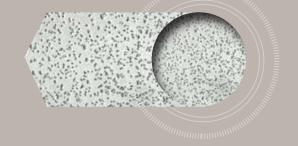


TÔLE AGRAIN ® GALVA TÔLE GREPON®





Découpe laser

1009

Produit ayant un pouvoir fortement antidérapant, même dans les aires de passage à très forte pente (30%) et aussi en cas de dépôt de graisses, d'hydrocarbures, de poudres diverses, etc...

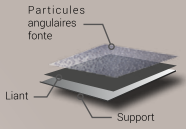
Résiste à des températures ambiantes jusqu'à 170°

GRANULATIONS —

G24 hauteur 0.8 mm

G47 hauteur 1.2 mm

Autres granulations sur demande



APPLICATIONS PRINCIPALES

Sols industriels, usines, ateliers, plates-formes, podiums de travail, plans inclinés, rampes d'accès, passerelles, marches d'escaliers, escaliers de secours, accès aux personnes à mobilité réduite, marchepieds de véhicules, etc...



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Galva DX51+Z275
Dkp DD11
Base étain
Fonte
60 HRC
Jusqu'à 170°
IET/09RI-270/HS
0.67µd*

^{*}Mesure du coefficient de frottement, réalisé par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, test effectué en présence d'un agent lubrifiant : huile minérale.

Sur demande: peinture thermolaquage RAL de votre choix















10.0 mm

Autre épaisseur sur demande



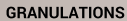


TÔLE AGRAIN® INOX



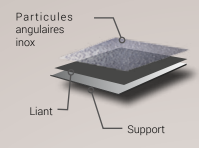


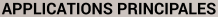
Produit inoxydable, antimagnétique, insensible aux produits chimiques traditionnels, fortement antidérapant, même en cas de pente importante, de dépôt de graisses, d'hydrocarbures, de poudres diverses, etc...





Produit résistant en milieu salin, marin ou extérieur.



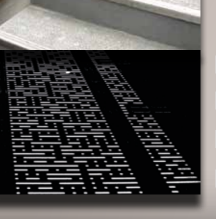


Sols industriels, usines, ateliers, plates-formes, podiums de travail, plans inclinés, rampes d'accès extérieur, passerelles, pontons, marches d'escalier, seuils surélevés, escaliers de secours, accès aux personnes à mobilité réduite, marchepieds de véhicules, etc...

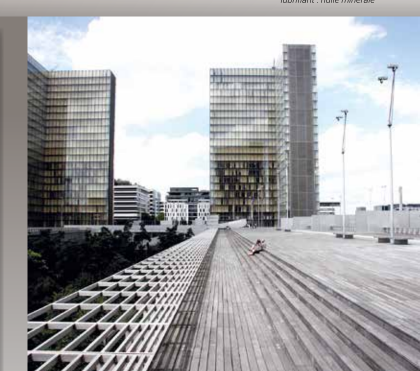
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Inox 304L
	Inox 316L (En option)
Liant	Base étain
Particules angulaires	Inox
Dureté	60HRC
Résistance à la chaleur	Jusqu'à 170°
Procès-verbal d'essai INRS	IET/09RI-270/HS
Coefficient de frottement *	0.59µd

*Mesure du coefficient de frottement, réalisé par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, test effectué en présence d'un agent lubrifiant : huile minérale

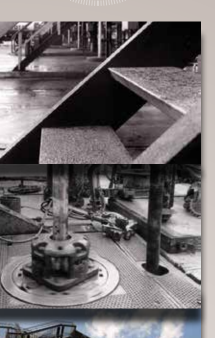


SUPPORT ACIER IN	NOX	
code	épaisseur	dimensions
2001	0.8 mm	
2002	1.5 mm	
2003	2.0 mm	1000 x 2000 mm
2004	3.0 mm	et
2005	4.0 mm	1250 x 2500 mm
2006	5.0 mm	1 - 0 0 % - 0 0 0 1 1 1 1 1
2007	6.0 mm	
Autre épaiss	seur sur demande	





TÔLE AGRAIN® DUR TÔLE GREP® DUR



Produit fortement antidérapant utilisé pour tous les cas extrêmes de risques de glissance et répondant aux contraintes élevées de température, de résistance et d'usure. Peut être soudé, galvanisé.

