

Référentiels normatifs & caractéristiques des profils

Nos tableaux d'utilisation sont élaborés sur la base des normes suivantes :

- **Plaques nervurées de couverture de forme trapézoïdale et sinusoidale**
 - > **Couvertures droites** : selon NF P 34-205-1 (Référence : DTU 40.35) et règles N84 de février 2009
 - > **Couvertures cintrées** : selon NF P 34-205-1/A1 (Référence : DTU 40.35) et règles N84 de février 2009
- **Autres plaques de couverture**
 - > **Mauka® Line T** : selon NF EN 14783
 - > **Halny® 1100** : selon NF EN 14782
 - > **Komet® 840** : selon NF EN 14782
 NV 65 modifiées pour les charges ascendantes et N 84 pour les charges descendantes
 NF EN 1991-1-4 « vent » pour les charges ascendantes et NF EN 1991-1-3 « neige » pour les charges descendantes,
 et leurs annexes nationales

Mise en œuvre :

Profils de couverture : Elle s'effectue conformément au DTU 40.35
 Les valeurs minimales des pentes figurent par ailleurs dans notre guide des actions climatiques et sismiques

Mauka® Line T & Komet® 840 : Elle s'effectue selon l'Avis Technique en vigueur

Caractéristiques du matériau de base :

Nuance d'acier : S 320 GD

Référence normative NF EN 10346

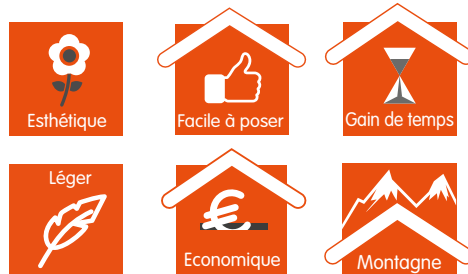
Type de protection :

- > Acier revêtu (sauf Komet®) : référence normative NF EN 10346 • NF P 34-310 • ETPM ZMevolution®
- > Acier revêtu prélaqué : référence normative NF EN 10169+A1 • NF P 34-301 • ETPM ZMevolution®

Pour vous repérer dans les fiches produits

▼ Indique la face prélaquée sur les schéma techniques

Les avantages de nos profils sont identifiables comme suit :



En option ou sous réserve de vérification des contraintes de l'ouvrage :



Gamme Fréquence®

Fréquence® 13.18T



ArcelorMittal

Plaque nervurée de couverture de type ondulée



Longueur de profilage :
Minimale 1 800 mm / Maximale 11 000 mm

2 ondes de recouvrement obligatoires, avec ou sans Haircotherm®

* En cas d'Haircotherm® : l'onde de recouvrement en extrémité n'est pas recouverte de régulateur

Pente minimale 15 % ou 25 % selon la configuration de la couverture

Caractéristiques expérimentales

Selon PV Socotec N° DM 7493

		Epaisseur (mm)							
		0,63	0,75	0,88	1,00				
		Masse surfacique (kg/m²)							
		6,43	7,65	8,81	10,01				
Action des charges descendantes	Moments d'inertie (cm⁴/ml)	Travée simple	I2	3,26	4,36	5,12	5,81		
		Deux travées égales	I3	2,39	3,17	3,72	4,23		
		Continuité	Im	2,83	3,76	4,41	5,01		
	Moments de flexion (m.daN/ml)	En travée	Système élastique	Md2T	116,85	182,25	213,84	243,00	
			Système élasto-plastique	Md3T	166,33	208,91	245,12	278,55	
		Sur appui	Md3A	127,91	167,13	196,10	222,84		
Sous charge concentrée		Mc	96,43	110,32	129,44	147,09			
Réaction d'appui (daN/ml)		Rd	576,08	652,94	766,12	870,59			
Action des charges ascendantes	Fixation complète en sommet de nervure	Moments de flexion (m.daN/ml)	En travée	Système élastique	Ma2T	152,64	202,82	237,98	270,43
			Système élasto-plastique	Ma3T	180,44	197,83	232,12	263,77	
		Sur appui	Ma3A	75,86	125,00	146,67	166,67		
		Effort d'arrachement sur appui (daN/ml)		Sa	274,24	440,69	517,08	587,59	

Portées utiles sous l'action des charges climatiques pour travées égales

Fréquence® 13.18T	Charges d'exploitation non pondérées (daN/m²)	2 appuis				3 appuis				4 appuis				
		0,63	0,75	0,88	1,00	0,63	0,75	0,88	1,00	0,63	0,75	0,88	1,00	
Charges descendantes	45	1,80	1,95	2,00	2,10	2,20	2,40	2,50	2,60	2,10	2,30	2,40	2,50	
	55	1,70	1,85	1,95	2,00	2,05	2,25	2,35	2,45	2,00	2,20	2,30	2,35	
	65	1,60	1,75	1,85	1,95	1,95	2,15	2,25	2,35	1,90	2,10	2,20	2,25	
	75	1,55	1,70	1,75	1,85	1,90	2,05	2,15	2,25	1,80	2,00	2,10	2,15	
	90	1,45	1,60	1,65	1,75	1,75	1,95	1,05	2,10	1,70	1,90	2,00	2,05	
	100	1,40	1,55	1,60	1,70	1,70	1,90	1,95	2,05	1,65	1,80	1,90	2,00	
	125	1,30	1,45	1,50	1,55	1,60	1,75	1,85	1,90	1,55	1,70	1,80	1,85	
	150	1,25	1,35	1,45	1,50	1,50	1,65	1,75	1,81	1,45	1,60	1,70	1,76	
	175	1,15	1,30	1,35	1,40	1,45	1,55	1,65	1,70	1,40	1,55	1,60	1,65	
	200	1,10	1,25	1,30	1,35	1,35	1,50	1,60	1,65	1,35	1,45	1,55	1,60	
Charges ascendantes	Fixation complète en sommet de nervure	225	1,10	1,20	1,25	1,30	1,30	1,45	1,55	1,60	1,30	1,40	1,50	1,55
		250	1,05	1,15	1,21	1,25	1,30	1,40	1,50	1,55	1,25	1,35	1,45	1,50
		75	1,80	1,95	2,00	2,10	2,20	2,40	2,50	2,60	2,10	2,30	2,40	2,50
		100	1,80	1,95	2,00	2,10	1,95	2,40	2,50	2,60	2,10	2,30	2,40	2,50
		125	1,50	1,95	2,00	2,10	1,55	2,40	2,50	2,60	1,65	2,30	2,40	2,50
		150	1,25	1,95	2,00	2,10	1,25	2,05	2,40	2,60	1,40	2,25	2,40	2,50
200	0,95	1,50	1,80	2,05	0,95	1,50	1,80	2,05	1,05	1,65	1,95	2,25		