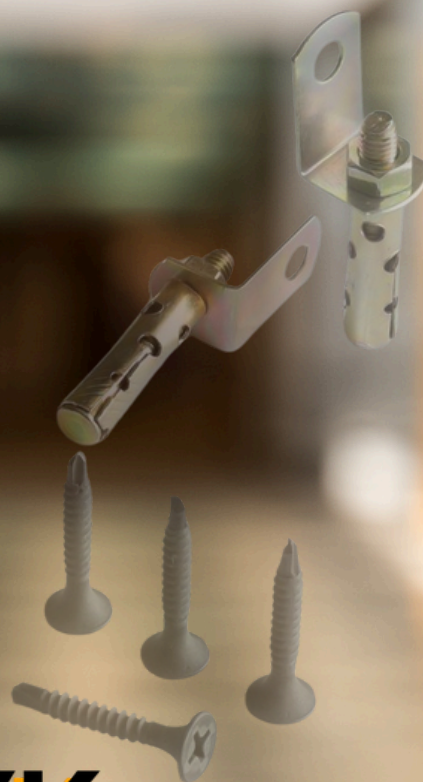
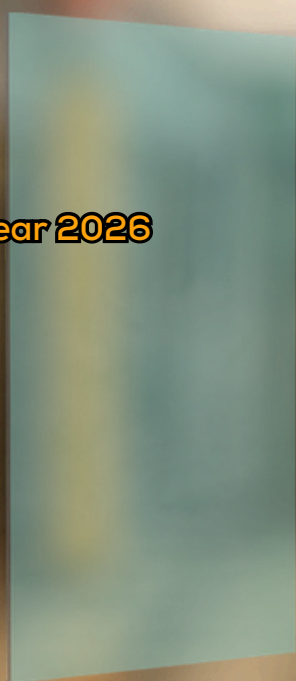


Product Catalogue

new product year 2026



LYK
INDUSTRY



À propos de LYK INDUSTRY

LYK INDUSTRY est une plateforme B2B spécialisée dans la mise en relation entre les entreprises africaines et les fabricants turcs.

Notre mission est de faciliter les échanges commerciaux entre l'Afrique et la Turquie en proposant des solutions fiables, transparentes et personnalisées.

Nous accompagnons nos partenaires dans la recherche de fabricants, la négociation, ainsi que la participation aux foires et salons internationaux organisés en Turquie.



www.lykindustry.com



info@lykindustry.com



+90 533 240 05 97



Nos Produits

PLAQUES DE PLÂTRE



- PLAQUES DE PLÂTRE BIOOVERSE BIOTECHNOLOGIQUES
- PLAQUES DE PLÂTRE INTÉRIEURES ULTRA LÉGÈRES INTREME FIT
- PLAQUES DE PLÂTRE INTÉRIEURES EXTRÊMEMENT LÉGÈRES ET RÉSISTANTES AU FEU
- SYSTÈMES EXTÉRIEURS EXTRÊMES PLAQUES DE PLÂTRE
- PLAQUES DE PLÂTRE SPÉCIALES POUR INTÉRIEUR
- PLAQUES DE PLÂTRE INTÉRIEURES EXTRÊMEMENT LÉGÈRES
- ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE PLAQUES DE PLÂTRE



**PLAQUES DE PLÂTRE
BIOOVERSE**



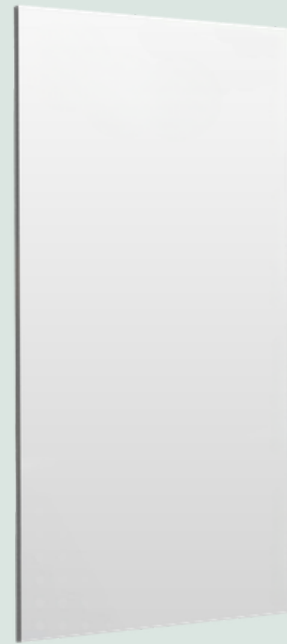
BIOTECHNOLOGIQUES

INTREME BIOFIT ULTRALIGHT - ZÉRO MOISSURE

- Durable
- biotechnologique
- Antimicrobien
- Ultraléger : seulement 5,8 kg/m²
- Zéro moule
- faibles émissions de carbone
- 30 % plus léger que les plaques de plâtre standard
- 15 % plus léger que les plaques de plâtre légères
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

