

PROJEKTDATENBLATT FÜR VORGEHÄNGTE HINTERLÜFTETE FASSADE



Kundendaten

Kundenname* _____
Adresse* _____
Kundennummer* _____
Kontaktperson* _____
Telefonnummer* _____
E-Mail* _____

Projekt

Projektname* _____
Straße* _____
PLZ/Ort* _____
Hilti Ansprechperson _____
Datum der Anfrage _____

Projektdaten

Typ* Neubau Renovierung
Status* Angebotsphase Submission
 Auftrag vergeben
Fassadenfläche [m²]* _____
Abgabedatum für Hilti* _____
Gepl. Montagebeginn _____

Gebäudeabmessungen

Gebäudehöhe [m]* _____
Gebäudebreite [m] _____
Gebäuelänge [m] _____
 S2S Dicke der Geschossdecke [m]* _____
Geschosshöhe [m]* _____
Sonstiges _____

Untergrund

Typ* Beton Güte [N/mm²] _____
 Porenbeton AAC 6 4 2
 Stahl Typ _____ Dicke [mm] _____
 Holz Typ _____ Dicke [mm] _____
 Vollziegel Kalksandvollstein
 Hochlochziegel Kalksandlochstein
 Sonstiges _____
Wanddicke [mm] _____
Dübelauszugswert [kN] _____ F_{RK}
Wandabstand (Ausladung) [mm]* _____
Dicke nichttragende Schicht [mm]* _____
Bauliche Brandschutzanforderungen* _____
 mit Protokoll Windfolie*
Wärmeleitf. der tragenden Wand λ [W/mK]** _____
Geforderter U-Wert** _____

Wärmedämmung

Dämmstärke [mm]* _____
Dämmstoffhalter _____
Hersteller/Typ _____
Wärmeleitfähigkeit der Dämmung λ [W/mK]** _____

Windlasten

Gebäudekategorie* freist. leicht verbaut dicht verbaut
Windzone _____
Distanz zur Küste [km] _____
Nach Kundenangaben
Normalbereich [B] Sog [kN/m²] _____ Druck [kN/m²] _____
Randbereich [A] Sog [kN/m²] _____ Druck [kN/m²] _____

Fassadenelement*

Metall Blech Metall Verbundplatte
 Keramik Terrakotta
 Faserzement Holz
 HPL Sonstige _____
Hersteller/Typ* _____
Format [mm] _____ × _____
Dicke [mm]* _____ Gewicht [kg/m²] _____
Orientierung horizontal vertikal

Befestigungsart*

Sichtbar mit Nieten/Schrauben
 mit Klammern
Verdeckt Klebetechnik
 Hinterschnittanker
 Bolzen-Einhängesystem
 S2S Decke zu Decke Windlastreduktion vert. 1-lagig
 Heavy Stone Profile Ecklösung horiz. 1-lagig
 Fox VT/HT wärmebr.-frei Profil sw. RAL 9005 vert. 2-lagig
 Fox VTR Edelstahl horiz. 2-lagig

Sonstige Informationen

