

*Dimensionamento per il fissaggio della controlistellatura per l'assorbimento del carico del vento e del peso proprio. Le viti non vengono utilizzate per il fissaggio dell'isolamento stesso.

per telefono 02331 6245-444 · per fax a 2331 62 45-200 · tramite mail indirizzata a technik@eurotec.team

Contatta il nostro ufficio tecnico o usa il gratuito Servizio di progettazione nell'area del servizio sulla nostra homepage: <https://www.eurotec.team/it/servizio>

Contatto

Rivenditore: _____ Realizzatore: _____
Interlocutore: _____ Interlocutore: _____
E-Mail: _____ Telefono: _____
Progetto di costruzione: _____ E-mail: _____

Informazioni sul progetto di costruzione

CAP del luogo di realizzazione: _____
Massa superficiale della facciata: _____ kg/m²
(incl. listellatura por tante)
Spessore di coibentazione: _____ mm
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)
Supporto: _____ m
 legno (min. C24) mattoni da costruzione
 calcestruzzo normale pietra arenaria calcarea
 calcestruzzo leggero
(escl. calcestruzzo areato autoclavato) mattoni forati
Altezza della linea del tetto della facciata: _____ m
(sopra il livello del suolo)
Spessore della parete di supporto: _____ mm
(oppure sezione trasversale dei montanti in legno; spessore parete massiccia min. 175 mm; montanti in legno con larghezza min. di 80 mm)
Sezione trasversale dei listelli portanti: _____ mm
(min. 40 x 60 mm; min. C24)
Interasse listellatura portante e: _____ mm
Lunghezza del listello portante: _____ m
(lunghezza dei listelli effettivamente installati)



Superficie della facciata:
(altezza max. della facciata: 8,00 m)

Campo 1 Al: _____ m La: _____ m Campo 1 Al: _____ m La: _____ m
Campo 2 Al: _____ m La: _____ m Campo 2 Al: _____ m La: _____ m