

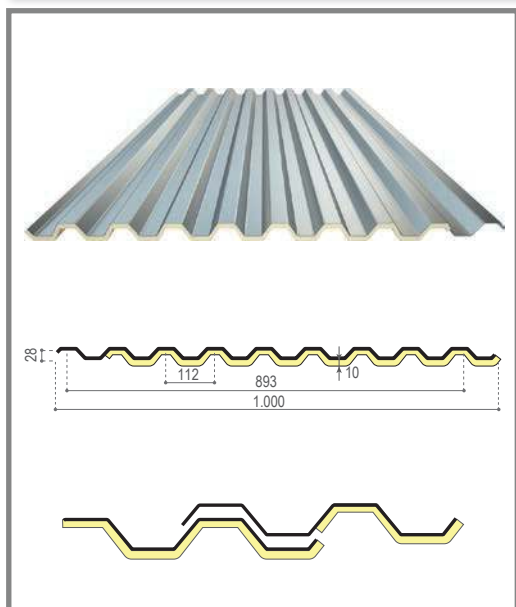
Tek28 è la lastra metallica grecata coibentata da 10 mm per la realizzazione di coperture e rivestimenti di pareti industriali. L'accoppiamento di lastra metallica e poliuretano favorisce la riduzione della trasmissione del calore della lastra all'interno

dello strato di ventilazione, producendo un tetto caldo e ventilato, il prodotto è applicabile sia in copertura che in facciata.



VAI AL SITO WEB

TEK28



DATI TECNICI

Larghezza: 1.000 mm

Larghezza utile in opera: 893 mm

Lunghezze standard disponibili: (L)

2.230 mm 2.580 mm

3.280 mm 3.980 mm

Spessore isolante: 10 mm

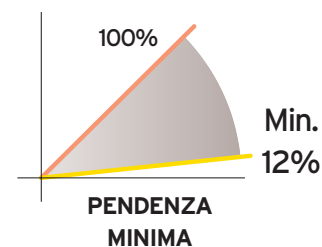
Sovrapposizione laterale:

un onda e mezza

Pendenza minima:

- con una lastra: 7%

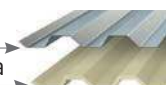
- con più lastre in sovrapposizione: 12%



Composizione

Profilo metallico grecato

Poliuretano espanso ad alta densità

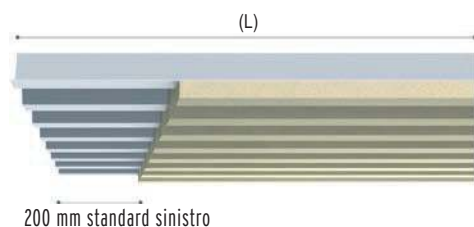


La lastra grecata coibentata **TEK28** può essere utilizzata oltre che in copertura anche come rivestimento di facciata.



Rivestimento di facciata

PREDISPOSIZIONE TAGLIO SCHIUMATURA PER SORMONTO (OVERLAPPING)



La predisposizione consiste in un pretaglio dello strato isolante con applicazione di nastro adesivo sulla faccia interna della lamiera metallica per facilitare l'asportazione del poliuretano in cantiere, qualora si utilizzino più di una lastra per falda.

Overlapping: misura standard 200 mm sinistro

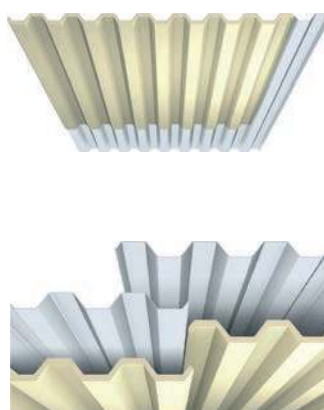
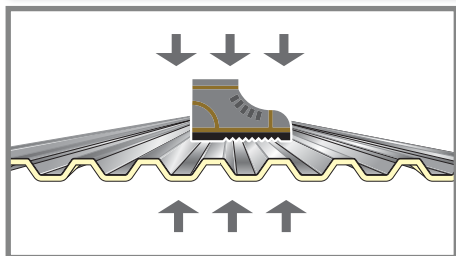


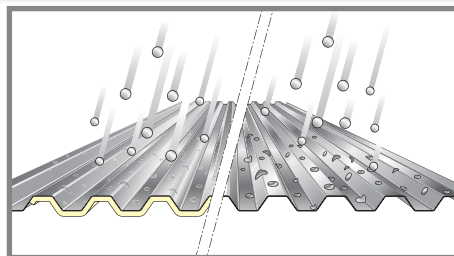
Tabella di consultazione per utilizzo lunghezze lastre

Ipotesi lung. falda	lunghezza lastre da usare mm			
4.260	2.230	2.230		
4.610	2.580	2.230		
4.960	2.580	2.580		
5.310	3.280	2.230		
5.660	3.280	2.580		
6.010	3.980	2.230		
6.360	3.280	3.280		
6.640	2.580	2.230	2.230	
7.060	3.980	3.280		
7.340	3.280	2.230	2.230	
7.690	3.280	2.580	2.230	
8.040	3.280	2.580	2.580	
8.390	3.280	3.280	2.230	
8.740	3.980	2.580	2.580	
9.020	2.580	2.580	2.230	2.230
9.440	3.280	3.280	3.280	
9.790	3.980	3.980	2.230	
10.140	3.980	3.280	3.280	
10.420	3.980	2.580	2.230	2.230
10.770	3.980	2.580	2.580	2.230
11.120	3.980	2.580	2.580	2.580
11.470	3.980	3.280	2.580	2.230
11.540	3.980	3.980	3.980	

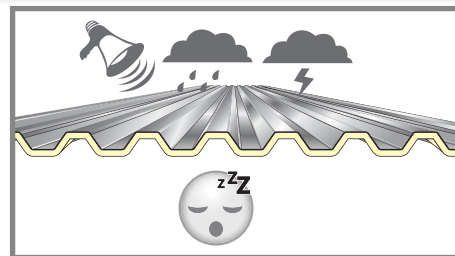
VANTAGGI



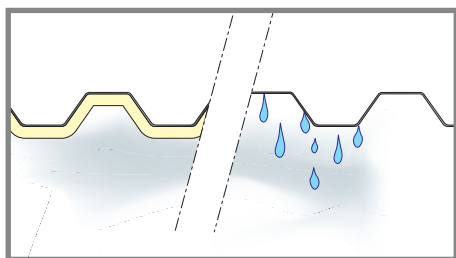
ottima pedonabilità



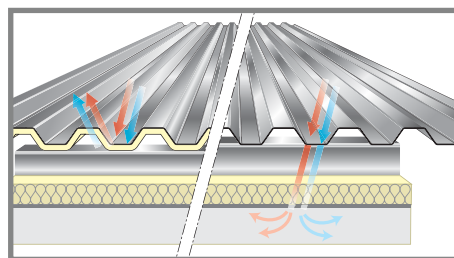
riduzione danni da grandine



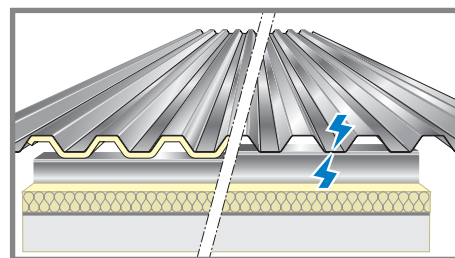
riduzione del rumore



riduzione effetto condensa



eliminazione del ponte termico



eliminazione coppie galvaniche

ACCESSORI



Lastra traslucida retta in polycarbonato



Colmo di vertice dentellato in acciaio prev.



Colmo piano in acciaio prev.



Raccordo falda-parete dentellato in acciaio prev.



Elemento di chiusura laterale (frontalino) in acciaio prev.



Fermaneve in acciaio prev.

NB: disponibili sistemi di fissaggio dedicati per listelli in legno o per struttura metallica

COLORI STANDARD



TEK 28 acciaio prev. bianco grigio simil RAL 9002



TEK 28 acciaio prev. rosso Siena simil RAL 3009



TEK 28 acciaio prev. testa di moro simil RAL 8017