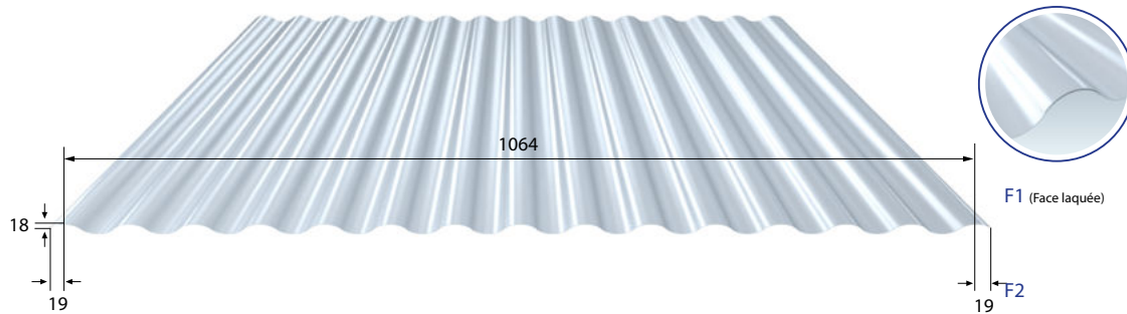




## Ondéa 18



Épais. (mm)	-	0,75	-
Masse (kg/m <sup>2</sup> )	-	7,27	-

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



Pose  
**verticale** et/ou  
**horizontale**



Épaisseur métal mini  
pour pose horizontale :  
0,75 mm

<b>SITE DE FABRICATION</b>	Chauny
<b>LONGUEURS STANDARDS</b>	De 2000 à 15 500 mm (longueur : mini hors ligne : 500 mm / maxi 18 400 mm sur consultation)
<b>REVÊTEMENTS</b>	Voir nuancier prélaqués standards   Prélaquage NF EN 10169+A1 / NF P 34-301
<b>ACCESSOIRES DE FINITION</b>	Voir en pages 186

### NORMES

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

## CHARGES ADMISSIBLES (en daN/m<sup>2</sup>) (Selon PV Veritas n° 1698033/1E)

Portées (m)	 <b>PRESSION</b>		 <b>DÉPRESSION</b>	
	<b>Ép. 0,75 mm</b>		<b>Ép. 0,75 mm</b>	
	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲	Travée simple ▲▲	Travées doubles ▲▲▲
<b>1,20</b>	211	-	274	-
<b>1,30</b>	166	-	225	-
<b>1,40</b>	133	247	188	243
<b>1,50</b>	109	207	159	202
<b>1,60</b>	94	176	130	170
<b>1,70</b>	82	151	108	145
<b>1,80</b>	72	131	90	125
<b>1,90</b>	63	114	76	108
<b>2,00</b>	57	99	65	96
<b>2,10</b>	51	86	56	85
<b>2,20</b>	-	75	-	76
<b>2,30</b>	-	67	-	68
<b>2,40</b>	-	59	-	61
<b>2,50</b>	-	53	-	55

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