20	ac	4,20	ac	4,20	a		0,88	1,70	—	2,20	—	2,80	—	3,40	—	4,10	—	4,40	—	5,20	ac	5,20	a		1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																															
	0,88	1,70	—	2,20	—	2,80	—	3,40	—	4,10	—	4,40	—	5,20	ac	5,20	a		1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																	
	1,00	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,10	—	4,60	—	5,80	—	6,30	a		1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																			
	1,13	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,50	—	4,20	—	4,80	—	6,20	—	—	—		1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																					
	1,25	1,80	—	2,40	—	3,00	—	3,60	—	4,20	—	5,00	—	6,50	—	—	—		1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																							
	1,50	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	7,20	—	—	—		1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																									
	1,75	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	4,80	—	5,50	—	—	—	—	—		2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																											
	2,00	2,00	—	2,60	—	3,30	—	4,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																													
$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,49	—	0,65	—	0,81	—	0,97	—	1,13	ac	1,30	ac	1,67	ac	1,73	ac		0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																															
	0,55	0,61	—	0,82	—	1,02	—	1,23	—	1,43	ac	1,64	ac	2,11	ac	2,18	ac		0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																	
	0,63	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	ac	2,40	ac	3,10	ac	3,20	ac		0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	0,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	ac	3,10	ac	4,00	a		0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0,88	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	ac	4,60	a		1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	1,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	4,60	a		1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1,13	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	1,25	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,50	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	3,10	—	—	—		1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1,75	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	2,10	—	2,40	—	—	—	—	—		2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	2,00	0,90	—	1,20	—	1,50	—	1,80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
M_{nom} [Nm]	$\Sigma t_i \leq 1,25$ mm: 4 Nm								$\Sigma t_i > 1,25$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Self drilling screw</p>		<p>Annex 17</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<p>Hilti S-MD 51 Z 6,3 x L Hilti S-MD 51 C 6,3 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \varnothing 16$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Annex 9:
ETA-10/0182, Annex 18

Material:

Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated

Washer: none

Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346

Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346
S235, S275, S355 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 2,75$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t [mm]	t _i [mm]										
	0,40	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,50	2,00	
N _{0,4} [kN]	0,40	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68	0,68
	0,50	0,68	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
	0,55	0,68	1,03	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
	0,63	0,68	1,03	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55
	0,75	0,68	1,03	1,55	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03
	0,88	0,68	1,03	1,55	2,03	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	—
	1,00	0,68	1,03	1,55	2,03	2,38	2,71	2,71	2,71	2,71	—
	1,13	0,68	1,03	1,55	2,03	2,38	2,71	2,71	2,71	2,71	—
	1,25	0,68	1,03	1,55	2,03	2,38	2,71	2,71	2,71	2,71	—
	1,50	0,68	1,03	1,55	2,03	2,38	2,71	2,71	2,71	—	—
	1,75	0,68	1,03	1,55	2,03	2,38	2,71	—	—	—	—
2,00	0,68	1,03	1,55	2,03	—	—	—	—	—	—	
N _{0,6} [kN]	0,40	0,46	0,70	0,77	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
	0,50	0,46	0,70	0,77	1,11	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
	0,55	0,46	0,70	0,77	1,11	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
	0,63	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
	0,75	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	2,00	2,00	2,00	2,00
	0,88	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	2,10	2,48	2,70	—
	1,00	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	2,10	2,48	2,70	—
	1,13	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	2,10	2,48	2,70	—
	1,25	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	2,10	2,48	2,70	—
	1,50	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	2,10	2,48	—	—
	1,75	0,46	0,70	0,77	1,11	1,40	1,69	—	—	—	—
2,00	0,46	0,70	0,77	1,11	—	—	—	—	—	—	
M _{0,6m} [Nm]											

No additional regulations.

Self drilling screw

Hilti S-MD 01 LZ 4,8 x L
Hilti S-MD 01 LC 4,8 x L
with hexagon head

Annex 18

Annex 10:
ETA-10/0182, Annex 19

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: none</p> <p>Component I: S280GD, S320GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 6,00$ mm</p>
	<p>Timber substructures: no performance determined</p>

t_i [mm]	t_i [mm]										
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00		
$V_{R,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	1,29	—	1,29	—	1,74	—	2,30	ac	2,70	ac
	0,75	1,29	—	2,02	—	2,17	—	2,30	—	3,80	ac
	0,88	1,29	—	2,02	—	2,34	—	2,80	—	3,50	—
	1,00	1,29	—	2,02	—	2,49	—	2,90	—	4,00	—
	1,13	1,29	—	2,02	—	2,49	—	3,50	—	4,80	—
	1,25	1,29	—	2,02	—	2,49	—	4,10	—	5,20	—
	1,50	1,29	—	2,02	—	2,49	—	5,20	—	6,00	—
	1,75	1,29	—	2,02	—	2,49	—	6,00	—	7,30	—
	2,00	1,29	—	2,02	—	2,49	—	6,00	—	7,30	—
$N_{R,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	ac	1,80	ac
	0,75	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,20	ac
	0,88	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
	1,00	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
	1,13	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
	1,25	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
	1,50	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
	1,75	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
	2,00	0,81	—	0,88	—	1,24	—	1,80	—	2,40	—
$N_{R,ilk}$ [kN]	0,81	0,88	1,07	1,24	1,80	2,40	4,10	4,10	4,10	4,10	
M_{lim} [Nm]	$\Sigma t \leq 2,15$ mm: 2 Nm					$\Sigma t > 2,15$ mm: 8 Nm					

No additional regulations.

Self drilling screw

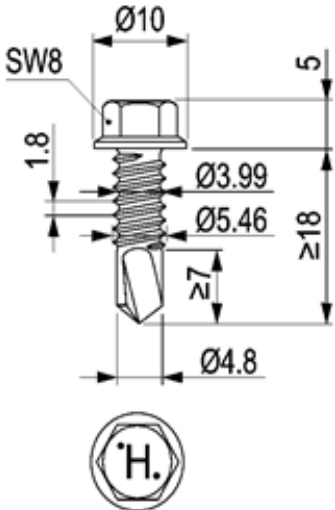
Hilti S-MD 03 Z 4,8 x L
Hilti S-MD 03 C 4,8 x L
with hexagon head

Annex 19

Annex 11:
ETA-10/0182, Annex 20

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088</p> <p>Component I: S280GD, S320GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 6,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="10">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th>1,50</th><th>2,00</th><th>3,00</th><th>4,00</th><th>5,00</th><th>6,00</th><th>—</th><th>—</th><th>—</th><th>—</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">$V_{k,s}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>2,40</td><td>ac</td><td>2,70</td><td>ac</td><td>2,70</td><td>ac</td><td>2,70</td><td>ac</td><td>2,70</td><td>ac</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>3,00</td><td>—</td><td>3,50</td><td>ac</td><td>3,90</td><td>ac</td><td>3,90</td><td>ac</td><td>3,90</td><td>ac</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>3,40</td><td>—</td><td>4,10</td><td>—</td><td>5,40</td><td>—</td><td>5,40</td><td>—</td><td>5,40</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>3,70</td><td>—</td><td>4,70</td><td>—</td><td>6,60</td><td>—</td><td>6,60</td><td>—</td><td>6,60</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>4,00</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td><td>6,70</td><td>—</td><td>6,70</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>4,40</td><td>—</td><td>5,30</td><td>—</td><td>6,80</td><td>—</td><td>6,80</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>4,90</td><td>—</td><td>5,60</td><td>—</td><td>6,90</td><td>—</td><td>6,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>4,90</td><td>—</td><td>5,60</td><td>—</td><td>6,90</td><td>—</td><td>6,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>4,90</td><td>—</td><td>5,60</td><td>—</td><td>6,90</td><td>—</td><td>6,90</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">$N_{k,s}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>0,92</td><td>ac</td><td>1,40</td><td>ac</td><td>1,40</td><td>ac</td><td>1,40</td><td>ac</td><td>1,40</td><td>ac</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>1,16</td><td>ac</td><td>1,77</td><td>ac</td><td>1,77</td><td>ac</td><td>1,77</td><td>ac</td><td>1,77</td><td>ac</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,70</td><td>ac</td><td>2,60</td><td>ac</td><td>2,60</td><td>ac</td><td>2,60</td><td>ac</td><td>2,60</td><td>ac</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>ac</td><td>3,30</td><td>ac</td><td>3,30</td><td>ac</td><td>3,30</td><td>ac</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>4,20</td><td>—</td><td>4,20</td><td>—</td><td>4,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td><td>5,00</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>1,70</td><td>—</td><td>2,70</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>5,20</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,sm}$ [Nm]</td> <td colspan="5">$\Sigma t \leq 2,15$ mm: 2 Nm</td> <td colspan="5">$\Sigma t > 2,15$ mm: 6 Nm</td> </tr> </tbody> </table>											t [mm]	t_i [mm]										1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	—	—	—	—	$V_{k,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	2,40	ac	2,70	ac	2,70	ac	2,70	ac	2,70	ac	—	—	0,75	3,00	—	3,50	ac	3,90	ac	3,90	ac	3,90	ac	—	—	0,88	3,40	—	4,10	—	5,40	—	5,40	—	5,40	—	—	—	1,00	3,70	—	4,70	—	6,60	—	6,60	—	6,60	—	—	—	1,13	4,00	—	5,00	—	6,70	—	6,70	—	—	—	—	—	1,25	4,40	—	5,30	—	6,80	—	6,80	—	—	—	—	—	1,50	4,90	—	5,60	—	6,90	—	6,90	—	—	—	—	—	1,75	4,90	—	5,60	—	6,90	—	6,90	—	—	—	—	—	2,00	4,90	—	5,60	—	6,90	—	6,90	—	—	—	—	—	$N_{k,s}$ [kN]	0,50	0,92	ac	1,40	ac	1,40	ac	1,40	ac	1,40	ac	—	—	0,55	1,16	ac	1,77	ac	1,77	ac	1,77	ac	1,77	ac	—	—	0,63	1,70	ac	2,60	ac	2,60	ac	2,60	ac	2,60	ac	—	—	0,75	1,70	—	2,70	ac	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac	—	—	0,88	1,70	—	2,70	—	4,20	—	4,20	—	4,20	—	—	—	1,00	1,70	—	2,70	—	5,00	—	5,00	—	5,00	—	—	—	1,13	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—	1,25	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—	1,50	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—	1,75	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—	2,00	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—	$M_{t,sm}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 2,15$ mm: 2 Nm					$\Sigma t > 2,15$ mm: 6 Nm				
t [mm]	t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	6,00	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
$V_{k,s}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,63	2,40	ac	2,70	ac	2,70	ac	2,70	ac	2,70	ac	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,75	3,00	—	3,50	ac	3,90	ac	3,90	ac	3,90	ac	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,88	3,40	—	4,10	—	5,40	—	5,40	—	5,40	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,00	3,70	—	4,70	—	6,60	—	6,60	—	6,60	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,13	4,00	—	5,00	—	6,70	—	6,70	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,25	4,40	—	5,30	—	6,80	—	6,80	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,50	4,90	—	5,60	—	6,90	—	6,90	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,75	4,90	—	5,60	—	6,90	—	6,90	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2,00	4,90	—	5,60	—	6,90	—	6,90	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
$N_{k,s}$ [kN]	0,50	0,92	ac	1,40	ac	1,40	ac	1,40	ac	1,40	ac	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,55	1,16	ac	1,77	ac	1,77	ac	1,77	ac	1,77	ac	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,63	1,70	ac	2,60	ac	2,60	ac	2,60	ac	2,60	ac	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,75	1,70	—	2,70	ac	3,30	ac	3,30	ac	3,30	ac	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	0,88	1,70	—	2,70	—	4,20	—	4,20	—	4,20	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,00	1,70	—	2,70	—	5,00	—	5,00	—	5,00	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,13	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,25	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,50	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	1,75	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
2,00	1,70	—	2,70	—	5,20	—	5,20	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
$M_{t,sm}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 2,15$ mm: 2 Nm					$\Sigma t > 2,15$ mm: 6 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Self drilling screw										Annex 20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
Hilti S-MD 53 Z 4,8 x L Hilti S-MD 53 C 4,8 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \varnothing 16$ mm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

