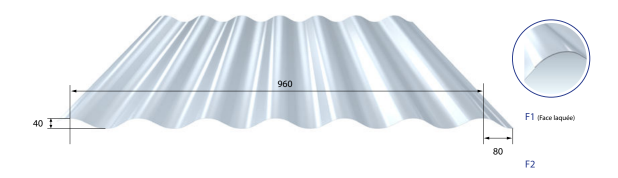
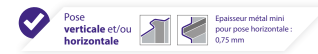


Ondéa 40



Épaiss. (mm)	0,75	0,88	1,00
Masse (kg/m²)	7,48	8,77	9,97

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



SITE DE FABRICATION	Chauny
LONGUEURS STANDARDS	De 2000 à 12 400 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm)
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) (Selon PV Veritas nº 1610310/1A)

	PRESSION				DÉPRESSION			
	Ép. 0,75mm		Ép. 1,00 mm		Ép. 0,75mm		Ép. 1,00 mm	
Portées (m)	Travée simple	Travées doubles	Travée simple	Travées doubles	Travée simple	Travées doubles	Travée simple	Travées doubles
2,00	222	-	-	-	156	-	-	-
2,20	170	201	215	-	124	215	156	-
2,40	134	170	175	-	101	179	130	-
2,50	120	158	160	233	92	164	120	233
2,60	110	146	146	207	82	151	111	207
2,80	93	127	123	180	66	129	95	180
3,00	80	111	104	157	54	109	82	157
3,20	69	98	88	139	-	94	71	139
3,40	61	87	76	119	-	81	63	119
3,50	57	82	71	110	-	76	59	110
3,60	54	78	67	102	-	71	56	102
3,80	-	70	58	89	-	62	50	89
4,00	-	61	52	78	-	55	-	78
4,20	-	54	-	69	-	49	-	69
4,40	_	-	-	61	-	-	-	61

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