

TI-SHELF LINE LM 1

Tablette d'angle triangulaire



DIMENSIONS TECHNIQUES ET VARIANTES DE PRODUITS

Matériel	[Aluminium], [Acier inox (304)]
Surface	[thermolaqué structuré], [brossé]
Couleur	naturel, noir mat, gris béton (RAL 0006500), blanc mat (RAL 9003), noir mat (RAL 9005), sable (RAL 0808005)
Épaisseur mm	1.25, 2
Dimension	28 x 20 cm, 280 x 200 x 200 mm
Information complémentaire	Épaisseur des joints min. 2 mm, charge maximale 2 kg, Épaisseur des joints min. 1,25 mm, charge maximale 2 kg

ACCESSOIRES

Pièces d'angle et bouchons adaptés disponibles comme accessoires

MATÉRIEL

L'aluminium naturel peut être utilisé partout où une résistance mécanique moyenne est attendue. L'anodisation renforce sa résistance mécanique. Le contact avec des matériaux alcalins (par ex. colle à carrelage) peut entraîner des colorations difficilement éliminables par la suite. Une humidité élevée pendant la phase de séchage peut accentuer ce processus. Toujours essayer immédiatement avec beaucoup d'eau la colle à carrelage ou le mastic sur les surfaces visibles, puis sécher et veiller à une bonne aération de la pièce.

La résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

ENTRETIEN

L'aluminium ne nécessite aucun entretien particulier. Si nécessaire, il peut être nettoyé à l'eau claire et propre avec une goutte de liquide vaisselle. Essuyer ensuite avec un chiffon sec.

Évitez les produits nettoyants acides et abrasifs.

POSE

1. Nettoyer la chambre de joint (au moins 5 mm de profondeur).
2. Remplir les cavités des joints avec un matériau d'étanchéité élastique (SPEED-FLEX ou similaire).

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression. Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr



3. Enfoncer la nervure centrale du profilé T-COVE jusqu'à ce que le profilé soit bien en appui des deux côtés sur le revêtement.
4. Pour former les angles, utiliser les pièces d'angle intérieures et extérieures adaptées disponibles en accessoires. Pour la pose, commencer par installer les pièces d'angle intérieures ou extérieures, puis poser le profilé T-COVE sans joint.
5. Fermer les côtés ouverts avec les bouchons adaptés.

Respecter les règles techniques généralement reconnues. L'aptitude en termes de résistance mécanique et chimique doit toujours être vérifiée au cas par cas.

VARIANTES DE PRODUITS

Ident	Surface	Couleur
TSE LM1	brossé	naturel
TSE LM1	brossé	naturel
TSAC12 LM1	thermolaqué structuré	blanc mat (RAL 9003)
TSAC65 LM1	thermolaqué structuré	gris béton (RAL 0006500)
TSAC11 LM1	thermolaqué structuré	noir mat
TSAC11 LM1	thermolaqué structuré	noir mat (RAL 9005)
TSAC80 LM1	thermolaqué structuré	sable (RAL 0808005)

Remarque : pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles en ce qui concerne la perte de couleur des matériaux et de l'impression.
Toutes les informations sont données en toute bonne foi. Aucune garantie ne peut en être déduite.
Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques dans l'intérêt du progrès ou pour des raisons techniques de fabrication.

Pour les clients de France métropolitaine et DOM-TOM, veuillez contacter :

DURAL SAS | 32 avenue de l'Océanie | F-91140 Villejust | France | Tel. 01.60.13.58.60 | accueil@dural.fr

Pour les autres clients veuillez contacter :

DURAL GmbH | Südring 11 | D-56412 Ruppach-Goldhausen | Germany | +49 2602/9261-0 | info@dural.de

Les règles techniques reconnues doivent être respectées. Les fiches techniques plus anciennes perdent leur validité.

www.dural.fr