Annex 12:
ETA-10/0182, Annex 21



Material:
Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated
Washer: none
Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346
Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346
S235, S275, S355 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 6,00$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t_i [mm]	t_i [mm]									
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00	
V_{tix} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	1,81	1,81	1,81	1,88	1,88	2,80 ac	2,80 ac	2,80 ac	2,80 ac
	0,75	1,81	1,88	1,88	2,08	2,08	3,70 ac	3,70 ac	3,70 ac	3,70 ac
	0,88	1,81	1,88	2,05	2,13	2,13	4,50	5,00 ac	5,00 ac	5,00 ac
	1,00	1,81	1,88	2,05	2,20	2,20	4,50	6,50 ac	6,50 ac	6,50 a
	1,13	1,81	1,88	2,05	2,20	2,76	4,90	7,00	7,90	—
	1,25	1,81	1,88	2,05	2,20	3,28	5,30	7,40	9,30	—
	1,50	1,81	1,88	2,05	2,20	4,36	6,20	8,30	9,50	—
	1,75	1,81	1,88	2,05	2,20	4,36	6,20	8,30	9,50	—
	2,00	1,81	1,88	2,05	2,20	4,36	7,80	9,40	9,50	—
N_{tix} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	0,81	0,80	1,02	1,23	1,70	1,70 ac	1,70 ac	1,70 ac	1,70 ac
	0,75	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	2,20 ac	2,20 ac	2,20 ac	2,20 ac
	0,88	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	2,90	2,90 ac	2,90 ac	2,90 ac
	1,00	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	3,50	3,50 ac	3,50 a
	1,13	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	4,30	4,30	—
	1,25	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	5,10	5,10	—
	1,50	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	5,48	6,90	—
	1,75	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	5,48	8,20	—
	2,00	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	5,48	8,20	—
$N_{t,ilk}$ [kN]	0,81	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	5,48	8,20	8,20	
$M_{t,ilk}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm					$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm				

No additional regulations.

Self drilling screw

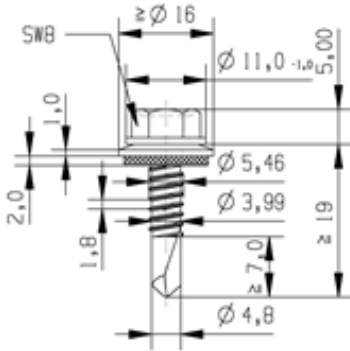
Hilti S-MD 03 Z 5,5 x L
Hilti S-MD 03 C 5,5 x L
with hexagon head

Annex 21

Annex 13:
ETA-10/0182, Annex 22

	<p>Material: Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated Washer: none Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346 Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346 S235, S275, S355 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<p>Drilling capacity: $\Sigma t \leq 6,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t [mm]</th> <th colspan="10">t_0 [mm]</th> </tr> <tr> <th>0,63</th> <th>0,75</th> <th>0,88</th> <th>1,00</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> <th>3,00</th> <th>4,00</th> <th>5,00</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12">$V_{0,2}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,80</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,06</td><td>—</td><td>2,06</td><td>—</td><td>3,70</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,13</td><td>—</td><td>4,50</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>5,00</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>4,50</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>6,50</td><td>a</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>6,50</td><td>a</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>7,00</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>1,81</td><td>—</td><td>1,88</td><td>—</td><td>2,05</td><td>—</td><td>2,20</td><td>—</td><td>7,90</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="12">$N_{0,2}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>ac</td><td>1,23</td><td>—</td><td>2,15</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>ac</td><td>1,23</td><td>—</td><td>2,15</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>3,11</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>3,11</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>4,61</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>4,61</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>5,48</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>6,25</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>6,25</td><td>ac</td> </tr> <tr> <td>$N_{R,ilk}$ [kN]</td> <td>0,81</td><td>—</td><td>0,80</td><td>—</td><td>1,02</td><td>—</td><td>1,23</td><td>—</td><td>2,15</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{0,200}$ [Nm]</td> <td colspan="5">$\Sigma t \leq 3,00$ mm: 7 Nm</td> <td colspan="5">$\Sigma t > 3,00$ mm: 8 Nm</td> </tr> </tbody> </table>		t [mm]	t_0 [mm]										0,63	0,75	0,88	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00		$V_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,81	—	1,81	—	1,88	—	1,88	—	2,80	ac	0,75	1,81	—	1,88	—	2,06	—	2,06	—	3,70	ac	0,88	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,13	—	4,50	ac	1,00	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	5,00	ac	1,13	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	4,50	—	1,25	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	6,50	a	1,50	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	6,50	a	1,75	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	7,00	—	2,00	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	7,90	—	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	0,81	—	0,80	—	1,02	ac	1,23	—	2,15	—	0,75	0,81	—	0,80	—	1,02	ac	1,23	—	2,15	—	0,88	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	3,11	ac	1,00	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	3,11	ac	1,13	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	4,61	ac	1,25	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	4,61	ac	1,50	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	5,48	ac	1,75	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	6,25	ac	2,00	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	6,25	ac	$N_{R,ilk}$ [kN]	0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	2,15	—	$M_{0,200}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 3,00$ mm: 7 Nm					$\Sigma t > 3,00$ mm: 8 Nm				
t [mm]	t_0 [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00	5,00																																																																																																																																																																																																																																																																																							
$V_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0,63	1,81	—	1,81	—	1,88	—	1,88	—	2,80	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0,75	1,81	—	1,88	—	2,06	—	2,06	—	3,70	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	0,88	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,13	—	4,50	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1,00	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	5,00	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1,13	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	4,50	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1,25	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	6,50	a																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1,50	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	6,50	a																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1,75	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	7,00	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2,00	1,81	—	1,88	—	2,05	—	2,20	—	7,90	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	$N_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0,55		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0,63		0,81	—	0,80	—	1,02	ac	1,23	—	2,15	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0,75		0,81	—	0,80	—	1,02	ac	1,23	—	2,15	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0,88		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	3,11	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,00		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	3,11	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,13		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	4,61	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,25		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	4,61	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,50		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	5,48	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1,75		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	6,25	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2,00		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	6,25	ac																																																																																																																																																																																																																																																																																					
$N_{R,ilk}$ [kN]		0,81	—	0,80	—	1,02	—	1,23	—	2,15	—																																																																																																																																																																																																																																																																																					
$M_{0,200}$ [Nm]	$\Sigma t \leq 3,00$ mm: 7 Nm					$\Sigma t > 3,00$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<p>No additional regulations.</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<p style="text-align: center;">Self drilling screw</p> <p style="text-align: center;">Hilti S-MD 23 Z 5,5 x L Hilti S-MD 23 C 5,5 x L with hexagon head with collar</p> <p style="text-align: right;">Annex 22</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																