- Il est utilisé sur les cloisons, les revêtements muraux, les parois de gaine technique et les plafonds suspendus.
- Il peut être utilisé en toute sécurité sur les murs et plafonds intérieurs des habitations, dans les chambres d'enfants, les plafonds avec installations, les plafonds de bureaux, les buanderies, les hôtels, les hôpitaux, les bâtiments en restauration, les résidences en bord de mer, les bibliothèques, tous les espaces intérieurs à forte humidité due aux conditions climatiques

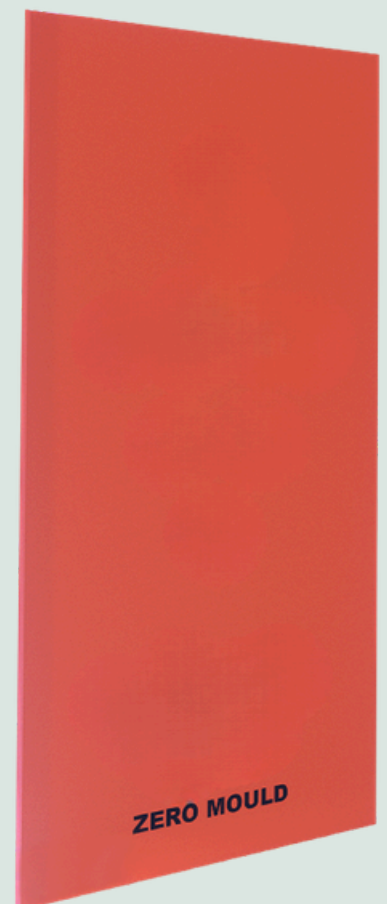


EXTRÊME

- Durable
- Antimicrobien
- Zéro moule
- plaques de plâtre de 8 kg/m²
- faibles émissions de carbone
- Haute résistance au feu
- Classe A1 ignifugée
- Résistance aux moisissures et à l'humidité
- Surface respiratoire
- Solide et durable
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

- Il est utilisé dans les systèmes de murs extérieurs, les applications sous les avant-toits, dans les zones humides et les zones à risque d'eau, dans les systèmes extérieurs ventilés, pour créer une surface lisse sous les matériaux de revêtement tels que le métal, le bois, la brique décorative.





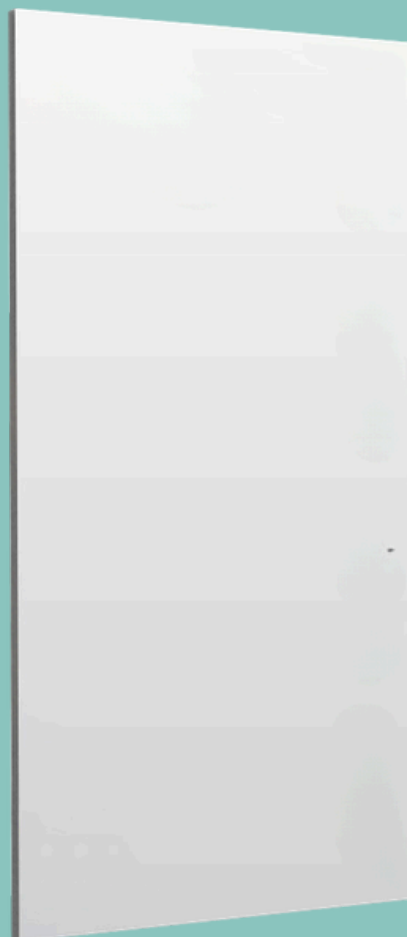
**PLAQUES DE PLÂTRE
INTÉRIEURES ULTRA
LÉGÈRES INTREME FIT**

INTREME FIT ULTRALIGHT R

- Ultraléger : seulement 5,8 kg/m²
- 30 % plus léger que les plaques de plâtre standard
- 15 % plus léger que les plaques de plâtre légères
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

- Il est utilisé sur les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus à l'intérieur



INTREME FIT NATURA R

- Ultraléger : seulement 5,8 kg/m²
- 30 % plus léger que les plaques de plâtre standard
- 15 % plus léger que les plaques de plâtre légères
- papier couché 100 % recyclé
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

Il est utilisé sur les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus à l'intérieur



INTREME FIT WR

- Ultraléger : seulement 5,8 kg/m²
- 30 % plus légers que les plaques de plâtre standard
- 15 % plus léger que les plaques de plâtre légères
- Résistance à l'eau et à l'humidité
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

Utilisation intérieure et en zones humides ; il est utilisé sur les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus.



INTREME FIT MOLDSTOP WR

- Ultraléger : seulement 5,8 kg/m²
- Moule zéro
- 30 % plus léger que les plaques de plâtre standard
- 15 % plus léger que les plaques de plâtre légères
- Résistance aux moisissures, à l'eau et à l'humidité
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

En intérieur, dans les zones humides et mouillées ; il est utilisé sur les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus.





