



Pour une propreté

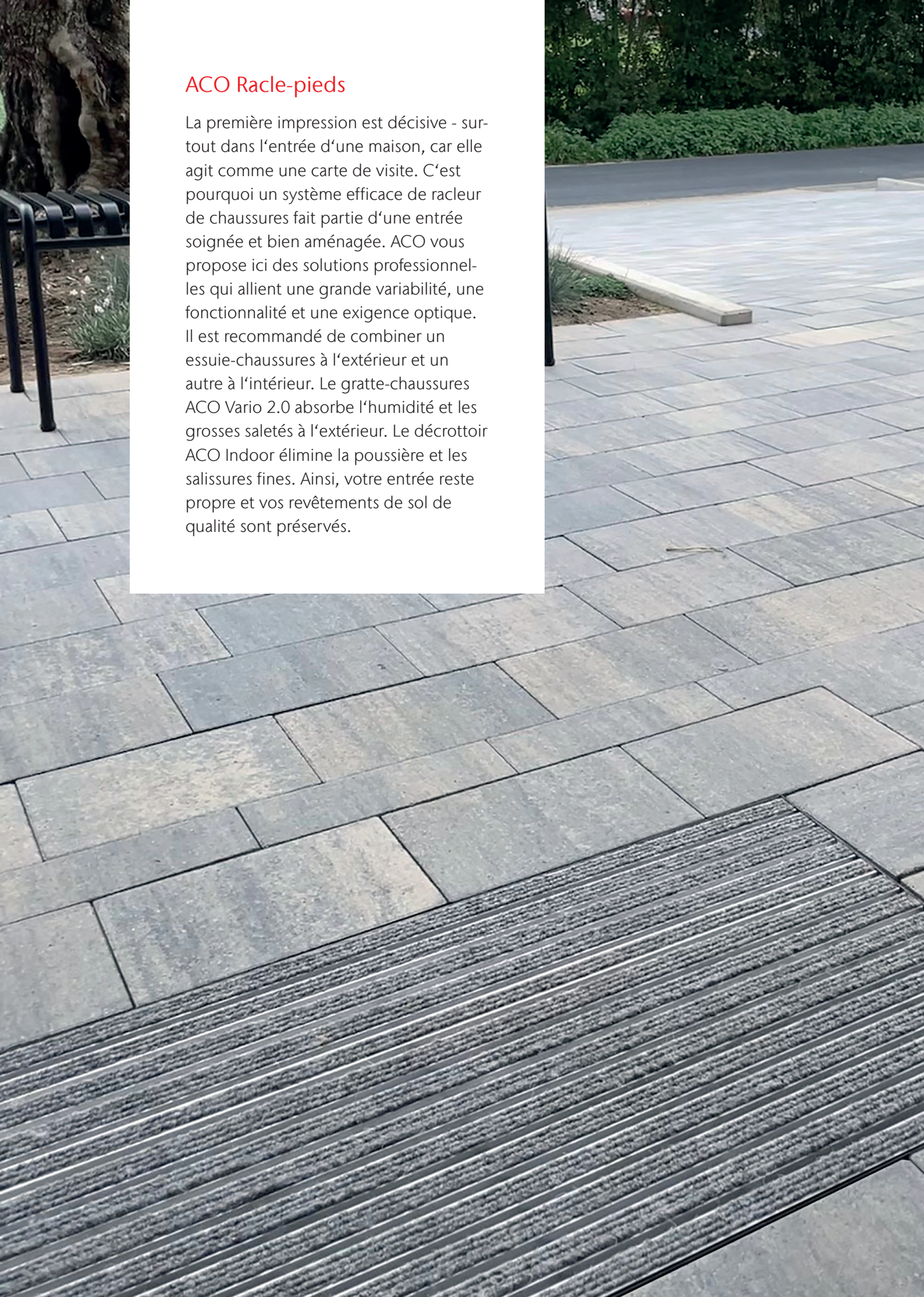
Zone d'entrée

ACO Racle-pieds



ACO Racle-pieds

La première impression est décisive - surtout dans l'entrée d'une maison, car elle agit comme une carte de visite. C'est pourquoi un système efficace de racleur de chaussures fait partie d'une entrée soignée et bien aménagée. ACO vous propose ici des solutions professionnelles qui allient une grande variabilité, une fonctionnalité et une exigence optique. Il est recommandé de combiner un essuie-chaussures à l'extérieur et un autre à l'intérieur. Le gratte-chaussures ACO Vario 2.0 absorbe l'humidité et les grosses saletés à l'extérieur. Le décrottoir ACO Indoor élimine la poussière et les salissures fines. Ainsi, votre entrée reste propre et vos revêtements de sol de qualité sont préservés.





Contenu

| | |
|---|----|
| ACO Racle-pieds Vario 2.0 | 04 |
| Racle-pieds pour l'extérieur sans surtoiture | 08 |
| avec toit | 10 |
| Racle-pieds pour l'intérieur | 13 |
| ACO Racle-pieds Vario 2.0 avec lumière | 14 |
| avec Inscription personnalisée | 15 |
| avec grille à mailles B125 | 16 |
| Système modulaire | 17 |
| ACO Inotec Grille de propreté | 18 |
| Informations de commande | 22 |

Personnalisé

- Avec le nom personnel
marquage du nom
- Personnalisable
design
- Grand choix de
tapis et grilles