Annex 14:
ETA-10/0182, Annex 23



Material:

Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated

Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088

Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346

Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346 S235, S275, S355 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 6,00$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t_i [mm]	t_i [mm]							
	0,63	0,75	0,88	1,00	1,50	2,00	3,00	4,00
$V_{0,2}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	—	—	—	—	—	3,10 ac	3,10 ac
	0,75	—	—	—	—	—	3,80 ac	3,80 ac
	0,88	—	—	—	—	—	4,80 —	4,80 ac
	1,00	—	—	—	—	—	5,30 —	5,40 —
	1,13	—	—	—	—	—	5,30 —	6,20 —
	1,25	—	—	—	—	—	5,30 —	7,60 —
	1,50	—	—	—	—	—	6,10 —	9,10 —
	1,75	—	—	—	—	—	6,10 —	9,10 —
2,00	—	—	—	—	—	7,80 —	9,70 —	
$N_{0,2}$ [kN]	0,50	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	1,73 —	1,73 ac	1,73 ac
	0,55	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	2,18 ac	2,18 ac
	0,63	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 ac	3,20 ac
	0,75	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 ac	3,90 ac
	0,88	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	4,80 ac
	1,00	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	5,48 —
	1,13	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	5,48 —
	1,25	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	5,48 —
	1,50	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	5,48 —
	1,75	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	5,48 —
2,00	0,61 —	0,80 —	1,02 —	1,23 —	2,15 —	3,16 —	5,48 —	
$N_{0,1k}$ [kN]	0,61	0,80	1,02	1,23	2,15	3,16	5,48	8,20
$M_{0,1k}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm				$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm			

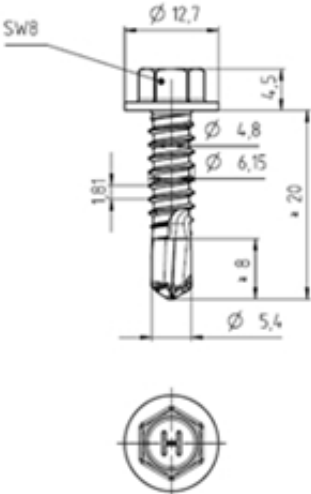
No additional regulations.

Self drilling screw

Hilti S-MD 53 Z 5,5 x L
Hilti S-MD 53 C 5,5 x L
with hexagon head and sealing washer $\geq \phi 16$ mm

Annex 23

Annex 15:
ETA-10/0182, Annex 24



Material:
Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated
Washer: none
Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346
Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346
S235, S275, S355 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t \leq 6,00$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t [mm]	t ₁ [mm]								
	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	
V_{0,5} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	1,92	—	3,10	ac	3,10	ac	3,10	abcd
	0,75	2,07	—	4,20	ac	4,20	ac	4,20	abcd
	0,88	2,35	—	5,40	ac	5,40	ac	5,40	abcd
	1,00	2,60	—	6,60	—	6,60	ac	6,60	ac
	1,13	2,60	—	3,16	—	5,70	—	7,80	—
	1,25	2,60	—	3,68	—	5,90	—	9,00	—
	1,50	2,60	—	4,75	—	7,00	—	9,70	—
	1,75	2,60	—	4,75	—	7,00	—	9,70	—
	2,00	2,60	—	4,75	—	7,00	—	9,70	—
N_{0,5} [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	1,23	—	1,90	—	1,90	abcd	1,90	abcd
	0,75	1,23	—	2,46	—	2,80	abcd	2,80	abcd
	0,88	1,23	—	2,46	—	3,21	ac	3,40	abcd
	1,00	1,23	—	2,46	—	3,21	—	4,30	ac
	1,13	1,23	—	2,46	—	3,21	—	4,62	—
	1,25	1,23	—	2,46	—	3,21	—	4,62	—
	1,50	1,23	—	2,46	—	3,21	—	4,62	—
	1,75	1,23	—	2,46	—	3,21	—	4,62	—
	2,00	1,23	—	2,46	—	3,21	—	4,62	—
M_{nom} [Nm]	$\Sigma t \leq 3,00$ mm: 7 Nm				$\Sigma t > 3,00$ mm: 8 Nm				

No additional regulations.

