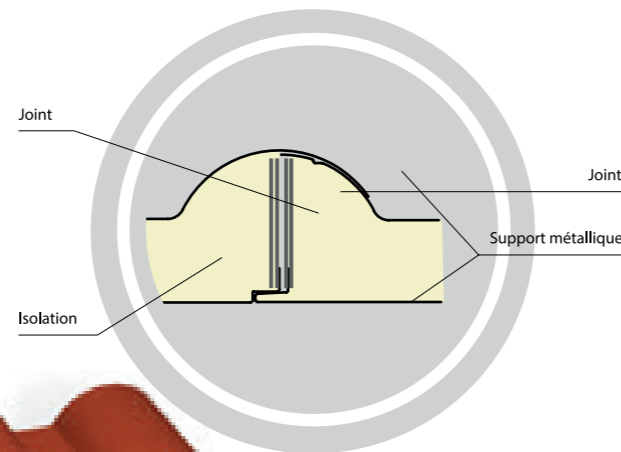


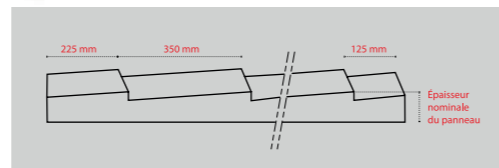
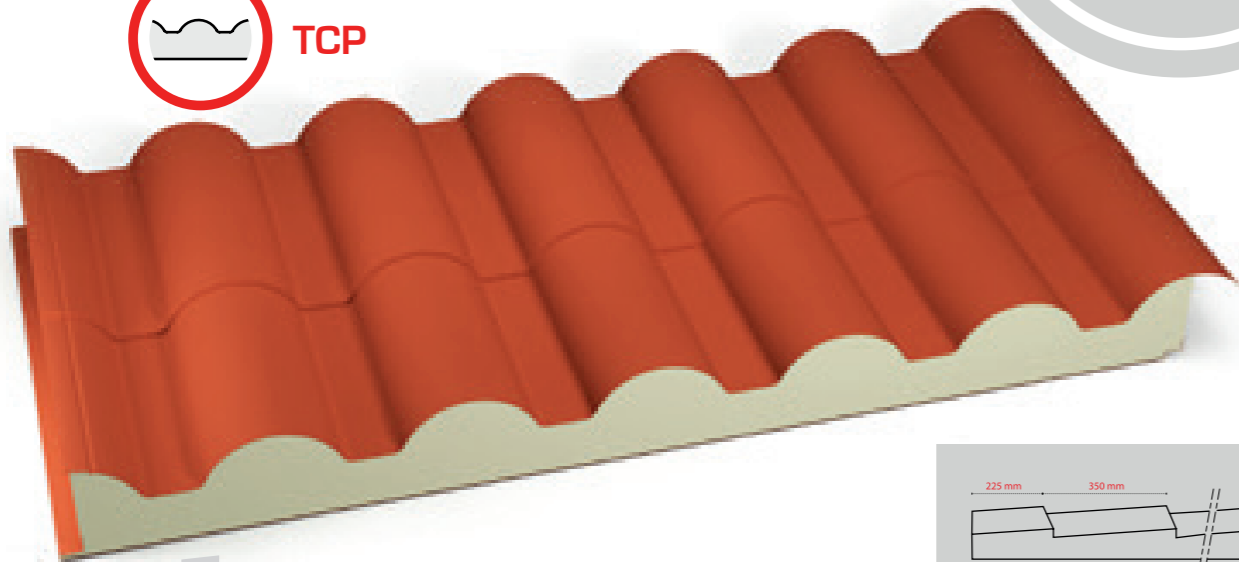
## PANNEAUX COUVERTURE EN MOUSSE POLYURÉTHANE IMITATION TUILE

Le panneau Coppo offre aux couvertures pour la construction résidentielle une solution élégante et extrêmement fonctionnelle. Ses caractéristiques de design et de couleur sont une alternative valable aux couvertures traditionnelles en brique, en satisfaisant en même temps les exigences d'économie d'énergie toujours plus importantes. Réalisé en acier galvanisé et laqué, les caractéristiques élevées d'isolation thermique et acoustique de Coppo sont garanties par l'isolant en polyuréthane adhérant parfaitement aux supports métalliques.

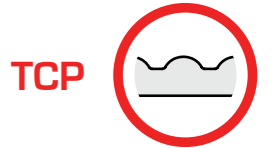
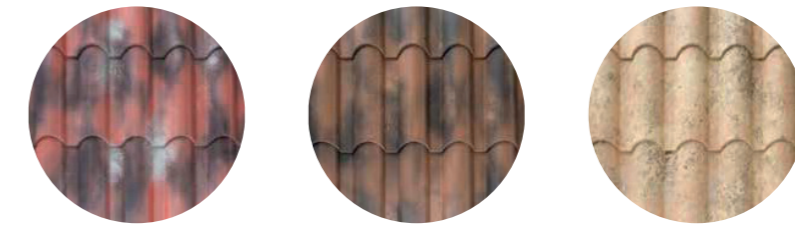
*The Coppo panel offers an elegant and extremely functional solution to roofing for residential construction. Its design and colour characteristics make it a valuable alternative to traditional brick roofs, while at the same time meeting the ever-increasing energy saving requirements. Made of galvanized and lacquered steel, the high thermal and acoustic insulation characteristics of Coppo are guaranteed by the polyurethane insulation perfectly adhering to the metal supports.*



TCP



Panneaux métalliques isolants pour la couverture en discontinu, pour des pentes supérieures à 10%.  
*Insulating metal panels for discontinuous roofing, for slopes greater than 10%.*



Épaisseur panneau mm	Matériel et épaisseur support mm	Poids kg/m <sup>2</sup>	U W/m <sup>2</sup> K		Distance entre les supports en m							
					▲▲▲▲ Multiples emfans							
			EN 14509	EN ISO 6946	1,05	1,40	1,75	2,10	2,45	2,80	3,15	3,50
40	Acier 0,5/0,5	10,7	0,49	0,35	3,80	2,60	1,90	1,50	1,20	0,95	0,75	0,60
	Acier 0,5/0,4	9,8			3,61	2,47	1,81	1,43	1,14	0,90	0,71	0,57
50	Acier 0,5/0,5	11,0	0,40	0,30	6,10	4,20	3,10	2,40	1,90	1,50	1,20	1,00
	Acier 0,5/0,4	10,2			5,80	3,99	2,95	2,28	1,81	1,43	1,14	0,95
100	Acier 0,5/0,5	13,0	0,21	0,17	8,91	6,13	4,53	3,50	2,77	2,19	1,75	1,46
	Acier 0,5/0,4	12,2			8,46	5,83	4,30	3,33	2,64	2,08	1,66	1,39
40	Aluminium 0,7/0,5	8,3	-	0,35	2,71	1,80	1,30	1,00	0,80	0,60	0,50	0,35
50	Aluminium 0,7/0,5	8,7	-	0,30	4,35	2,90	2,10	1,60	1,28	0,95	0,80	0,64
100	Aluminium 0,7/0,5	10,6	-	0,17	6,35	4,23	3,07	2,34	1,87	1,39	1,17	0,93

<b>Caractéristiques</b>	Flèche F ≤ 1/200L	Longueur minimale 2800 mm	Longueur maximale 13.300 mm	Pente minimale 10%
-------------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------	--------------------

Pour toute information complémentaire, nous tenons à votre disposition les déclarations de performances (classement au feu, résistance thermique, acoustique...).