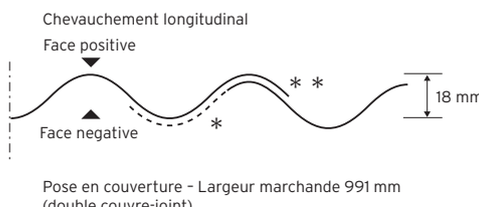
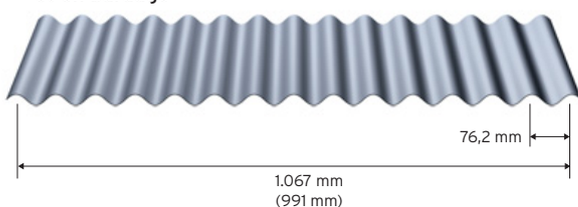


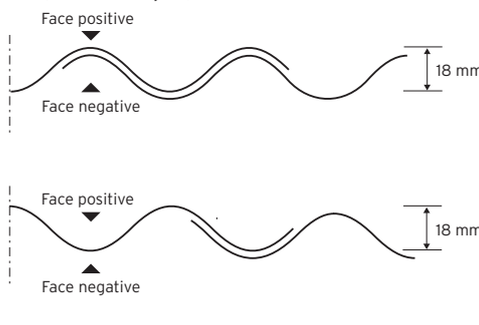
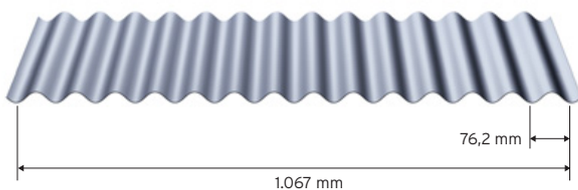
**Profil ondulé Aluform 18/76 pour pose en couverture et en bardage**



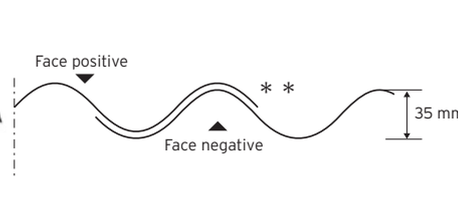
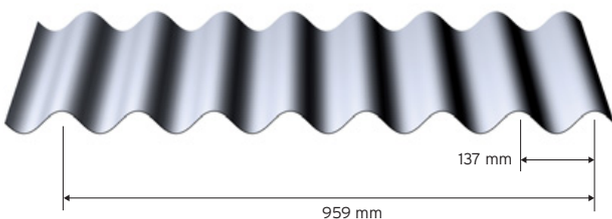
Epaisseur de tôle $t_N$ (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
0,50*	1,66
0,60*	1,99
0,70	2,24
0,80	2,56
1,00	3,21
1,20	3,85

autres largeurs marchandes sur demande

**Profil ondulé Aluform 18/76 pour pose en bardage uniquement**

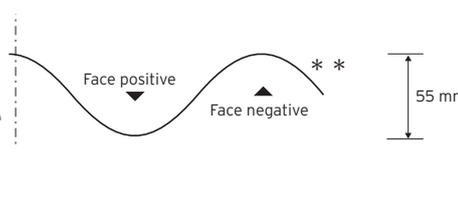
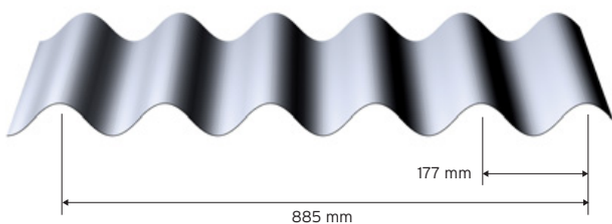


**Profil ondulé Aluform 35/137 pour pose en couverture et en bardage**



Epaisseur de tôle $t_N$ (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
0,70	2,50
0,80	2,85
1,00	3,57
1,20	4,28

**Profil ondulé Aluform 55/177 pour pose en couverture et en bardage**



Epaisseur de tôle $t_N$ (mm)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )
0,70	2,71
0,80	3,09
1,00	3,86
1,20	4,64

Homologation: Tous nos produits font l'objet d'un contrôle de qualité permanent (par délégation ou chez nous) et sont soumis aux règlements d'agrément DIBT et aux prescriptions DIN.

\*A une épaisseur de tôle de 0,5 et 0,6 mm, présence d'une extrémité extra-longue, ce qui permet en pose de couverture, un couvre-joint simple, la largeur marchande étant de 1.067 mm.

\*\*Le rayon du profil de l'onde superposée est configuré de façon que le couvre-joint applique en linéaire. Pour cette raison, il est important au montage, de veiller à un recouvrement correct.