PLAQUES DE PLÂTRE
INTÉRIEURES
EXTRÊMEMENT LÉGÈRES
ET RÉSISTANTES AU FEU

EXTRÊME FR

- plaques de plâtre intérieures de 9 kg/m²
- résistance au feu
- renforcé de fibres de verre
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

- Il est utilisé sur les parois des gaines techniques, les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus à l'intérieur des bâtiments

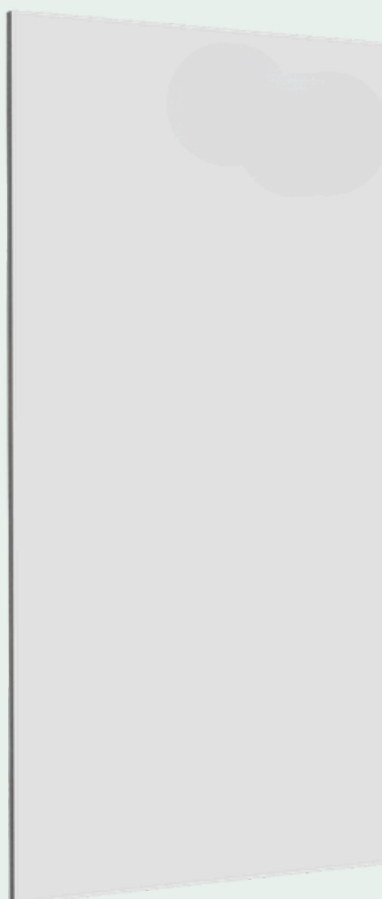


INTREME A1

- incombustible de classe A1
- plaques de plâtre intérieures de 9 kg/m²
- Haute résistance au feu
- Revêtement en fibre de verre sur les deux faces
- Solide et durable
- Flexible et convivial pour le design
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

- Il est utilisé pour le revêtement des cloisons intérieures, des murs de bardage, des plafonds suspendus, des parois de gaines techniques, des conduits de ventilation et de câbles, ainsi que pour les constructions en acier et en bois, et dans la construction d'ascenseurs et de cages d'escalier.



INTREME MOLDSTOP FR

- Résistant aux moisissures, à l'humidité et au feu
- plaques de plâtre intérieures de 9 kg/m²
- résistance au feu
- renforcé de fibres de verre
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

Utilisation intérieure et en zones humides ; il est utilisé sur les parois des gaines techniques, les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus en intérieur



WRFR EXTRÊME

- Résistant à l'eau, à l'humidité et au feu
- plaques de plâtre intérieures de 9 kg/m²
- résistance au feu
- renforcé de fibres de verre
- Solide et durable
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

- Utilisation intérieure et en zones humides ; il est utilisé sur les parois des gaines techniques, les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus en intérieur.





SYSTÈMES EXTÉRIEURS EXTRÊMES PLAQUES DE PLÂTRE

EXTRÊME

- Durable
- Antimicrobien
- Zéro moule
- plaques de plâtre de 8 kg/m²
- faibles émissions de carbone
- Haute résistance au feu
- Classe A1 ignifugée
- Résistance aux moisissures et à l'humidité
- Surface respiratoire
- Solide et durable
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport



USAGE

Il est utilisé dans les systèmes de murs extérieurs, les applications sous les avant-toits, dans les zones humides et les zones à risque d'eau, dans les systèmes extérieurs ventilés, pour créer une surface lisse sous les matériaux de revêtement tels que le métal, le bois, la brique décorative



PLAQUES DE PLÂTRE SPÉCIALES POUR INTÉRIEUR

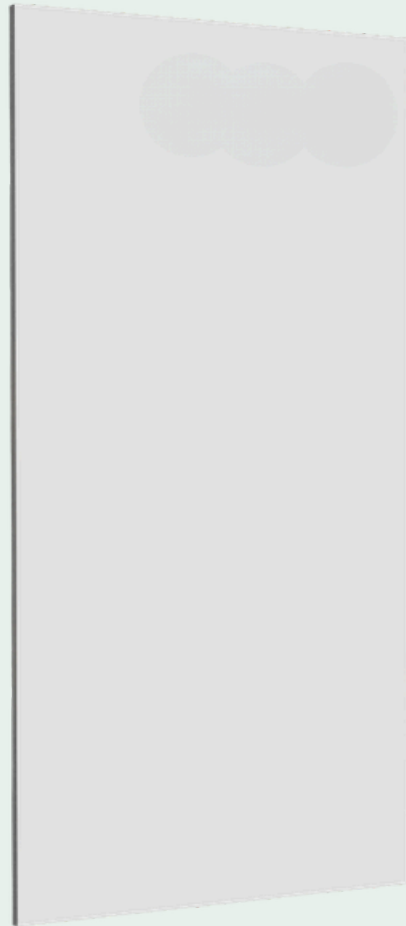
www.lykindustry.com

FLEXTREME

- plaques de plâtre d'intérieur de 5 kg/m²
- 6,5 mm d'épaisseur
- Solide et durable
- Grande flexibilité et légèreté
- coiffure sèche et mouillée
- Flexible et facile à concevoir
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