Self drilling screw

Hilti S-MD 03 Z 6,3 x L
Hilti S-MD 03 C 6,3 x L
with hexagon head

Annex 24

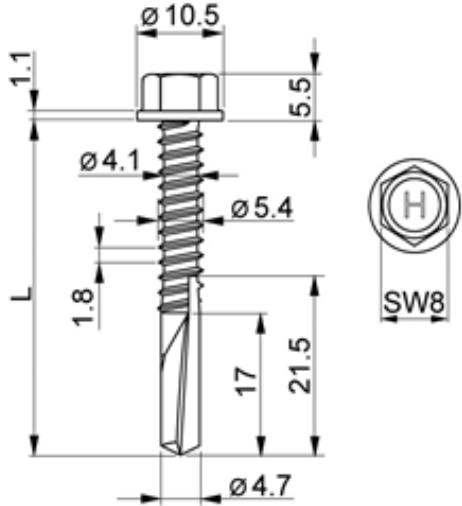
Annex 16:
ETA-10/0182, Annex 25

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: none</p> <p>Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346 S235, S275, S355 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																									
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 6,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																									
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t_i [mm]</th> <th colspan="8">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th>1,00</th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> <th>2,50</th> <th>3,00</th> <th>4,00</th> <th>5,00</th> <th>6,00</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">$V_{i,k}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,92</td><td>1,92</td><td>3,10</td><td>3,10</td><td>3,10</td><td>3,10</td><td>3,10</td><td>3,10</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>2,07</td><td>2,07</td><td>4,20</td><td>4,20</td><td>4,20</td><td>4,20</td><td>4,20</td><td>4,20</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>2,35</td><td>2,35</td><td>5,40</td><td>5,40</td><td>5,40</td><td>5,40</td><td>5,40</td><td>5,40</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>2,80</td><td>2,80</td><td>5,60</td><td>5,60</td><td>6,60</td><td>6,60</td><td>6,60</td><td>6,60</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>2,80</td><td>3,16</td><td>5,70</td><td>5,70</td><td>7,80</td><td>8,00</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>2,80</td><td>3,68</td><td>5,90</td><td>5,90</td><td>9,00</td><td>9,56</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>2,80</td><td>4,75</td><td>7,00</td><td>7,00</td><td>9,70</td><td>10,00</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>2,80</td><td>4,75</td><td>7,00</td><td>7,00</td><td>9,70</td><td>10,00</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>2,80</td><td>4,75</td><td>7,00</td><td>7,00</td><td>9,70</td><td>10,00</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">$N_{i,k}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>1,23</td><td>2,01</td><td>2,01</td><td>2,01</td><td>2,01</td><td>2,01</td><td>2,01</td><td>2,01</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>1,23</td><td>2,29</td><td>2,29</td><td>2,29</td><td>2,29</td><td>2,29</td><td>2,29</td><td>2,29</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>2,92</td><td>2,92</td><td>2,92</td><td>2,92</td><td>2,92</td><td>2,92</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>3,21</td><td>3,78</td><td>3,78</td><td>3,78</td><td>3,78</td><td>3,78</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>3,21</td><td>4,62</td><td>5,04</td><td>5,04</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>3,21</td><td>4,62</td><td>6,03</td><td>6,49</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>3,21</td><td>4,62</td><td>6,03</td><td>6,90</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>3,21</td><td>4,62</td><td>6,03</td><td>7,20</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>1,23</td><td>2,46</td><td>3,21</td><td>4,62</td><td>6,03</td><td>7,20</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,perm}$ [Nm]</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm</td> <td colspan="4">$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm</td> </tr> </tbody> </table>									t_i [mm]	t_i [mm]								1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	$V_{i,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,92	1,92	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	0,75	2,07	2,07	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	0,88	2,35	2,35	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	1,00	2,80	2,80	5,60	5,60	6,60	6,60	6,60	6,60	1,13	2,80	3,16	5,70	5,70	7,80	8,00	—	—	1,25	2,80	3,68	5,90	5,90	9,00	9,56	—	—	1,50	2,80	4,75	7,00	7,00	9,70	10,00	—	—	1,75	2,80	4,75	7,00	7,00	9,70	10,00	—	—	2,00	2,80	4,75	7,00	7,00	9,70	10,00	—	—	$N_{i,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	1,23	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	0,75	1,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	0,88	1,23	2,46	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	1,00	1,23	2,46	3,21	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78	1,13	1,23	2,46	3,21	4,62	5,04	5,04	—	—	1,25	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	6,49	—	—	1,50	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	6,90	—	—	1,75	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	7,20	—	—	2,00	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	7,20	—	—	$M_{t,perm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm				$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm			
t_i [mm]	t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																									
	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00																																																																																																																																																																																																																																		
$V_{i,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,63	1,92	1,92	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10																																																																																																																																																																																																																																	
	0,75	2,07	2,07	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20	4,20																																																																																																																																																																																																																																	
	0,88	2,35	2,35	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40	5,40																																																																																																																																																																																																																																	
	1,00	2,80	2,80	5,60	5,60	6,60	6,60	6,60	6,60																																																																																																																																																																																																																																	
	1,13	2,80	3,16	5,70	5,70	7,80	8,00	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,25	2,80	3,68	5,90	5,90	9,00	9,56	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,50	2,80	4,75	7,00	7,00	9,70	10,00	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,75	2,80	4,75	7,00	7,00	9,70	10,00	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
2,00	2,80	4,75	7,00	7,00	9,70	10,00	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
$N_{i,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	0,63	1,23	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01																																																																																																																																																																																																																																	
	0,75	1,23	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29	2,29																																																																																																																																																																																																																																	
	0,88	1,23	2,46	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92																																																																																																																																																																																																																																	
	1,00	1,23	2,46	3,21	3,78	3,78	3,78	3,78	3,78																																																																																																																																																																																																																																	
	1,13	1,23	2,46	3,21	4,62	5,04	5,04	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,25	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	6,49	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,50	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	6,90	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
	1,75	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	7,20	—	—																																																																																																																																																																																																																																	
2,00	1,23	2,46	3,21	4,62	6,03	7,20	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
$M_{t,perm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm				$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																					
<p>No additional regulations.</p>																																																																																																																																																																																																																																										
<p>Self drilling screw</p>							<p>Annex 25</p>																																																																																																																																																																																																																																			
<p>Hilti S-MD 23 Z 6,3 x L Hilti S-MD 23 C 6,3 x L with hexagon head with collar</p>																																																																																																																																																																																																																																										

