



AEROSKIN VHF Systeme - Projektdatenblatt

Land*:

Kundendaten

Kundenname*:

Adresse*:

Kundennummer:

Kontaktperson*:

Telefonnummer:

E-Mail:

Fax:

Name des Architekten*:

(bzw. Architektenbüros)

Projekt

Projektname*:

Adresse*:

PLZ*:

Name des Beraters*:

Objekt Nr.:

Datum der Anfrage:

1. Projektdaten

Neubau Renovierung Fassadenfläche [m²]:

Projektstatus Abgabedatum für Hilti*:

Spezifizierungsphase Auftrag vergeben Gepl. Montagebeginn:

Angebotsphase

2. Gebäudeabmessungen

Gebäudehöhe [m]*:

Gebäuelänge [m]:

Gebäudebreite [m]:

Sonstige Informationen:

Abstand zwischen Decken [m]*:

Dicke der Decke [mm]*:

3. Untergrund

Wanddicke [mm]:

Nur wenn U-Wert Berechnung erforderlich ist!

Wärmeleitfähigkeit der Wand λ [W/mK]:

* Beton Güte [N/mm²]

Porenbeton AAC 6 4 2 Vollziegel Kalksandvollstein

Stahl Typ: Dicke [mm] Hohllochziegel Kalksandlochstein

Knauf Außenwand Typ: Dicke [mm] Holz Typ: Dicke [mm]:

CP Board Dicke [mm] Sonstiges:

Dübelauszugswerte [kN]: FRK

Wandabstand (Ausladung) [mm]*: mit Protokoll

Dicke nichttragende Schicht [mm]:

(z.B. bestehende Putzschicht auf Mauerwerk)

Bauliche Brandschutzanforderungen*:

5. Wärmedämmung (nur bei erforderlicher U-Wert-Berechnung)

Dämmdicke [mm]*:

Hersteller/Typ:

Dämmstoffhalter:

Wärmeleitfähigkeit der WD λ [W/mK]:

erforderlicher U-Wert [W/m²K]:

Windfolie

6. 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]:

7. Oberflächengestaltung*

Knauf Oberputz Keramische Bekleidung

Dicke Oberputz: Dicke keramische Bekleidung:

Farbanstrich:

Hellbezugswert:

8. Unterkonstruktionssystem*

AEROSKIN, System MFT-FOX-VT (wärmebrückenfreie Unterkonstruktion)

AEROSKIN, System MFT-FOX-VTR (Edelstahl-Unterkonstruktion)

AEROSKIN, System MFT-MFI (Aluminium-Unterkonstruktion)

Systemvorschlag Unterkonstruktion

9. Zusätzliche Leistungsanforderungen

Auszugsversuche bei undefinierten Verankerungsgründen (bei Renovierungsobjekten)

Prüffähige Objektstatik (kostenpflichtig)

10. Gemeinsame Projektbearbeitung Hilti Deutschland AG / Knauf Gips KG

Ich willige ein, dass die Hilti Deutschland bzw. die Knauf Gips KG wechselseitig meine oben erhobenen Daten zum Zwecke der Projektbearbeitung austauschen dürfen.

Felder mit * gekennzeichnet, müssen für eine Angebotserstellung zwingend ausgefüllt werden!