Esthétique

- Aspect haut de gamme
- Entrée soignée
zone
- Sans seuil
Aménagement

Fonctionnel

- Antidérapant
- Installation facile
- Facile à nettoyer
- Idéal pour carrelage

Accessible

- Pas d'arête de chute
- Dans le sol
encastré
- Accessible en fauteuil

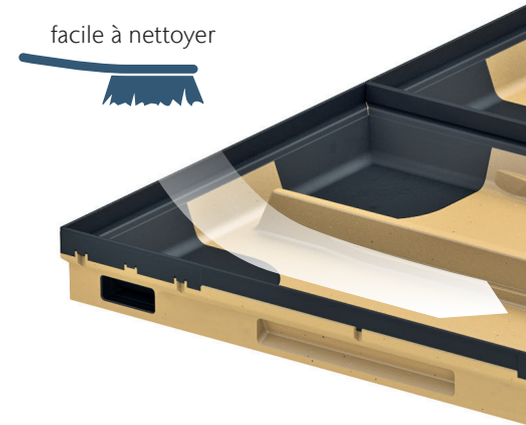


ACO Racle-pieds Vario 2.0

Nouvelle version aux détails bien pensés

Le nouveau Racle-pieds Vario 2.0 d'ACO convainc par sa structure modulaire et ses détails pratiques. Le bac de sol hybride offre, outre des possibilités de raccordement variables pour l'écoulement, de nombreuses possibilités de combinaison. Grâce aux différentes tailles du bac de sol qui peuvent être combinées, le racleur à chaussures peut être mieux adapté visuellement au pavage, à la porte et au carrelage : Des solutions variées, même de grande taille, sont réalisables. Ainsi, les Racle-pieds Vario 2.0 n'est pas seulement un élément fonctionnel, mais aussi un élément décoratif dans la planification.

Un autre avantage de la construction modulaire : Comme les différents éléments sont très maniables, les grilles ou les tapis peuvent être facilement retirés pour être nettoyés. Grâce à le nouveau cadre en plastique, le gratte-chaussures ACO Vario a en outre une durée de vie particulièrement longue, car il n'y a pas de corrosion de contact.