Il est utilisé sur les cloisons, les revêtements muraux et les plafonds suspendus à l'intérieur



MAXTREME

- Performances maximales
- haute résistance aux chocs
- résistance au feu
- Résistance à l'humidité et à l'eau
- Isolation acoustique
- Respectueux de l'environnement
- Facile à appliquer
- Offre un avantage en matière de transport

USAGE

Il est utilisé dans la construction de cloisons, de revêtements muraux et de plafonds suspendus où une résistance élevée aux chocs est requise en intérieur.



ACUSTREME

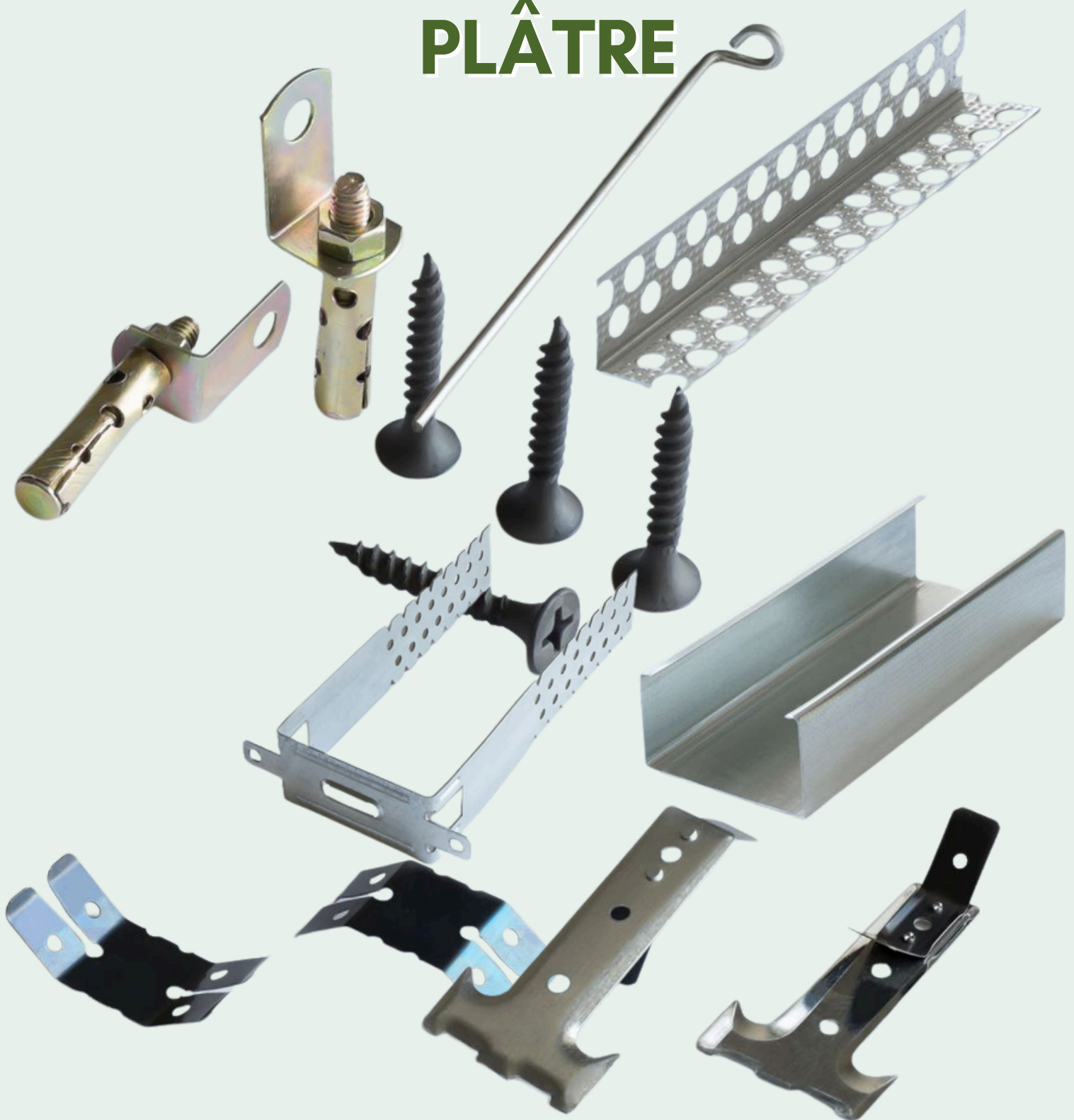
- Acustreme ; grâce à sa formulation spéciale de plâtre haute densité, les systèmes d'isolation acoustique installés avec les plaques de plâtre haute densité Acustreme Gypsum offrent des solutions performantes pour les zones à fort passage en intérieur. Acustreme propose des solutions acoustiques parfaitement adaptées aux exigences spécifiques des espaces affectés par la pollution sonore, réduisant efficacement les niveaux sonores et améliorant considérablement le confort acoustique.

