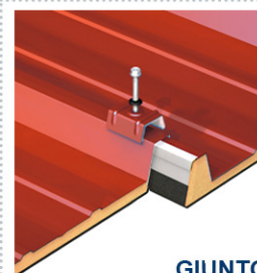
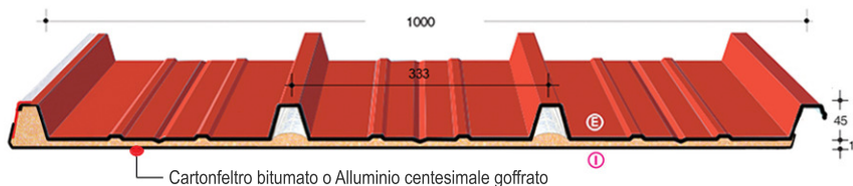




TIPO
SLIM
AC/CB

S
Spessore
mm.10



GIUNTO

Caratteristiche tecniche:

Supporto metallico esterno: è ricavato in lamiera grecata per profilatura a freddo da nastri in coils di diverso materiale: **acciaio** al carbonio rivestito da uno strato di zinco a caldo; **alluminio**; **rame**; **acciaio inox**. La finitura del supporto in acciaio e alluminio è costituita da un rivestimento organico mediante ciclo di preverniciatura a caldo standard in poliesteri, oppure a richiesta, possono essere forniti rivestimenti diversi.

Supporto interno: Alluminio centesimale gofrato o Cartonfeltro bitumato

Isolamento: Schiuma poliuretanic PUR. Le due greche centrali non schiumate

Le caratteristiche principali sono:

- Densità: 60 kg/m³
- Resistenza alla compressione: 140 -150 KPa
- Impermeabilità: 98% di cellule chiuse (materiale anigroscopico)

Carichi ammissibili: i valori riportati nelle tabelle, assimilabili alle lamiere grecate, sono valori calcolati secondo le raccomandazioni ECCS ed AIPPEG comprovati da prove sperimentali.

ISOLAMENTO TERMICO			spessore lamiera ACCIAIO mm	U.M.	CONDIZIONI DI CARICO - Carichi utili di esercizio uniformemente distribuiti in KG/m ² - KN/m ²														
S spessore mm	R m ² K W	U W m ² K			Distanza tra gli appoggi in m ℓ														
					1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	
10	0,526	1,90	0,5	Kg/m ²	431	187	101	62	-	-	-	510	222	121	75	49	-	-	
				KN/m ²	4,23	1,83	0,99	0,61	-	-	-	5,00	2,17	1,18	0,73	0,45	-	-	-
			0,6	Kg/m ²	526	229	125	76	41	-	-	620	270	148	91	61	42	-	-
				KN/m ²	5,16	2,25	1,23	0,75	0,40	-	-	6,08	2,64	1,45	0,89	0,59	0,41	-	-
0,8	0,8	Kg/m ²	702	306	167	103	56	-	-	843	368	202	125	84	58	42	-		
		KN/m ²	6,89	3,00	1,64	1,01	0,55	-	-	8,26	3,61	1,98	1,22	0,82	0,56	0,41	-		

CONDIZIONI DI CARICO (SLIM AC/CB)

I valori indicati nelle tabelle prevedono una freccia f ≤ 1/200 della luce ℓ (m). La lettera **Ⓢ** indica il lato eventualmente preverniciato.