Annex 17:
ETA-10/0182, Annex 26

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088</p> <p>Component I: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD, S350GD, S390GD - EN 10346 S235, S275, S355 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																																																					
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 6,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>t_i [mm]</th> <th colspan="8">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1,50</th> <th>2,00</th> <th>2,50</th> <th>3,00</th> <th>4,00</th> <th>5,00</th> <th>6,00</th> <th>—</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">$N_{t,x}$ [kN]</td> <td>0,50</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td> <td>—</td> <td>3,00 ac</td> <td>3,00 ac</td> <td>3,00 abcd</td> <td>3,00 abcd</td> <td>3,00 abcd</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>—</td> <td>3,80 ac</td> <td>3,80 ac</td> <td>3,80 abcd</td> <td>3,80 abcd</td> <td>3,80 abcd</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td> <td>—</td> <td>4,80 —</td> <td>4,80 —</td> <td>4,80 ac</td> <td>4,80 abc</td> <td>4,80 abc</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>—</td> <td>5,10 —</td> <td>5,10 —</td> <td>5,70 ac</td> <td>5,70 ac</td> <td>5,70 ac</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,13</td> <td>—</td> <td>5,50 —</td> <td>5,50 —</td> <td>6,80 ac</td> <td>6,80 a</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td>—</td> <td>6,10 —</td> <td>6,10 —</td> <td>7,90 ac</td> <td>7,90 a</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>—</td> <td>6,40 —</td> <td>6,40 —</td> <td>9,00 —</td> <td>10,00 a</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td> <td>—</td> <td>6,40 —</td> <td>6,40 —</td> <td>9,00 —</td> <td>10,00 —</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>—</td> <td>7,80 —</td> <td>7,80 —</td> <td>9,40 —</td> <td>10,00 —</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="10">$N_{t,x}$ [kN]</td> <td>0,50</td> <td>—</td> <td>1,78 ac</td> <td>1,78 abcd</td> <td>1,78 abcd</td> <td>1,78 abcd</td> <td>1,78 abcd</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td> <td>—</td> <td>2,25 ac</td> <td>2,25 abcd</td> <td>2,25 abcd</td> <td>2,25 abcd</td> <td>2,25 abcd</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td> <td>—</td> <td>3,21 ac</td> <td>3,30 ac</td> <td>3,30 abcd</td> <td>3,30 abcd</td> <td>3,30 abcd</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,75</td> <td>—</td> <td>3,21 ac</td> <td>4,00 ac</td> <td>4,00 abcd</td> <td>4,00 abcd</td> <td>4,00 abcd</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0,88</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>4,80 ac</td> <td>4,80 abc</td> <td>4,80 abc</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,00</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>5,60 ac</td> <td>5,60 ac</td> <td>5,60 ac</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,13</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>6,03 ac</td> <td>6,40 a</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>6,03 ac</td> <td>7,20 a</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>6,03 —</td> <td>7,20 a</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>6,03 —</td> <td>7,20 —</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td> <td>—</td> <td>3,21 —</td> <td>4,62 —</td> <td>6,03 —</td> <td>7,20 —</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,perm}$ [Nm]</td> <td colspan="5">$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm</td> <td colspan="5">$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm</td> </tr> </tbody> </table>											t_i [mm]	t_i [mm]									1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	—		$N_{t,x}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	—	3,00 ac	3,00 ac	3,00 abcd	3,00 abcd	3,00 abcd	—	—	—	0,75	—	3,80 ac	3,80 ac	3,80 abcd	3,80 abcd	3,80 abcd	—	—	—	0,88	—	4,80 —	4,80 —	4,80 ac	4,80 abc	4,80 abc	—	—	—	1,00	—	5,10 —	5,10 —	5,70 ac	5,70 ac	5,70 ac	—	—	—	1,13	—	5,50 —	5,50 —	6,80 ac	6,80 a	—	—	—	—	1,25	—	6,10 —	6,10 —	7,90 ac	7,90 a	—	—	—	—	1,50	—	6,40 —	6,40 —	9,00 —	10,00 a	—	—	—	—	1,75	—	6,40 —	6,40 —	9,00 —	10,00 —	—	—	—	—	2,00	—	7,80 —	7,80 —	9,40 —	10,00 —	—	—	—	—	$N_{t,x}$ [kN]	0,50	—	1,78 ac	1,78 abcd	1,78 abcd	1,78 abcd	1,78 abcd	—	—	—	0,55	—	2,25 ac	2,25 abcd	2,25 abcd	2,25 abcd	2,25 abcd	—	—	—	0,63	—	3,21 ac	3,30 ac	3,30 abcd	3,30 abcd	3,30 abcd	—	—	—	0,75	—	3,21 ac	4,00 ac	4,00 abcd	4,00 abcd	4,00 abcd	—	—	—	0,88	—	3,21 —	4,62 —	4,80 ac	4,80 abc	4,80 abc	—	—	—	1,00	—	3,21 —	4,62 —	5,60 ac	5,60 ac	5,60 ac	—	—	—	1,13	—	3,21 —	4,62 —	6,03 ac	6,40 a	—	—	—	—	1,25	—	3,21 —	4,62 —	6,03 ac	7,20 a	—	—	—	—	1,50	—	3,21 —	4,62 —	6,03 —	7,20 a	—	—	—	—	1,75	—	3,21 —	4,62 —	6,03 —	7,20 —	—	—	—	—	2,00	—	3,21 —	4,62 —	6,03 —	7,20 —	—	—	—	—	$M_{t,perm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm					$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm				
t_i [mm]	t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1,50	2,00	2,50	3,00	4,00	5,00	6,00	—																																																																																																																																																																																																																																																														
$N_{t,x}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,63	—	3,00 ac	3,00 ac	3,00 abcd	3,00 abcd	3,00 abcd	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,75	—	3,80 ac	3,80 ac	3,80 abcd	3,80 abcd	3,80 abcd	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,88	—	4,80 —	4,80 —	4,80 ac	4,80 abc	4,80 abc	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,00	—	5,10 —	5,10 —	5,70 ac	5,70 ac	5,70 ac	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,13	—	5,50 —	5,50 —	6,80 ac	6,80 a	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,25	—	6,10 —	6,10 —	7,90 ac	7,90 a	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,50	—	6,40 —	6,40 —	9,00 —	10,00 a	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,75	—	6,40 —	6,40 —	9,00 —	10,00 —	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
2,00	—	7,80 —	7,80 —	9,40 —	10,00 —	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
$N_{t,x}$ [kN]	0,50	—	1,78 ac	1,78 abcd	1,78 abcd	1,78 abcd	1,78 abcd	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,55	—	2,25 ac	2,25 abcd	2,25 abcd	2,25 abcd	2,25 abcd	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,63	—	3,21 ac	3,30 ac	3,30 abcd	3,30 abcd	3,30 abcd	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,75	—	3,21 ac	4,00 ac	4,00 abcd	4,00 abcd	4,00 abcd	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	0,88	—	3,21 —	4,62 —	4,80 ac	4,80 abc	4,80 abc	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,00	—	3,21 —	4,62 —	5,60 ac	5,60 ac	5,60 ac	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,13	—	3,21 —	4,62 —	6,03 ac	6,40 a	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,25	—	3,21 —	4,62 —	6,03 ac	7,20 a	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,50	—	3,21 —	4,62 —	6,03 —	7,20 a	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
	1,75	—	3,21 —	4,62 —	6,03 —	7,20 —	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																												
2,00	—	3,21 —	4,62 —	6,03 —	7,20 —	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																													
$M_{t,perm}$ [Nm]	$\Sigma t_i \leq 3,00$ mm: 7 Nm					$\Sigma t_i > 3,00$ mm: 8 Nm																																																																																																																																																																																																																																																																
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																																																						
Self drilling screw										Annex 26																																																																																																																																																																																																																																																												
Hilti S-MD 53 Z 6,3 x L Hilti S-MD 53 C 6,3 x L with hexagon head and sealing washer $\geq \varnothing 16$ mm																																																																																																																																																																																																																																																																						

