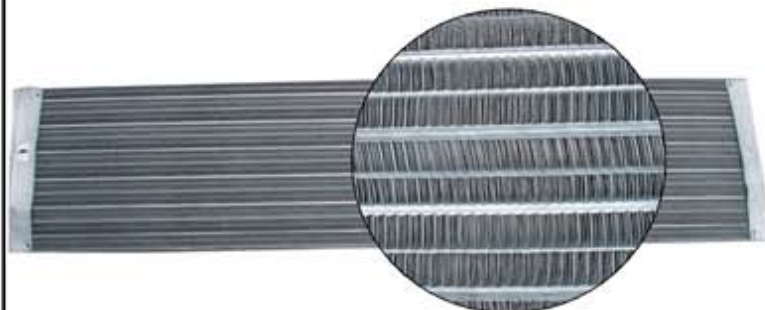


Métal déployé



REF : MDEPLOYE

Le métal déployé est fabriqué à partir de tôles ou de bobines en métal, par découpage et étirage simultanés à froid. La structure ainsi obtenue présente des mailles en forme de losange. Celles-ci sont taillées dans la masse, ce qui leur confère une résistance bien supérieure à un treillis tissé ou même soudé. On peut affirmer sans fausse prétention que c'est le treillis indémaillage qui offre la plus grande résistance aux chocs. Il est aussi le plus rigide et le plus économique.

Packet de 30 m²

Plaque plastique akilux®

Une plaque adaptée à la construction!

(échantillon disponible sur demande)

Protection

En construction ou rénovation

Akylux®, en grammages légers, répond parfaitement aux exigences en matière de protection dans le secteur de la construction, que ce soit dans la rénovation ou entre le passage des différents corps de métiers, pour éviter que ne soient abîmées les réalisations antérieures. Akylux® existe aussi avec un traitement «non-feu».

Coffrage et fondation

Les travaux de coffrage facilités

Akylux® en 8, 10, 12, 14 mm est parfait pour remplacer le bois dans le coffrage après coulage du béton.

L'Akylux®, léger et de faible coût, est tout particulièrement adapté à l'utilisation dans la protection et la construction. Ce produit peut aisément remplacer les bois, le polystyrène, le carton, le film à bulle ou des non-tissés.

Bonne résistance aux agents chimiques et à l'eau. Facile à transformer, à couper et à rainer. Bonne résistance aux impacts, pour la protection. Système rigide, modulable, simple d'installation et qui limite les taux de déchets en ciment. Se stocke facilement à plat et est peu volumineux lors du transport.

→ Demander la mesure que vous désirez et nous vous la découpons! ←

Disponible en rouge : KGAKILUXR, en bleu : KGAKILUXB, en jaune : KGAKILUXJ, etc...



Réalisation de barrière opaque
voir page 27 bis chapitre accessoires

Colonne de coffrage ronde



Fiabilité : barrière contre l'humidité accrue.
Légereté : plus facile à porter et à mettre en place.
Résistance : pour des poteaux parfaitement droit.
Recyclable : moins cher lors du tri et de l'enlèvement des déchets.

Facile à décoffrer grâce au zip de décoffrage

Données techniques :

Diamètre [mm]	[Dm ³] de béton/m de colonne	Epaisseur [mm]	Poids carton par metre. [kg]
150 BAKU150	18,1	3	1,3
200 BAKU200	32,0	3	1,7
250 BAKU250	49,1	3	2,1
300 BAKU300	70,6	3	2,5
350 BAKU350	96,2	4	3,6
400 BAKU400	125,6	4	4,1
450 BAKU450	159,0	4	4,6
500 BAKU500	196,3	4	5,1
550 BAKU550	237,6	5	6,3
600 BAKU600	282,7	5	6,9
700 BAKU700	384,8	5	8,0
800 BAKU800	515,3	5	9,3
900 BAKU900	636,2	6	10,3
1000 BAKU1000	785,4	6	11,5
1200 BAKU1200	1131,0	6	13,7

Dimension standard : 3 ou 4 mètres.

Dimension sur mesure : disponible dans les 10 jours ouvrable après la demande.

Colonne de coffrage carrée



Dimension :

Arrête A et B	Côté A [mm]	Côté B [mm]
	200 BAKURE2020	200
	250 BAKURE2525	250
	300 BAKURE3030	300
	350 BAKURE3535	350
	400 BAKURE4040	400
	200 BAKURE2030	300
	250 BAKURE2535	350
300 BAKURE3040	400	

Quelques images du coffrage colonne