USAGE

Construction de cloisons, de revêtements muraux et de faux plafonds dans les espaces intérieurs nécessitant une isolation acoustique. Bâtiments de santé et d'enseignement, bureaux, logements, hôtels, bâtiments industriels et commerciaux, couloirs, escaliers, salles des machines, etc



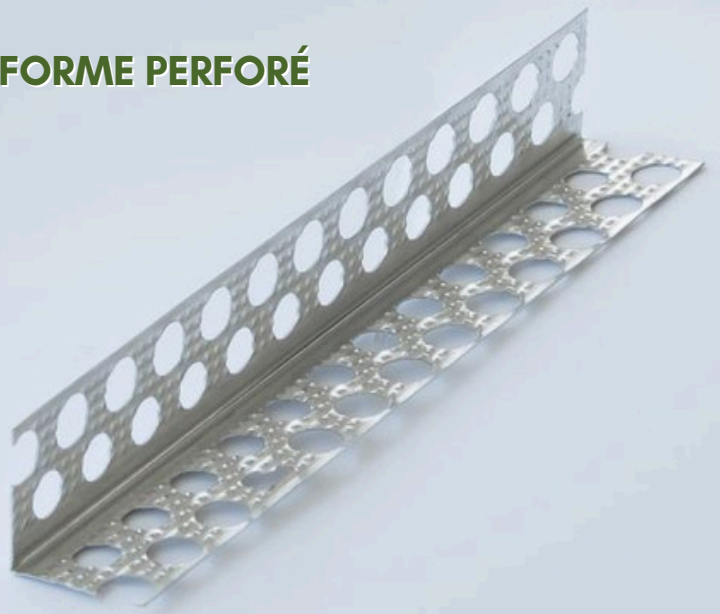
ACCESSOIRES POUR SYSTÈMES DE PLAQUES DE PLÂTRE



PROFIL D'ANGLE GALVANISÉ - FORME PERFORÉ

- Code produit : 1030
- Dimensions : 42 bandes
- Longueur L (cm) : 270
- Épaisseur (mm) : 0,30
- Conditionnement (pièces) : 50

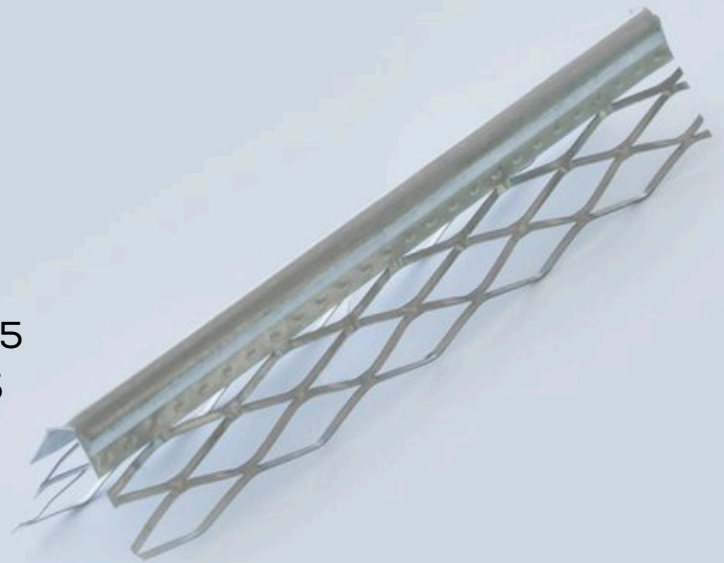
Conditionnement (mètres) : 135



PROFIL D'ANGLE GALVANISÉ - EN FORME DE DIAMANT

- Code produit : 10077
- Dimensions :
- Longueur L (cm) : 270
- Épaisseur (mm) : 0,40
- Informations sur l'emballage (pièces) : 25