Annex 18:
ETA-10/0182, Annex 27



Material:
Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated
Washer: none
Component I: S280GD, S320GD - EN 10346
Component II: S280GD, S320GD - EN 10346
S235 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 15,00$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t [mm]	t _i [mm]							
	2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	10,0	12,0	≥ 14,0
V _{0,5} [kN]	—	—	—	—	—	—	—	—
0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55	—	—	—	—	—	—	—	—
0,63	—	—	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
0,75	—	—	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
0,88	—	—	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
1,00	—	—	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
1,13	—	—	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24
1,25	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
1,50	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
1,75	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
2,00	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69
N _{0,5} [kN]	—	—	—	—	—	—	—	—
0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
0,55	—	—	—	—	—	—	—	—
0,63	—	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
0,75	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
0,88	—	—	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
1,00	—	—	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
1,13	—	—	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
1,25	—	—	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97
1,50	—	—	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99
1,75	—	—	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95
2,00	—	—	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96
M _{0,5} [Nm]	5 Nm							

No additional regulations.

Self drilling screw

Hilti S-MD 05 GZ 5,5 x L
Hilti S-MD 05 GC 5,5 x L
Hilti S-MD 05 Z 5,5 x L
Hilti S-MD 05 C 5,5 x L
with hexagon head

Annex 27

Annex 19:
ETA-10/0182, Annex 28

	<p>Material:</p> <p>Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated</p> <p>Washer: none</p> <p>Component I: S280GD, S320GD - EN 10346</p> <p>Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1</p>																																																																																																																																																																																																																																										
	<p>Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 15,00$ mm</p>																																																																																																																																																																																																																																										
<p>Timber substructures: no performance determined</p>																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">t_i [mm]</th> <th colspan="8">t_i [mm]</th> </tr> <tr> <th>2,00</th> <th>3,00</th> <th>4,00</th> <th>6,00</th> <th>8,00</th> <th>10,0</th> <th>12,0</th> <th>$\geq 14,0$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">$N_{t,k}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>—</td><td>—</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td><td>2,49</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>—</td><td>—</td><td>3,04</td><td>3,04</td><td>3,04</td><td>3,04</td><td>3,04</td><td>3,04</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>—</td><td>—</td><td>3,87</td><td>3,87</td><td>3,87</td><td>3,87</td><td>3,87</td><td>3,87</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>—</td><td>—</td><td>4,91</td><td>4,91</td><td>4,91</td><td>4,91</td><td>4,91</td><td>4,91</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>—</td><td>—</td><td>6,24</td><td>6,24</td><td>6,24</td><td>6,24</td><td>6,24</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>—</td><td>—</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>—</td><td>—</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>—</td><td>—</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>7,69</td><td>—</td> </tr> <tr> <td rowspan="11">$N_{t,x}$ [kN]</td> <td>0,50</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,55</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>0,63</td><td>—</td><td>—</td><td>2,50</td><td>2,50</td><td>2,50</td><td>2,50</td><td>2,50</td><td>2,50</td> </tr> <tr> <td>0,75</td><td>—</td><td>—</td><td>2,99</td><td>2,99</td><td>2,99</td><td>2,99</td><td>2,99</td><td>2,99</td> </tr> <tr> <td>0,88</td><td>—</td><td>—</td><td>3,50</td><td>3,50</td><td>3,50</td><td>3,50</td><td>3,50</td><td>3,50</td> </tr> <tr> <td>1,00</td><td>—</td><td>—</td><td>3,99</td><td>3,99</td><td>3,99</td><td>3,99</td><td>3,99</td><td>3,99</td> </tr> <tr> <td>1,13</td><td>—</td><td>—</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>4,50</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,25</td><td>—</td><td>—</td><td>4,97</td><td>4,97</td><td>4,97</td><td>4,97</td><td>4,97</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,50</td><td>—</td><td>—</td><td>5,99</td><td>5,99</td><td>5,99</td><td>5,99</td><td>5,99</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>1,75</td><td>—</td><td>—</td><td>6,95</td><td>6,95</td><td>6,95</td><td>6,95</td><td>6,95</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>2,00</td><td>—</td><td>—</td><td>7,96</td><td>7,96</td><td>7,96</td><td>7,96</td><td>7,96</td><td>—</td> </tr> <tr> <td>$M_{t,adm}$ [Nm]</td> <td colspan="8">5 Nm</td> </tr> </tbody> </table>										t_i [mm]	t_i [mm]								2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	10,0	12,0	$\geq 14,0$	$N_{t,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	—	—	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	0,75	—	—	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	0,88	—	—	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	1,00	—	—	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	1,13	—	—	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	—	1,25	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—	1,50	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—	1,75	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—	2,00	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—	$N_{t,x}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	0,63	—	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	0,75	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	0,88	—	—	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	1,00	—	—	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	1,13	—	—	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	—	1,25	—	—	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	—	1,50	—	—	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	—	1,75	—	—	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	—	2,00	—	—	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	—	$M_{t,adm}$ [Nm]	5 Nm							
t_i [mm]	t_i [mm]																																																																																																																																																																																																																																										
	2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	10,0	12,0	$\geq 14,0$																																																																																																																																																																																																																																			