Résiste à des hautes températures jusqu'à 1000 °C.



APPLICATIONS PRINCIPALES

Plans inclinés pour passage de chariots lourds, podiums de travail avec risques de projections de métal ou de verre en fusion, patins de pinces à bobines (cartonneries, papeteries, etc...), rouleaux d'entrainement (transfert), autour de machines d'usinage (projection de copeaux ou d'huile soluble), quais de déchargement (manutention), etc...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière :	Dkp DD11
Liant:	Base cuivre
Particules angulaires :	Fonte
	Carbure de Tungstène (En option)
Dureté :	60HRC
Résistance à la chaleur :	Jusqu'à 1000°
Procès-verbal d'essai INRS :	IET/09RI-270/HS
Coefficient de frottement*:	0.78µd

*Mesure du coefficient de frottement, réalisé par l'Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS) pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles, test effectué en présence d'un agent lubrifiant : huile minérale.



TÔLE AGRA	AIN® DUR TÔLE GREP®	DUR	
code	particules angulaires	épaisseur	dimensions
5001	fonte	1.0 mm	
5002	fonte	1.5 mm	
5003	fonte	2.0 mm	
5004	fonte	3.0 mm	
5005	fonte	4.0 mm	
5006	fonte	5.0 mm	
			500 x 2000 mm
5001A	tungstène	1.0 mm	
5002A	tungstène	1.5 mm	
5003A	tungstène	2.0 mm	
5004A	tungstène	3.0 mm	
5005A	tungstène	4.0 mm	
5006A Autre épa	tungstène aisseur sur demande	5.0 mm	



CORNIERE/NEZ DE MARCHE AGRAIN®

DIMENSIONS STANDARD

Longueur 2000 mm Profondeur 50 mm Bord tombé 30 mm

	ACIER GALVANISE			INOX 304 L	,
Référence article	Particules Angulaires	Epaisseur Tôle	Référence article	Particules Angulaires	Epaisseur Tôle
6001	Fonte	1 mm	6005	Inox	0.8 mm
6002	Fonte	1.5 mm	6006	Inox	1.5 mm
6003	Fonte	2 mm	6007	Inox	2 mm



CAILLEBOTIS AGRAIN® GALVA

Code	Description	Largeur	Profondeur	Hauteur	Epaisseur
3001	Tôle pleine	2000 mm	240 mm	35 mm	2 mm
3002	Tôle perforée	2000 mm	240 mm	35 mm	2 mm



MARCHE AGRAIN® GAIVA

MARCHE STANDARD PRÊTE À POSER			50 Trou oblong	9x20 mm
Code	Rebord	Profondeur	Largeur	Haute

Code	Rebord	Profondeur	Largeur	Hauteur	Flancs
4001	15 mm	240 mm	500 mm	35 mm	3 mm
4002	15 mm	240 mm	600 mm	35 mm	3 mm
4003	15 mm	240 mm	700 mm	35 mm	3 mm
4004	15 mm	240 mm	800 mm	35 mm	3 mm
4005	15 mm	240 mm	1000 mm	35 mm	3 mm



MARCHE TÔLE PERFOREE



Joues latérales

-240-

Code	Rebord	Profondeur	Largeur	Hauteur	Flancs
4006	15 mm	240 mm	500 mm	35 mm	3 mm
4007	15 mm	240 mm	600 mm	35 mm	3 mm
4008	15 mm	240 mm	700 mm	35 mm	3 mm
4009	15 mm	240 mm	800 mm	35 mm	3 mm
4010	15 mm	240 mm	1000 mm	35 mm	3 mm