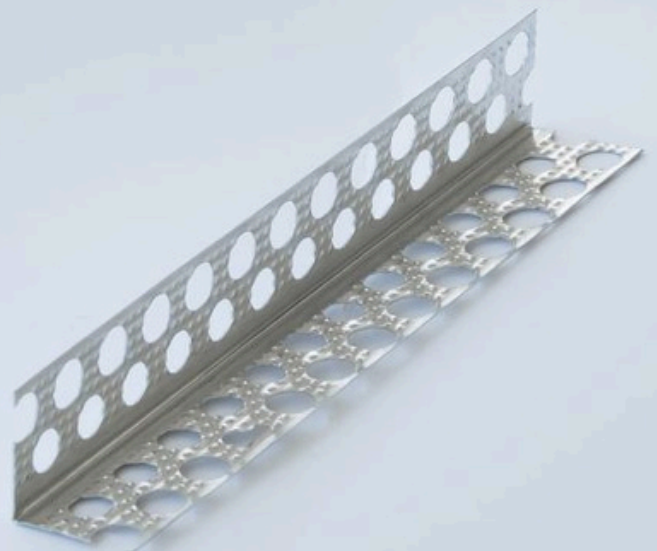
Informations sur l'emballage (mètres) : 67,5



PROFIL D'ANGLE EN ALUMINIUM - FORME PERFORÉ

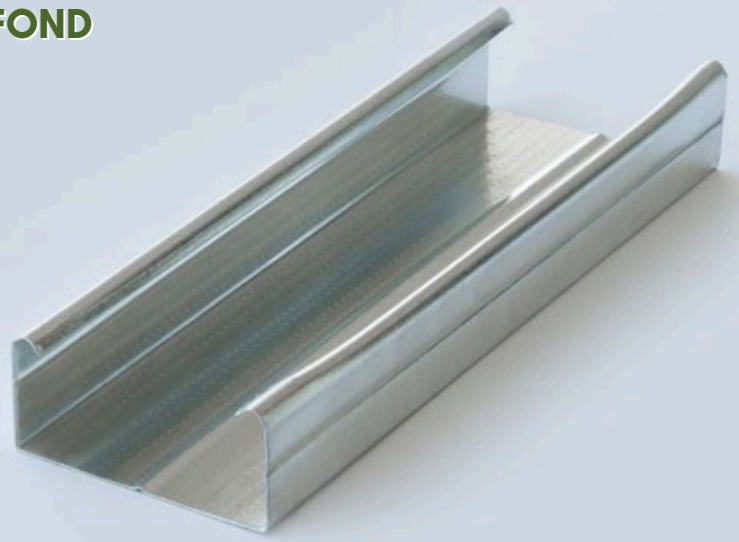
- Code produit : 90077
- Dimensions : 42 bandes
- Longueur L (cm) : 270
- Épaisseur (mm) : 0,35
- Informations sur l'emballage (pièces) : 25

Informations sur l'emballage (mètres) : 67,5



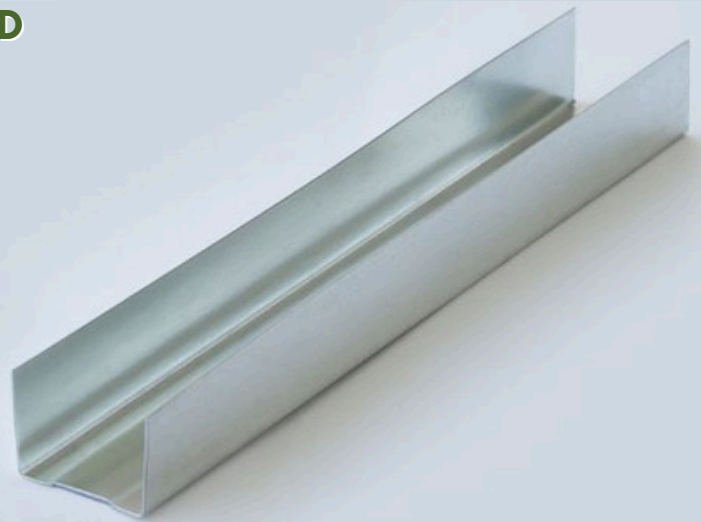
PROFIL C DU PLAFOND

- Profilé plafond en C 60
 - Dimensions : 27 x 60 x 27 mm
 - Longueur L (cm) : 300
 - Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
 - Conditionnement (pièces) : 12
- Conditionnement (mètres) : 36



