

*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
(max. 300 mm, contrainte de compression de 50 kPa min. pour une déformation sous pression de 10 %)

- Supporto:
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> mattoni forati | |
| <input type="checkbox"/> legno (min. C24) | <input type="checkbox"/> pietra forata in arenaria calcarea |
| <input type="checkbox"/> calcestruzzo normale | <input type="checkbox"/> pietra piena in arenaria calcarea |
| <input type="checkbox"/> calcestruzzo cellulare | <input type="checkbox"/> mattoni da costruzione |

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. 115 mm; (mattoni forati min. 175 mm); montanti in legno con larghezza min. di 60 mm)

Sezione trasversale dei listelli portanti: _____ mm
(min. 30 x 50 mm; min. C24)

Interasse listellatura portante e: _____ mm

Lunghezza listello portante: _____ m

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

Campo 1	Al: _____ m	La: _____ m	Campo 3	Al: _____ m	La: _____ m
Campo 2	Al: _____ m	La: _____ m	Campo 4	Al: _____ m	La: _____ m

