

* 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. Tutti i lati delle viti devono essere interamente inglobati nel legno e nel materiale isolante (non è ammesso alcun interstizio tra la controlistellatura e l'isolamento).

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

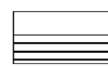
Tetto piano Tetto a falda unica Tetto a due falde

pareti rilevanti:

Lunghezza del lato gronda dell'edificio: _____ m



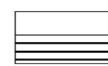
Frontone 1



Lato gronda 1



Frontone 2



Lato gronda 2

Larghezza del frontone: _____ m



Altezza del colmo: _____ m
(misurata dal suolo)

Larghezza del controlistello: _____ mm
(min. 60 mm)

Altezza del controlistello: _____ mm
(min. 40 mm)

Inclinazione del tetto: _____ °

Lunghezza del controlistello: _____ m
(lunghezza dei controlistelli effettivamente installati)

Isolamento: _____

Carico causato dalla facciata e dai listelli

Spessore di coibentazione: _____ mm

tavolato in legno da 24 mm 0,25 kN/m²

Larghezza dei montanti: _____ mm

fibrocemento su tavolato da 24 mm
(doppio rivestimento) 0,50 kN/m²

Profondità dei montanti: _____ mm

ardesia su tavolato da 24 mm
(doppio rivestimento) 0,60 kN/m²

oppure _____ kN/m²

Interasse tra i montanti: _____ mm

CAP del luogo di realizzazione: _____
(per determinazione della zona di vento)

Strato intermedio: _____ mm
(eventuale strato tra montanti e isolamento, p.es. rivestimento)

Quota del suolo sul livello del mare: _____ m
(importante per comunità con complessi rilievi altimetrici)

Scelta delle viti

Paneltwistec a testa svasata * Paneltwistec con testa a piattello * Topduo TK ** Topduo ZK **

* solo per materiali isolanti con resistenza alla compressione di almeno 50 kPa

** anche per materiali isolanti non resistenti alla compressione