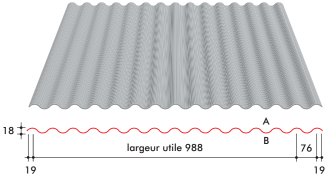
Ondulée 988 - 14 ondes

Acier



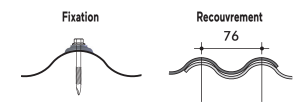
Application Plaques ondulées pour couverture sèche

Fiche technique et produit conformes aux Recommandations professionnelles PACTE de 2021





Épaisseur en mm 0.75 7,26 Masse en Kg/m² 7,18 Masse en Kg/ml



Portées d'utilisation en mètres (pour l'Acier)

Portées admissibles sous charges descendantes et ascendantes pour une densité de fixation 1/3 en partie courante, en fonction de la valeur normale (non pondérée) des charges et du nombre d'appuis, pour une flèche 1/180ème.

	Charges	Ep. 0,75 mm			
	daN/m²			AAAA +	
Charges descendantes	75 100 125	1,60 1,40 1,40	2,20 2,00 1,80	2,20 2,00 1,80	Charges ascendantes
İİİİ	150 175 200	1,20 1,20 1,20	1,60 1,60 1,60	1,60 1,60 1,60	t tit
7	225 250 275	1,00 1,00 1,00	1,40 1,40 1,40	1,40 1,40 1,40	٦
	300 325 350 375 400	1,00 1,00 1,00 1,00 0,80	1,40 1,30 1,30 1,30 1,30	1,40 1,30 1,30 1,30 1,30	
	400	0,00	1,50	1,30	

Charges	Ep. 0,75 mm				
daN/m ²			AAAA +		
75	1,60	2,20	2,20		
100	1,40	2,00	2,00		
125	1,40	1,80	1,80		
150	1,20	1,60	1,60		
175	1,20	1,60	1,60		
200	1,20	1,60	1,60		
225	1,00	1,40	1,40		
250	1,00	1,40	1,40		
275	1,00	1,40	1,40		
300	1,00	1,40	1,40		
325	1,00	1,20	1,20		
350	1,00	1,20	1,20		
375	0,80	1,20	1,20		
400	0,80	1,20	1,20		

Valeurs calculées, selon Eurocode 3, partie 1.3.

Limite de portée = 2,75 m. Portée recommandée : - En partie courante = 0,80 mm,

- En extrémité (4 premières et 4 dernières pannes) = 0,40 m.

En zones cycloniques, la fixation des plaques ondulées est réalisée en sommet d'onde, sur chaque élément support, selon la répartition et la densité minimales, indiquées au tableau ci-dessous. Les portées/charges des plaques ondulées, dépendent de la densité de fixation.

Certaines configurations de chantier (hauteur de bâtiment, bâtiment ouvert, vitesse de vent de dimensionnement...) pourront nécessiter une densité de fixations supérieure aux valeurs minimales définies dans ce tableau.

Répartition et densité minimales des fixations des plaques ondulées 76x18, en zone cyclonique

Localisation sur la couverture		Densité minimale de fixation sur chaque appui	Exemples des répartitions des fixations sur la plaque ondulée	
Partie courante (hors recouvrement)		1 onde sur 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
Recouvrement transversal	Sur panne ou linteaux de recouvrement			
Rive latérale y compris noue et arrêtier	Sur une largeur de plaque ondulée	1 onde sur 2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
Egout	Sur les 2 premières pannes ou liteaux	1 Office Suff 2		
Faîtage	Sur les 2 dernières pannes ou liteaux			
Pénétrations	Sur les pannes ou liteaux des pénétrations			

Ondulée 988 - 14 ondes

Acier

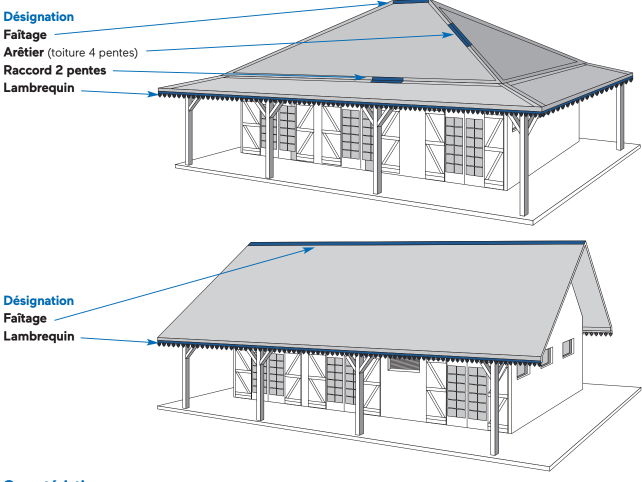


Application Plaques ondulées pour couverture sèche

Fiche technique et produit conformes aux Recommandations professionnelles PACTE de 2021

Pièces de finition

Les cotes des pièces de finition sont précisées dans le dépliant ACCESSOIRES DE FINITION (Autres nous consulter).



Caractéristiques

Longueurs 1 200 mm à 12 000 mm.

Métal Tôle d'acier S320GD galvanisé en continu.

Revêtements 35 µm biface polyester ou polyuréthane (TOP Colors® ou TOP Confort®), 75 µm biface polyuréthane (TOP Marine Xtrem®).

Couleurs Selon nuancier.

Normes

Acier galvanisé NF EN 10326 / P 34-310 tolérances décalées.

Prélaquage NF EN 10169-1 / NF XP P 34-301 appliqué sur galvanisation.

Cotes/Tolérances NF P 34-401.

Essais NF P 34-503 et NF P 34-205-1 (référence DTU 40.35).

Marquage CE NF EN 14782.

Mise en œuvre Recommandations Pacte. Couverture en plaques ondulées issues de tôles d'acier revêtues en climat

tropical ou équatorial humide et conditions cycloniques, version 1.01 décembre 2021.