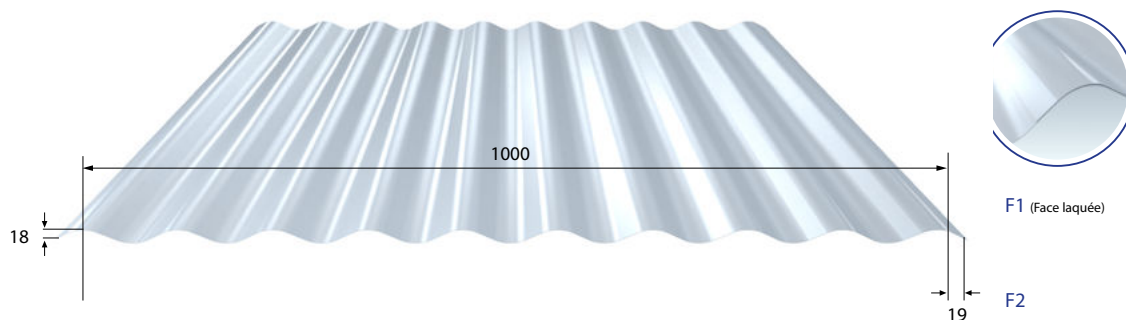




Ondéa 26



Épais. (mm)	0,63	0,75	-
Masse (kg/m ²)	6,30	7,50	-

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose
verticale et/ou
horizontale





Épaisseur métal mini
pour pose horizontale :
0,75 mm

SITE DE FABRICATION	Pays-Bas
LONGUEURS STANDARDS	Sur consultation
REVÊTEMENTS	Voir nuancier prélaqués standards Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
ACCESSOIRES DE FINITION	Voir en pages 186

NORMES

ACIER	NF EN 10346 / NF P 34-310
REVÊTEMENTS	Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
EMPLOI	Selon recommandations professionnelles RAGE Bardages en acier n°051

CHARGES ADMISSIBLES (en daN/m²) (Evaluation par calculs)

Portées (m)	 PRESSION				 DÉPRESSION			
	Ép. 0,63mm		Ép. 0,75 mm		Ép. 0,63mm		Ép. 0,75 mm	
	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲
1,70	112	-	-	-	112	-	-	-
1,80	94	-	-	-	94	-	-	-
1,90	77	-	112	-	77	-	112	-
2,00	70	-	94	-	70	-	94	-
2,10	59	112	89	-	59	112	89	-
2,20	51	94	77	-	51	94	77	-
2,30	-	89	70	-	-	89	70	-
2,40	-	77	59	112	-	77	59	112
2,50	-	70	51	94	-	70	51	94
2,60	-	59	-	89	-	59	-	89
2,70	-	55	-	77	-	55	-	77
2,80	-	-	-	70	-	-	-	70
2,90	-	-	-	60	-	-	-	60
3,00	-	-	-	59	-	-	-	59

Nous consulter pour les limites en dépression en simple peau. La résistance des fixations doit être vérifiée.