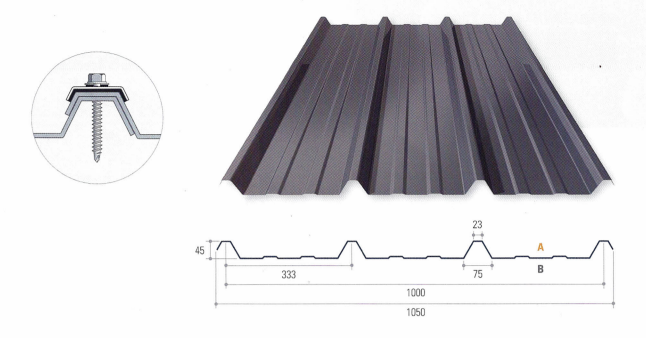
45.333.1000



APPLICATION

tôle pour toiture

EXECUTION STANDARD

COMMANDE SUR MESURE		
sendzimir galvanisée 275g/m²	galva	épaisseur: 0,60mm
polyester silicone 25µ	coloris standard	épaisseur: 0,60mm
plastisol 200μ (cuir)	coloris standard	épaisseur: 0,60mm
plastisol 200μ (cuir)	coloris accent	épaisseur: 0,60mm
plastisol 200μ (HPS)	coloris standard	épaisseur: 0,60mm
pvdf 25 μ	RAL 9006, 9007, 7016	épaisseur: 0,60mm
pvdf 25 μ	RAL 9006, 9007, 7016	épaisseur: 0,75mm

commandes inférieures à 50m²: FRAIS DE MISE EN PRODUCTION

achat minimal par couleur / épaisseur / longueur: 3 tôles

45.333.1000

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

EPAISSEUR NOMINALE	POIDS MOMENT D CHAMP MA		MOMENT D'APPUI MAX.	ı	w	REACTION D'APPUI	
mm	kg/m²	kg.m	kg.m	cm ⁴	cm³	kg	
0,60	5,75	81,0	81,0	15,5	4,340	1097	
0,75	7,18	96,4	96,4	18,4	5,170	1500	

TABLEAU DES PORTEES D'UTILISATION

basé sur le rapport Véritas N° GEN1/010305L 01

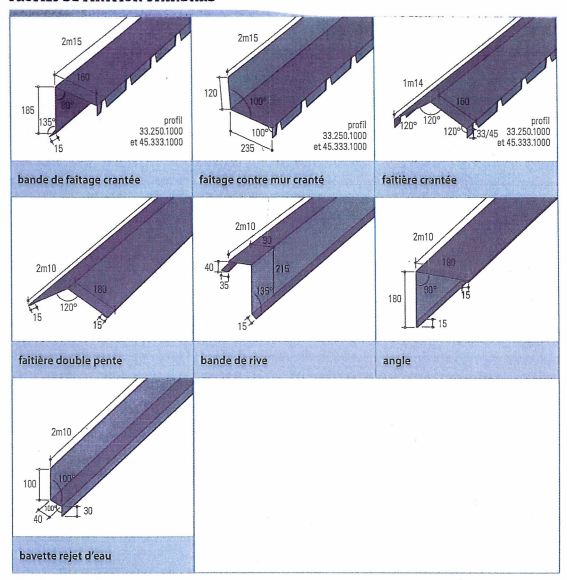
CHARGE	EPAISSEUR		PORTEE N	IAXIMALE			PORTEE N	NAXIMALE	
kg/m²	, mm		n	n ,			r	n	
		L/150		L/250	L/300	L/150	FLE)	(ION L/250	L/300
	0,60	2,28	2,28	2,28	2,28	2,75	2,75	2,75	2,75
75	0,75	2,67	2,67	2,59	2,44	3,27	3,27	3,16	2,98
100	0,60	2,28	2,28	2,24	2,11	2,67	2,69	2,69	2,58
100	0,75	2,67	2,55	2,37	2,23	2,92	2,92	2,90	2,73
405	0,60	2,28	2,25	2,09	1,97	2,42	2,42	2,42	2,40
125	0,75	2,54	2,38	2,21	2,08	2,63	2,63	2,63	2,54

P.ex. Pour une charge de 75kg/m², profil en épaisseur de 0,60 mm et une flèche admissible de L/150 la distance entre axe maxi est 2,28m.

PROFILS DE COUVERTURE ET DE BARDAGE

PROFILS DE FINITION

PROFILS DE FINITION STANDARD



EXECUTION STANDARD



COULEURS EN STOCK					
profil 33.250.1000	grey brown RAL 8019, moss green RAL 6005, basalt grey RAL 7012, grey white RAL 9002				
profil 45.333.1000	anthracite grey RAL 7016				

PROFILS DE FINITION NON STANDARD

En accord avec notre service des ventes, tous les profils peuvent être pliés sur mesure (longueur maximale de 6m) et selon le dessin du client. Le prix sera calculé sur la base du développé.

POSE DES PROFILS DE FINITION

Si les profils de finition sont posés en continu, les jonctions devront être rendues étanches et il faudra respecter un recouvrement minimal. Les jonctions pourront être rendues étanches au moyen d'un mastic (butyle).

Les découpes sont à effectuer sur chantier. Le recouvrement normal est de 10cm. Le sens des recouvrements longitudinaux sera déterminé par la direction dominante du vent et de la pluie. La fixation des profils se fera au moyen de vis autotaraudeuses ou autoforantes, pourvues d'une rondelle d'étanchéité.