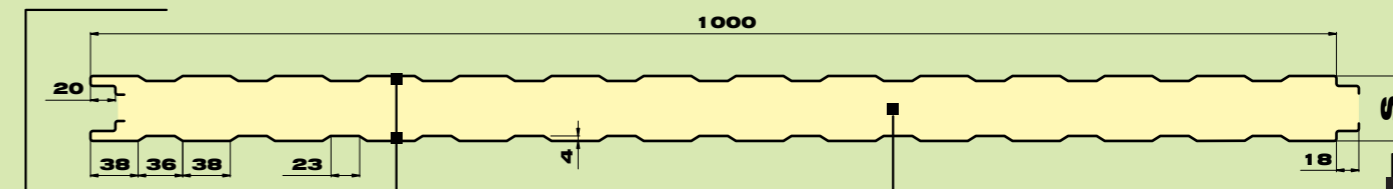


ISO TP AG



caratteristiche

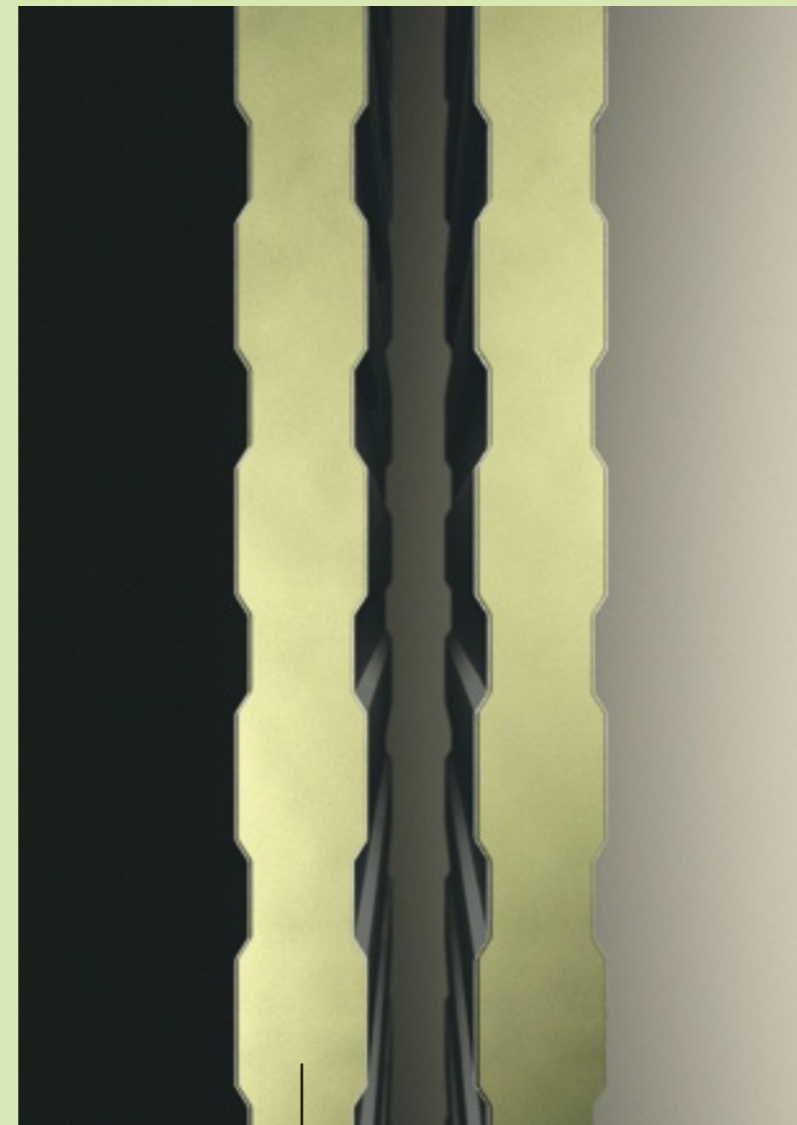
Pannelli modello "ISO TP AG" passo 1000 mm, aventi supporto esterno in lamiera d'Acciaio zincata preverniciata colore Bianco Grigio spessore 6/10, supporto interno in lamiera d'Acciaio zincata preverniciata colore Bianco Grigio spessore 6/10, superfici micronervate tipo "AG", con interposto coibente isolante a base di resine poliuretatiche aventi comportamento al fuoco secondo normative DIN 4102.

