

SCHEMA TECNICA DI PROGETTO PER FACCIATA VENTILATA

Dati del cliente

Nome del cliente* _____
Indirizzo* _____
Numero del cliente* _____
Persona di contatto* _____
Numero di telefono* _____
E-mail* _____

Progetto

Nome del progetto* _____
Via* _____
NPA/Luogo* _____
Persona di riferimento Hilti _____
Data della richiesta _____

Dati del progetto

Tipo* Edificio nuovo Ristrutturazione
Stato* Fase di offerta Appalto
 Incarico assegnato
Superficie della facciata [m²]* _____
Data consegna per Hilti* _____
Inizio montaggio progr. _____

Dimensioni edificio

Altezza edificio [m]* _____
Larghezza edificio [m] _____
Lunghezza edificio [m] _____
 S2S Spessore solaio [m]* _____
Altezza del piano [m]* _____
Altro _____

Materiale base

Tipo*
 Calcestruzzo Qualità [N/mm²] _____
 Calcestruzzo cellulare AAC 6 4 2
 Acciaio Tipo _____ Spessore [mm] _____
 Legno Tipo _____ Spessore [mm] _____
 Mattone pieno Matt. pieno in arenaria calc.
 Mattone forato in verticale Matt. forato in arenaria calc.
 Altro
CR
HFB-R RW
Spessore parete [mm] _____
Trazione tassello [kN] _____ F_{RK}
Distanza parete (sporgenza) [mm]* _____
Spessore strato non portante [mm]* _____
Requisiti edili antincendio* _____
 con verbale Telo antivento*
Conducibilità term. della parete portante λ [W/mK]** _____
Valore U richiesto** _____

Isolamento termico

Spessore isolamento [mm]* _____
Tassello per isolante _____
Fabbricante/tipo _____
Coeff. di conduc.termica dell'isolamento λ [W/mK]** _____

Carichi del vento

Categoria di edificio* a bassa intensità edilizia ad alta intensità edilizia
Zona di vento _____
Distanza dalla costa [km] _____
In base ai dati del cliente
Zona normale [B] Depr. [kN/m²] _____ Press. [kN/m²] _____
Zona marginale [A] Depr. [kN/m²] _____ Press. [kN/m²] _____

Elemento facciata*

Metallo Lamiera Pannello composito in metallo
 Ceramica Terracotta
 Fibrocemento Legno
 HPL Altro
Fabbricante/tipo* _____
Formato [mm] _____ × _____
Spessore [mm]* _____ Peso [kg/m²] _____
Orientamento orizzontale verticale

Tipo di fissaggio*

Visibile
 con rivetti/viti
 con morsetti
Nascosto
Colla
 Tasselli a sottosquadro
 Sistema sospensione con perni

Sistema sottostruttura*

Mensole
 S2S soffitto a soffitto
 FOX VT/HT PH standard
FOX VTR acciaio inox
 Riduzione carichi del vento
 soluzione angolare
 Profilo sw. RAL 9005 Heavy Stone Profile
 vert. 1 strato
 orizz. 1 strato
 vert. 2 strati
 orizz. 2 strati

Altre informazioni



Contatto: 0844 84 84 85, www.hilti.ch

* campo obbligatorio per offerta. ** da compilare solo in caso di requisiti di valore U.

Invia formulario