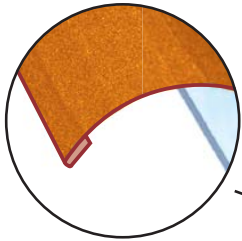
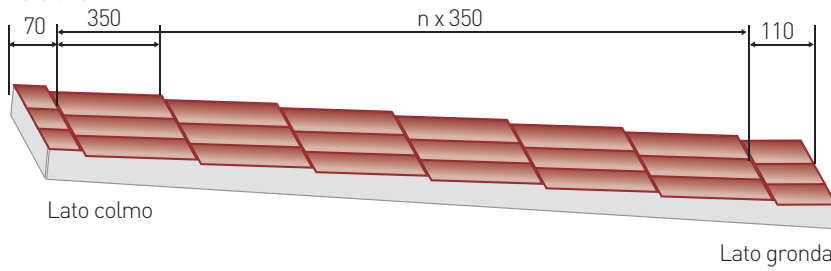


13%

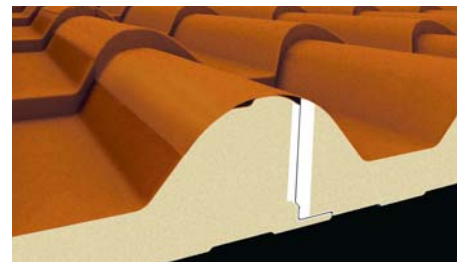
- Pendenza minima
- Minimal Slope
- Mindestdachneigung
- Minimum de pente



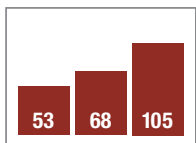
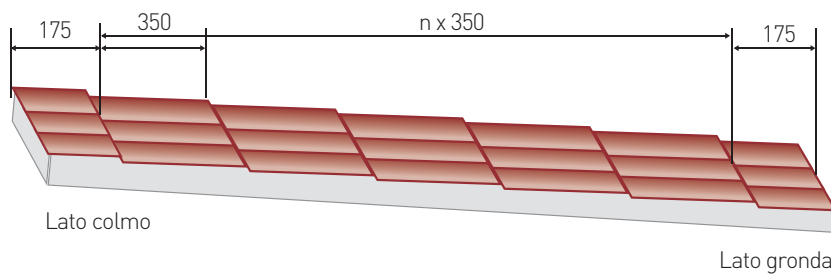
Versione 1



PARTICOLARE DEL GIUNTO



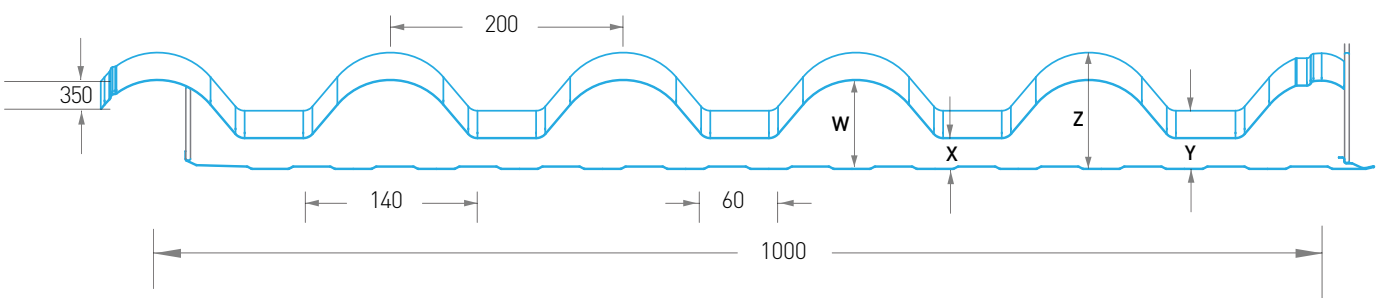
Versione 2

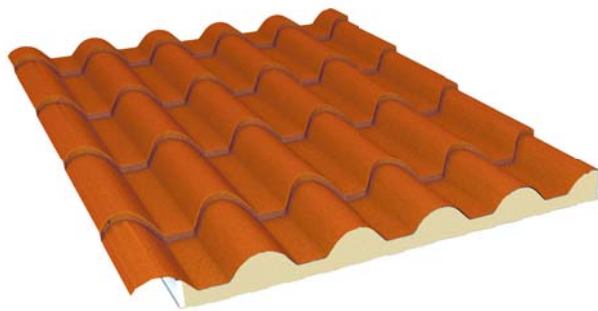


- Spessore medio (mm)
- Average thickness
- Durchschnittliche Stärke
- Epaisseur moyen

Spessore medio (mm)	Spessore Basso mm		Spessore Alto mm	
	X	Y	W	Z
53	27	41	75	88
68	41	55	88	102
105	79	93	126	140

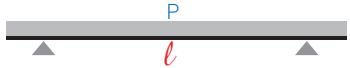
DISEGNO TECNICO ITALCOPPO





Spessore MEDIO PANNELLO (mm)	Trasmittanza Termica in Accordo UNI EN 14509 A.10 U (W/m ² K)	Coefficiente di Trasmissione Termica Medio Iniziale in Accordo EN ISO 6946 K (W/m ² K)
53	0,49	0,38
68	0,38	0,29
105	0,24	0,20

TABELLA PORTATE

Spessore medio pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm l=cm								
	Supporto Esterno Acciaio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)			105	140	175	210	245	280	315	350
53	0,50	0,45	9,6	P = kg/m ²	220	150	95	65	50	-	-	-
68	0,50	0,45	10,2		315	215	155	110	90	60	50	-
105	0,50	0,45	11,9		450	330	230	160	130	95	70	50

Spessore medio pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm l=cm								
	Supporto Esterno Alluminio (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)			105	140	175	210	245	280	315	350
53	0,70	0,45	7,4	P = kg/m ²	150	95	60	-	-	-	-	-
68	0,70	0,45	8,0		270	180	125	90	60	50	-	-
105	0,70	0,45	9,7		400	250	180	130	95	70	50	-

Spessore medio pannello (mm)	Spessore Nominale		Peso pannello (Kg/m ²)	Larghezza efficace appoggio: 100 mm l=cm								
	Supporto Esterno Rame (mm)	Supporto Interno Acciaio (mm)			105	140	175	210	245	280	315	350
53	0,60	0,45	10,1	P = kg/m ²	210	120	80	55	-	-	-	-
68	0,60	0,45	10,7		305	205	140	100	75	50	-	-
105	0,60	0,45	12,4		430	300	200	140	120	80	60	-