supporti disponibili

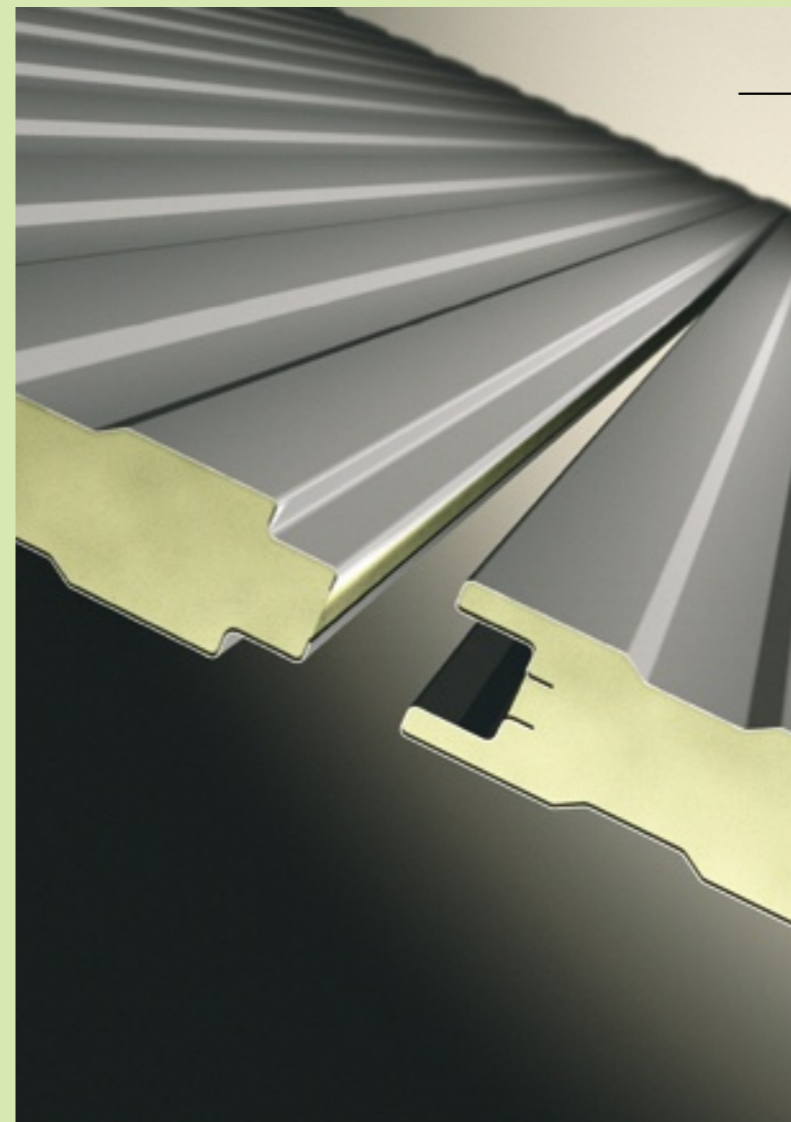
- acciaio:** sp.0,5-0,6-0,8 mm
zincato, preverniciato, prerivestito in pvc
- alluminio:** sp.0,6-0,8mm
naturale, o preverniciato nei colori standard
- rame:** sp.0,5-0,6-0,8mm
nessuna finitura
- inox:** sp.0,5-0,6-0,8mm
nessuna finitura o satinato

isolamento

Poliuretano espanso inserito tra i supporti, conferisce una perfetta coibentazione ed adesione tra i supporti.



sezione



nervatura profonda

giunzione sagomata

vasta gamma di finiture superficiali

ideali per pareti di altezza elevata

giunto

vista frontale

CARICO MAX UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO IN kg/m² PER FRECCIA < 1/200 DI L
SPESSORE STANDARD SUPPORTI IN ACCIAIO 0,6+0,6 mm

S mm	Peso kg/m ²	K kcal m ² h°C	L=distanza tra gli appoggi in m											
			2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00		
30	11,66	0,681	180	100	65	45		215	110	60	40			
35	12,02	0,585	260	150	95	65	45	305	155	90	55			
40	12,22	0,514	340	200	125	80	55	400	205	115	75	50		
50	12,62	0,414	440	305	195	130	90	550	320	185	115	75		
60	13,02	0,345	525	365	265	185	130	660	420	265	165	110		
80	13,82	0,261	705	490	355	275	217	880	560	390	285	200		
100	14,62	0,212	880	610	445	340	270	1100	700	485	360	275		
120	15,60	0,169	1050	727	531	408	322	1312	838	588	433	322		