

* 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.

Contatto

Rivenditore: _____ Realizzatore: _____

Interlocutore: _____ Interlocutore: _____

E-mail: _____ Telefono: _____

Progetto di costruzione: _____ E-mail: _____

Informazioni sul progetto di costruzione

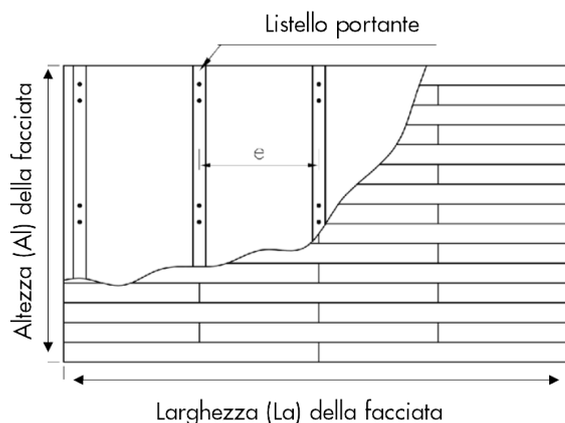
CAP del luogo di realizzazione: _____

Massa superficiale della facciata: _____ kg/m²
(incl. listellatura portante)

Spessore di coibentazione: _____ mm
(80 mm ≤ D ≤ 280 mm)

Supporto: _____ m

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> legno (min. C24) | <input type="checkbox"/> mattoni da costruzione |
| <input type="checkbox"/> calcestruzzo normale | <input type="checkbox"/> pietra arenaria calcarea |
| <input type="checkbox"/> calcestruzzo leggero
(escl. calcestruzzo areato autoclavato) | <input type="checkbox"/> mattoni forati |



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. 40x60 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 3 Al: _____ m La: _____ m

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