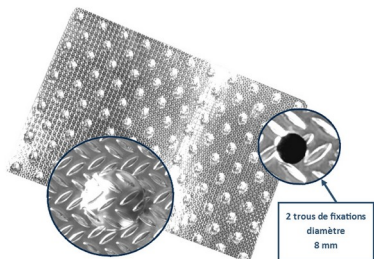


Dalles podotactile aluminium grain de riz



La dalle podotactile aluminium grain de riz permet de prévenir une personne non-voyante ou malvoyante de la présence d'un escalier. Utilisable en intérieur et en extérieur, elle est dotée d'une surface à motif grain de riz pour de meilleures propriétés antidérapantes.



Cette dalle d'éveil à la vigilance dispose de 2 trous de diamètre 8 mm pour une fixation par vis (non fournies). Il est également possible de la coller ou de l'adhésiver (nous consulter).

Caractéristiques :

- Longueur : 800 mm
- Largeur : 420 mm
- Matériau : aluminium
- Fixation : à visser (peut également être collée ou adhésivée)
- Surface : grain de riz
- Conditionnement : à l'unité
- Utilisation : intérieure et extérieure

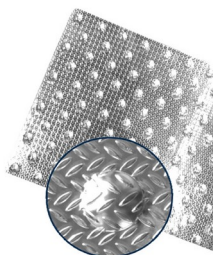
Caractéristiques techniques : Dalles podotactile aluminium grain de riz

Modèle	HA0177.01
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
Dimensions (mm)	800 x 420
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
'Matière'	
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
'Matière'	
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
'Matière'	aluminium
Fixation	A visser
'Matière'	aluminium
Surface	Grain de riz
Utilisation	Intérieure et extérieure
Conditionnement	à l'unité
Poids (kg)	1.50

Options : Dalles podotactile aluminium grain de riz

Dalles podotactile aluminium grain de riz

La dalle podotactile aluminium grain de riz permet de prévenir une personne non-voyante ou malvoyante de la présence d'un escalier. Utilisable en intérieur et en extérieur, elle est dotée d'une surface à motif grain de riz pour de meilleures propriétés antidérapantes.



Cette dalle d'éveil à la vigilance dispose de 2 trous de diamètre 8 mm pour une fixation par vis (non fournies). Il est également possible de la coller ou de l'adhésiver (nous consulter).

Caractéristiques :

- Longueur : 800 mm
- Largeur : 420 mm
- Matériau : aluminium
- Fixation : à visser (peut également être collée ou adhésivée)
- Surface : grain de riz
- Conditionnement : à l'unité
- Utilisation : intérieure et extérieure