



## Projektdatablad til ventileret facade

### Kunde

Virksomhed\* .....  
Adresse\* .....  
Kundenummer\* .....  
Kontaktperson\* .....  
Telefon: .....  
E-Mail: .....  
Fax: .....

### Projekt:

Projektnavn:\* .....  
Adresse\* .....  
**Udført af:**  
Navn: .....  
Dato for anmodning: .....

### Projektdata

Ny bygning	Renovering	Facadeområde [m <sup>2</sup> ]:*	.....
Projektstatus		Tilbudsfrist*	.....
Udbudsfase	Kontrakt underskrevet	Anslået projektstart	.....

### Bygningsdimensioner

Bygningshøjde [m]*	.....	Bygningens længde [m]	.....
Bygningsbredde [m]	.....	Andre oplysninger	.....
Slab2Slab	Afstand mellem plader [m] : *	Pladetykkelse [mm] :*	.....

### Vægttilstand

Kun hvis U-værdiberegning er nødvendig!

Vægttykkelse [mm] .....  
\* Væg termisk ledningsevne  $\lambda$  [W/mK] .....

Beton	Kvalitet [N/mm <sup>2</sup> ]	.....	Massiv mursten	Kalksandsten Massiv
Revnet beton	Kvalitet [N/mm <sup>2</sup> ]	.....	Hulsten	Kalksandsten Hul
Bestrålet beton	AAC	6 4 2	Træ	
Stål	Type	tykkelse [mm]	Slags	.....
SFS	Type	tykkelse [mm]	Andre	.....
CP Board	tykkelse [mm]	.....		

Træk værdien [kN]: ..... FRK Med protokol

Væg til panelafstand [mm]\* ..... Fastgørelse med X-CR 52 P8 S15

Ikke-belastende lagtykkelse [mm] ..... Strukturelle brandbeskyttelseskrav .....

### Isolering

Kun hvis U-værdiberegning er nødvendig!

Isoleringstykkelse [mm]\* ..... Termisk ledningsevne Isolering  $\lambda$  [W/mK] .....

Producent / Type ..... Mål U-værdi .....

Isoleringslukning ..... Vindmembran\* .....

### Vindbelastninger

Terrænkategori\* landdistrikterne uden for indre byområde indre byområde Afstand i vindretningen til kystlinjen [m] .....

Grundlæggende vindhastighed [m/s] ..... Højde [m] .....

**I henhold til kundespecifikation**

Normalt område [B] hævnings [kN/m<sup>2</sup>]: ..... Normalt område [B] tryk [kN/m<sup>2</sup>] .....

Kantområde [A] hævnings [kN/m<sup>2</sup>]: ..... Randzone [A] tryk [kN/m<sup>2</sup>] .....

### Facadepanel\*

Keramiske	Metal	Landskab	Portræt
Fibercement	Terracotta	Dimension [mm]:	..... x .....
HPL	Gips	Tykkelse [mm]*	..... Vægt [kg/m <sup>2</sup> ] .....
Træ	Andet	Producent:	.....

### Fastsættelsesmetode\*

<u>Synlig</u>	<u>Skjult</u>	<u>Profilretning</u>
med nitter/skruer	med klæbemidler	lodret
med ekspansionsankre	med undercut ankre	horisontal
med klemmer	med klemmer	2 - lag

De celler, der er markeret med et \* skal udfyldes!