

Dispersion termica minima, semplicità di posa

Le facciate ventilate con isolamento termico esterno hanno la funzione di garantire un clima costante negli ambienti interni. Nella posa isolanti con bassa resistenza a compressione si utilizzano, di norma, dei listelli incrociati per il fissaggio della facciata. Questo tipo di struttura oltre a richiedere molta manodopera, riduce la qualità dell'isolamento termico.

Twin UD è la soluzione ottimale: la vite a doppio filetto fissa i listelli di supporto direttamente alla struttura portante. In questo modo, l'isolamento non subisce sollecitazioni di compressione e viene forato solo puntualmente.

Vantaggi:

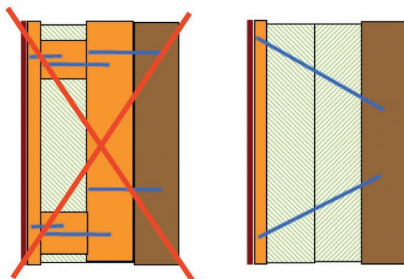
- isolamento a superficie piena, senza impatto sull'isolamento termico
- protezione termica ottimale anche con spessori minimi del materiale
- sistema staticamente verificabile
- minimo costo del lavoro
- semplice procedura di posa
- fissaggi concepiti in base allo specifico contesto di utilizzo
- fissaggio di spessori isolanti da 60 mm a 300 mm
- elevata capacità portante in condizioni di trazione e compressione grazie al doppio filetto
- omologazione Z-9.1-279
- programma di calcolo per rivestimenti di facciate e coperture
- modello di dima per l'applicazione in ogni confezione
- consulenza applicativa e supporto nella progettazione
- elevata resistenza alla corrosione grazie al rivestimento Durocoat®
- sistema collaudato



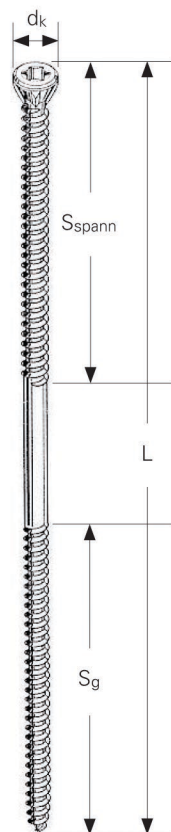
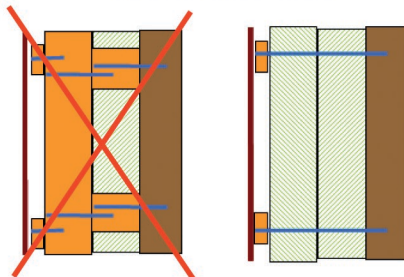
Fino ad oggi

Ora

Sezione verticale



Sezione orizzontale



Fissaggi in assortimento

Tipo	d ₁ (mm)	Lunghezza (mm)	S _g (mm)	S _{spann} (mm)	d _k (mm)
Twin UD	7	210	100	86	12
Twin UD	7	230	100	86	12
Twin UD	7	250	100	86	12
Twin UD	7	270	100	86	12
Twin UD	7	300	100	86	12
Twin UD	7	330	100	86	12
Twin UD	7	360	100	86	12
Twin UD	7	400	100	86	12
Twin UD	7	440	100	86	12

Consulenze ed informazioni

Per ogni eventuale chiarimento o quesito su progettazione, calcoli ed esecuzione, non esitate a chiamarci. Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza!