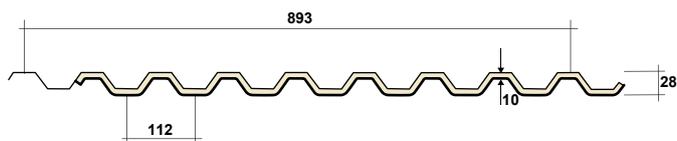


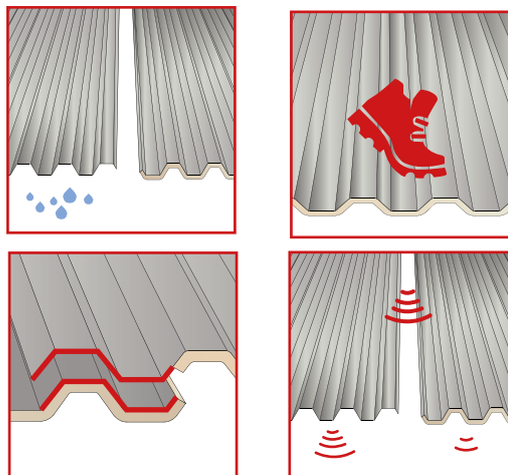
Lastre coibentate in poliuretano

UNI 28



poliuretano espanso ad alta densità
pellicola poliuretetica o alluminio centesimale

Caratteristiche tecniche



- 1 Riduzione del rumore
- 2 Sovrapposizione laterale di una greca e mezzo
- 3 Ottima pedonabilità
- 4 Eliminazione effetto condensa

acciaio

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,50	4,88	7,68	3,58
0,60	5,85	9,22	4,84
0,80	7,81	12,30	7,88

Distanza tra gli appoggi Carico utile massimo in Kg/m² (compreso peso proprio)

spessore (mm)	interasse cm.								
	100	125	150	175	200	225	250	275	300
0,50	501	321	223	164	126	99	80	66	56
0,60	678	434	301	221	169	134	108	90	75
0,80	1103	706	490	360	276	218	177	146	123

alluminio

spessore (mm)	peso (Kg/m ²)	Jxx (cm ⁴ /m)	Wxx (cm ³ /m)
0,60	2,05	9,22	6,83
0,80	2,73	12,30	9,11

Distanza tra gli appoggi Carico utile massimo in Kg/m² (compreso peso proprio)

spessore (mm)	interasse cm.				
	100	120	140	160	180
0,60	452	314	231	177	139
0,80	603	419	308	235	186