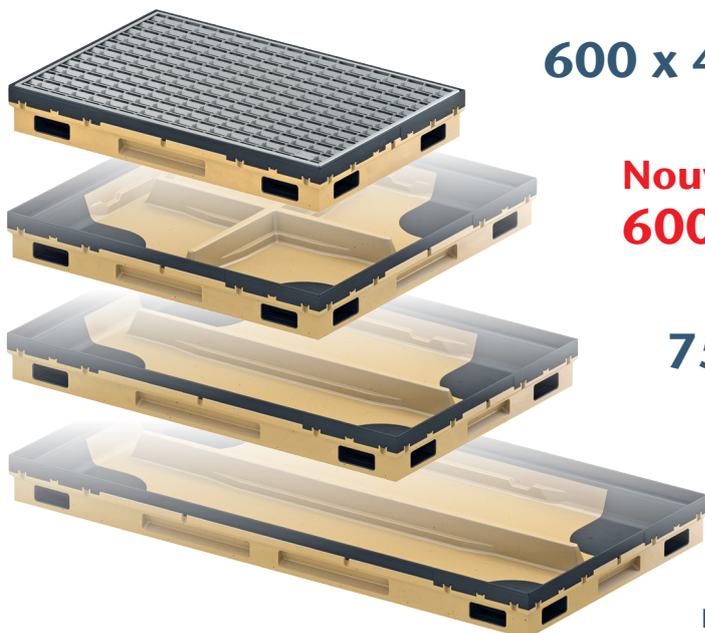


possibilité de relier plusieurs bacs de sol via des connecteurs (le débit d'eau est garanti ; un seul écoulement est nécessaire en cas d'utilisation de plusieurs éléments)



