



Projektdatenblatt für die Vorgehängte Hinterlüftete Fassade DE

Land* Sprache*

Kundendaten:

Kundenname*
Adresse:*
Kundennummer:*
Kontaktperson:*
Telefonnummer:
E-Mail:
Fax:

Projekt:

Projektname:*
Projektversion:*
Adresse:*
Hilti VB
Name:
Datum der Anfrage:

Projektdaten

Neubau Renovierung Fassadenfläche [m²]
Project status Abgabedatum für Hilti:*
 Angebotsphase Auftrag vergeben Gepl. Montagebeginn:

Gebäudeabmessungen

Gebäudehöhe [m]* Gebäudelänge [m]
Gebäudebreite [m] Sonstige Informationen
 Slab2Slab Abstand zwischen Decken [m] : * Dicke der Decke [mm] : *

Untergrund

Wanddicke [mm] Nur wenn U-Wert Berechnung erforderlich ist!
* Wärmeleitfähigkeit der Wand λ [W/mK]
 Beton Güte [N/mm²] Vollziegel Kalksandvollstein
 gerissener Beton Güte [N/mm²] Hohllochziegel Kalksandlochstein
 Porenbeton AAC 6 4 2 Holz Typ Dicke [mm]
 Stahl Typ Dicke [mm] Sonstiges
 SFS Typ Dicke [mm]
CP Board Dicke [mm]
Dübelauszugswerte [kN]: FRK mit Protokoll
Wandabstand (Ausladung) [mm]* Befestigung mit X-CR 52 P8 S15
Dicke nichttragende Schicht [mm] Bauliche Brandschutzanforderungen*

Wärmedämmung

Dämmdicke [mm]* Nur wenn U-Wert Berechnung erforderlich ist!
Hersteller/Typ Wärmeleitfähigkeit der WD λ [W/mK]
Dämmstoffhaöter erforderlicher U-Wert [W/m²KI]
 Windfolie *

Windlasten

Geländekategorie* freistehend leicht verbaut dicht verbaut Distanz zur Küste [m]
Windzone Höhe über NN [m]
Nach Kundenangaben:
Normalbereich [B] Sog [kN/m²]: Normalbereich [B] Druck [kN/m²]
Randbereich [A] Sog [kN/m²]: Randbereich [A] Druck [kN/m²]

Fassadenelement*

Keramik Metall horizontal vertikal
 Faserzement Terrakotta Format [mm]: x
 HPL Putzträger Dicke [mm]* Gewicht [kg/m²]
 Holz Sonstige Hersteller: Typ

Befestigungsart*

sichtbar nicht sichtbar UK-System:* UK-Ausrichtung/Lagen:*
 S2S - Decke zu Decke vertikal - 1-lagig
 Nieten/Schrauben Kleben "Heavy stone" Profile vertikal - 2-lagig
 Bolzen Hinterschnittanker FoxVT/HT - Wärmebrückenfrei horizontal - 1-lagig
 SZ20 Klammern Fox VTR - Edelstahl horizontal - 2-lagig
Spezielle Angaben:
 Windlastreduktion (nach DIN EN 1991-1-4) Ecklösung Profil schwarz (RAL 9005)

Die Felder welche mit * gekennzeichnet sind, müssen für eine Angebotslegung zwingend ausgefüllt werden!

contact: +43 2627 424 00 34

www.hilti.co.uk

LZKTeamEngineeringVHFInternational@hilti.com