PROFIL EN U DE PLAFOND

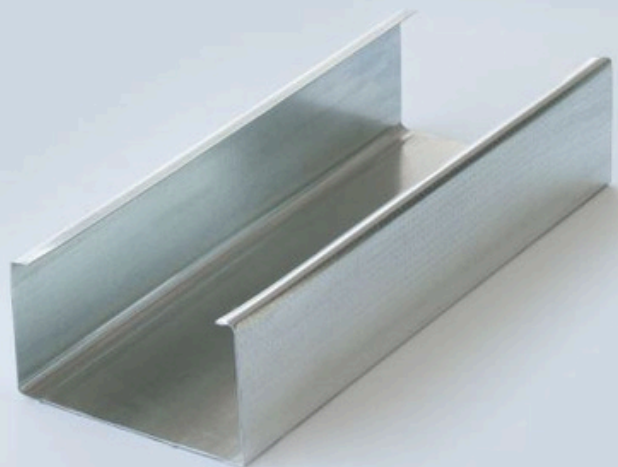
- Profilé en U pour plafond 28
 - Dimensions : 26 x 28,5 x 26 mm
 - Longueur L (cm) : 300
 - Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
 - Informations sur l'emballage (pièces) : 16
- Informations sur l'emballage (mètres) : 48



PROFIL MURAL C

- Profilé mural C 50
 - Dimensions : 42 x 48,8 x 42 mm
 - Longueur L (cm) : 300
 - Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
 - Conditionnement (pièces) : 8
- Conditionnement (mètres) : 24

- Profilé mural C 75
 - Dimensions : 42 x 73,8 x 42 mm
 - Longueur L (cm) : 300
 - Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
 - Conditionnement (pièces) : 8
- Conditionnement (mètres) : 24



- Profilé mural C 100
 - Dimensions : 42 x 98,8 x 42 mm
 - Longueur L (cm) : 300
 - Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
 - Conditionnement (pièces) : 8
- Conditionnement (mètres) : 24

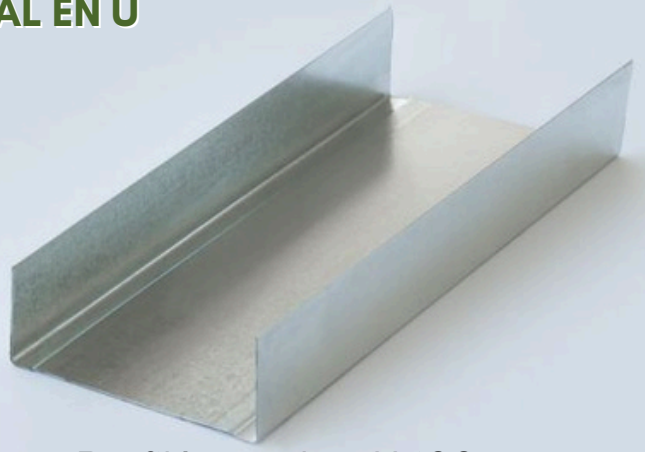
PROFIL MURAL EN U

- Profilé mural en U 50
- Dimensions : 27,5 x 50 x 27,5 mm
- Longueur L (cm) : 300
- Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
- Contenu de l'emballage (pièces) : 8

Longueur de l'emballage (mètres) : 24

- Profilé mural en U 75 ;
- Dimensions : 27,5 x 75 x 27,5 mm ;
- Longueur L (cm) : 300
- ; Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
- ; Contenu de l'emballage (pièces) : 8

; Longueur de l'emballage (mètres) : 24



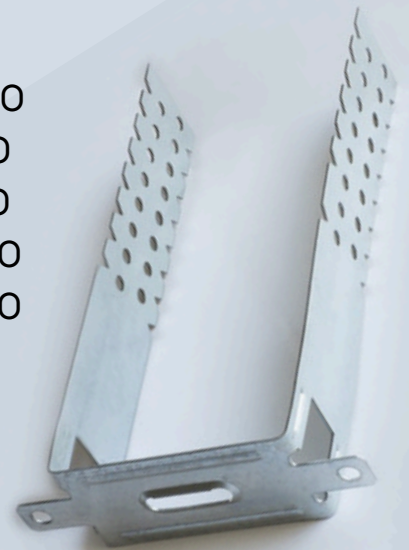
- Profilé mural en U 100 mm ;
- Dimensions : 27,5 x 100 x 27,5 mm ;
- Longueur L (cm) : 300 ;
- Épaisseur (mm) : 0,50 et 0,60
- ; Contenu de l'emballage (pièces) : 8