Bacs à sol hybrides en béton polymère et en plastique

4



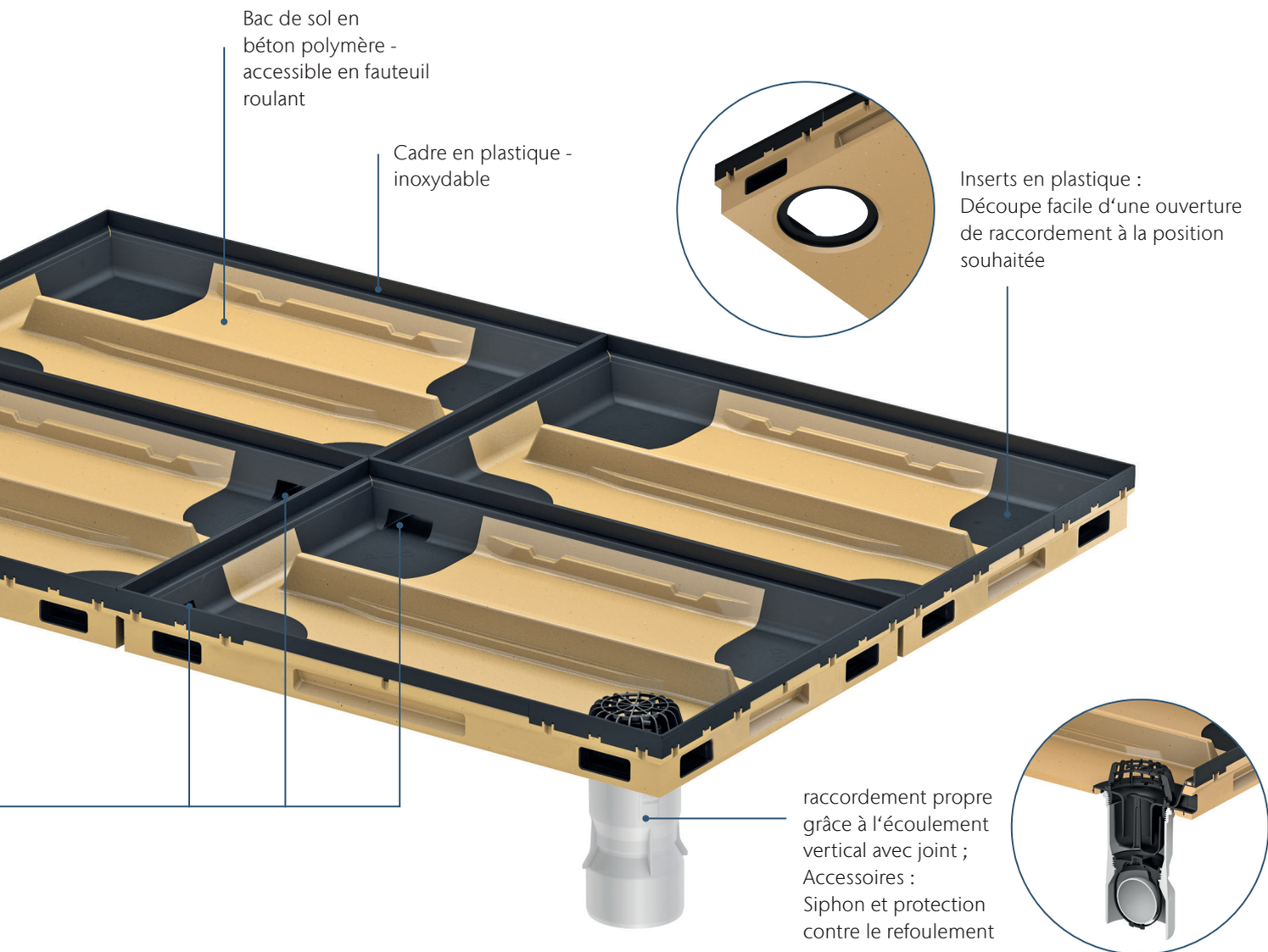
600 x 400 mm

**Nouvelle taille
600 x 600 mm**

750 x 500 mm

1000 x 500 mm

Hauteur: 80 mm



Avantages du système ACO

NOUVEAU

- Disponible en 4 tailles
- Système modulaire
- Raccord de drainage positionnable individuellement
- Châssis en plastique - pas de corrosion
- Nettoyage facilité
- Conception individuelle de l'éclairage
- Version carrossable