$N_{t,k}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	0,63	—	—	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49																																																																																																																																																																																																																																		
	0,75	—	—	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04																																																																																																																																																																																																																																		
	0,88	—	—	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87																																																																																																																																																																																																																																		
	1,00	—	—	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91																																																																																																																																																																																																																																		
	1,13	—	—	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,25	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,50	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,75	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—																																																																																																																																																																																																																																		
	2,00	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—																																																																																																																																																																																																																																		
$N_{t,x}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																		
	0,63	—	—	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50																																																																																																																																																																																																																																		
	0,75	—	—	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99																																																																																																																																																																																																																																		
	0,88	—	—	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50																																																																																																																																																																																																																																		
	1,00	—	—	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99																																																																																																																																																																																																																																		
	1,13	—	—	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,25	—	—	4,97	4,97	4,97	4,97	4,97	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,50	—	—	5,99	5,99	5,99	5,99	5,99	—																																																																																																																																																																																																																																		
	1,75	—	—	6,95	6,95	6,95	6,95	6,95	—																																																																																																																																																																																																																																		
	2,00	—	—	7,96	7,96	7,96	7,96	7,96	—																																																																																																																																																																																																																																		
$M_{t,adm}$ [Nm]	5 Nm																																																																																																																																																																																																																																										
No additional regulations.																																																																																																																																																																																																																																											
Self drilling screw								Annex 28																																																																																																																																																																																																																																			
Hilti S-MD 25 Z 5,5 x L Hilti S-MD 25 C 5,5 x L with hexagon head with collar																																																																																																																																																																																																																																											

Annex 20:
ETA-10/0182, Annex 29

Material:
Fastener: carbon steel, case hardened and galvanized or coated
Washer: carbon steel, galvanized or coated stainless Steel (1.4301) - EN 10088
Component I: S280GD, S320GD - EN 10346
Component II: S280GD, S320GD - EN 10346 S235 - EN 10025-1

Drilling capacity: $\Sigma t_i \leq 15,00$ mm

Timber substructures:
no performance determined

t [mm]	t_i [mm]								
	2,00	3,00	4,00	6,00	8,00	10,0	12,0	$\geq 14,0$	
$V_{e,x}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,63	—	—	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49
	0,75	—	—	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
	0,88	—	—	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
	1,00	—	—	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91	4,91
	1,13	—	—	6,24	6,24	6,24	6,24	6,24	—
	1,25	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—
	1,50	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—
	1,75	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—
	2,00	—	—	7,69	7,69	7,69	7,69	7,69	—
$N_{e,x}$ [kN]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—
	0,55	—	—	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32	2,32
	0,63	—	—	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55
	0,75	—	—	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02	3,02
	0,88	—	—	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
	1,00	—	—	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	1,13	—	—	4,51	4,51	4,51	4,51	4,51	—
	1,25	—	—	4,99	4,99	4,99	4,99	4,99	—
	1,50	—	—	6,06	6,06	6,06	6,06	6,06	—
	1,75	—	—	7,09	7,09	7,09	7,09	7,09	—
	2,00	—	—	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	—
M_{nom} [Nm]	5 Nm								

No additional regulations.

Self drilling screw

Hilti S-MD 55 GZ 5,5 x L
Hilti S-MD 55 GC 5,5 x L
Hilti S-MD 55 Z 5,5 x L
Hilti S-MD 55 C 5,5 x L
with hexagon head and sealing washer $\geq \phi 16$ mm

Annex 29