; Longueur de l'emballage (mètres) : 24

AGRAFE

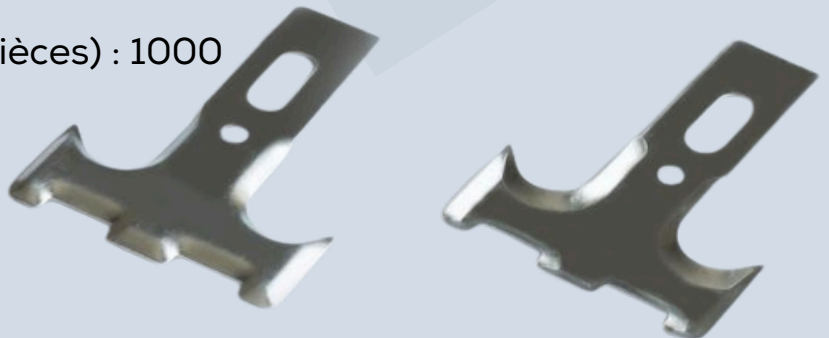
- Taille : 7,5 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 500
- Taille : 12 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 500
- Taille : 15 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 500
- Taille : 20 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 200
- Taille : 30 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 200

Taille : 40 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 200



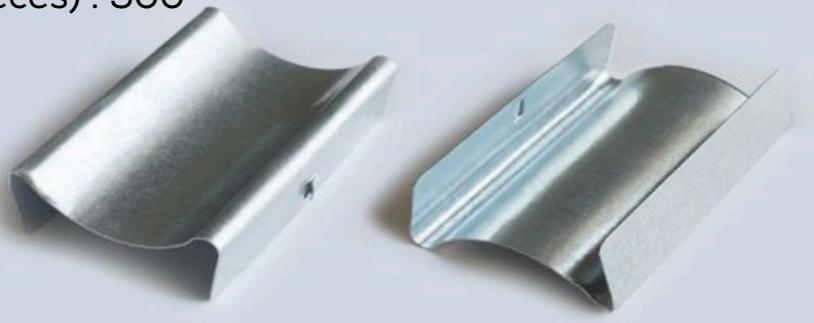
AGRAFE

Taille : Informations sur l'emballage (pièces) : 1000



PIÈCE SUPPLÉMENTAIRE

Taille : Informations sur l'emballage (pièces) : 500



COLLIER DE SUSPENSION

Taille : Informations sur l'emballage (pièces) : 500



PINCES À DOUBLE RESSORT

Taille : Informations sur l'emballage (pièces) : 1000



CHEVILLE EN ACIER

Dimensions : 6×45 mm Contenu de l'emballage (pièces) : 1000



FIL DE SUSPENSION AVEC CROCHET / ŒILET

- Taille : 20 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 30 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 40 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 50 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 60 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 80 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 100 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 120 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 140 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 150 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 200 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100
- Taille : 300 cm Informations sur l'emballage (pièces) : 100



VIS DE TROMPETTE

- Taille : 3,5 x 25 mm Conditionnement (pièces) : 12 000
- Taille : 3,5 x 35 mm Conditionnement (pièces) : 7 000
- Taille : 3,5 x 45 mm Conditionnement (pièces) : 5 000



VIS À FORET

- Dimensions : 3,5 x 25 mm Conditionnement (pièces) : 12 000
- Dimensions : 3,5 x 35 mm Conditionnement (pièces) : 7 000
- Dimensions : 3,5 x 45 mm Conditionnement (pièces) : 5 000



DEVIS PROFESSIONNEL & PARTENARIAT STRATÉGIQUE

Vous êtes distributeur de matériaux, promoteur immobilier ou entreprise de construction en Afrique ?

LYK INDUSTRY facilite votre approvisionnement direct en plaques de plâtre fabriquées en Turquie, avec un accompagnement complet jusqu'à l'expédition vers votre pays.

- ✓ Qualité certifiée
- ✓ Production industrielle fiable
- ✓ Logistique maîtrisée
- ✓ Expédition vers l'Afrique



DEMANDEZ VOTRE OFFRE PERSONNALISÉE

Chaque projet mérite une solution adaptée.

Contactez-nous pour recevoir une cotation professionnelle selon vos volumes et votre destination.

CONTACT

LYK INDUSTRY

WhatsApp : +90 533 240 05 97

Email : info@lykindustry.com

Site web : www.lykindustry.com

LYK INDUSTRY

Votre passerelle stratégique entre les marchés africains et les fabricants turcs.