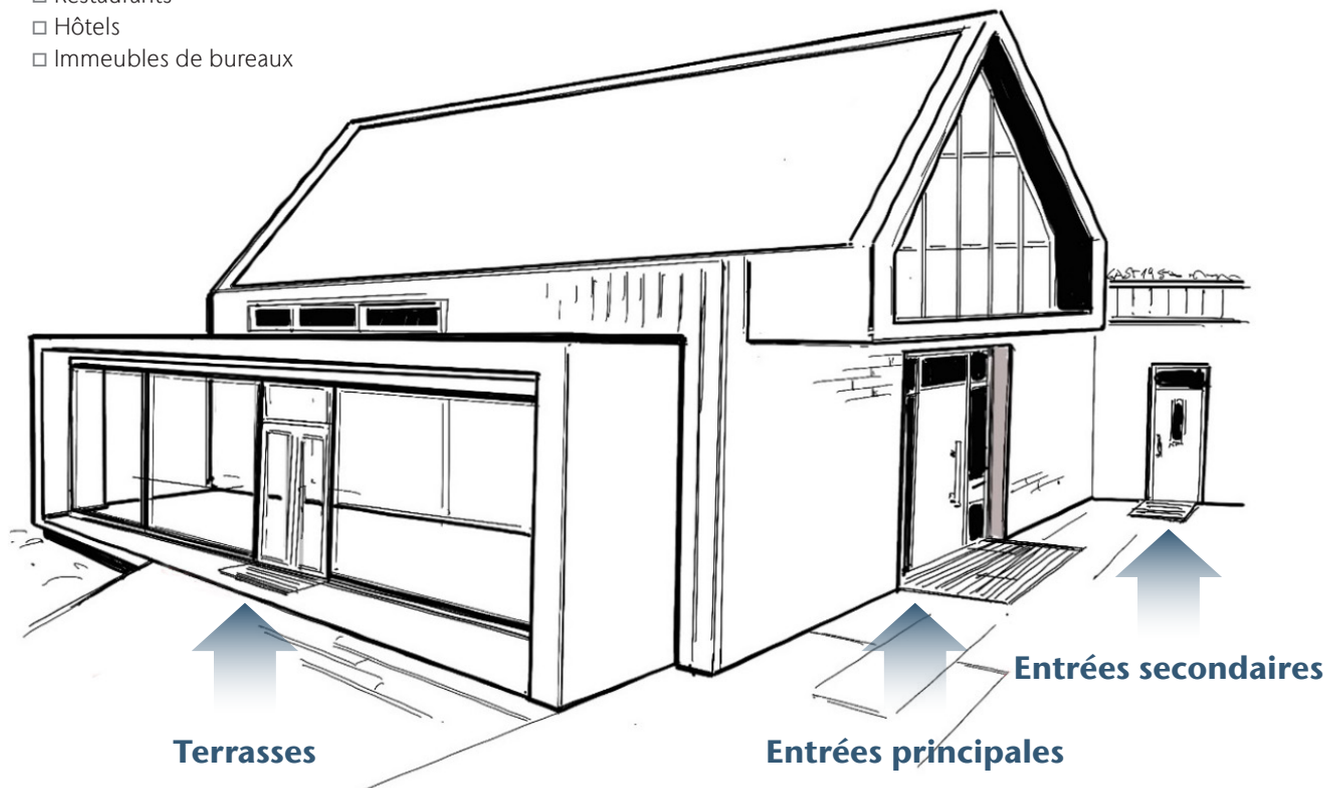
éprouvé

- Bac de sol en béton polymère
- Grand choix de grilles
- Et tapis
- Grilles faciles à retirer



Domaines d'application

- Entrées principales
 - Entrées secondaires
 - Terrasses
 - Pose multiple
- devant les petits bâtiments publics:
- écoles & jardins d'enfants
 - Restaurants
 - Hôtels
 - Immeubles de bureaux



6

ACO Racle-pieds: encastré dans le sol

Les essuie-chaussures qui ne glissent pas en permanence dans l'entrée évitent les ennuis et facilitent le nettoyage des semelles de chaussures de manière élégante.

Les tapis essuie-chaussures ACO sont placés dans un cadre antidérapant et sont encastrés dans le sol lors de la pose. Ainsi, un aménagement sans seuil de la zone d'entrée est possible sans problème.

Même en cas d'humidité, en particulier dans les zones d'entrée non couvertes, le système de gratte-chaussures Vario 2.0 d'ACO est convaincant. La nouvelle grille en V en acier galvanisé avec un coefficient antidérapant R12 et les nouveaux tapis Outdoor avec un coefficient antidérapant R11 offrent un haut niveau de sécurité.

En outre, grâce à l'utilisation du bac de sol hybride, les inserts ne restent pas durablement dans l'humidité, mais sèchent plus rapidement. Les essuie-chaussures durables et de haute qualité soutiennent un concept de bâtiment durable.





Moderne Entrée

*„Simple, mais qui attire l'attention.
Nous referions le même choix à tout
moment.“*

Janine & Jannik de la chaîne Instagram @interior_by_jj

Les influenceurs Janine et Jannik racontent sur leur canal Instagram #interior_by_jj la transformation de leur maison avec de nombreuses photos avant et après. images après.

Petit à petit, avec beaucoup de travail personnel, ils ont transformé une ancienne maison individuelle en un habitat de rêve plein de style. L'entrée moderne en fait partie :

„En raison de l'absence de toit sur notre porte d'entrée, le paillason était constamment mouillé, sale et très difficile à nettoyer. Lorsque nous avons vu les essuie-chaussures d'ACO, nous sommes tombés amoureux. On peut changer les inserts à volonté, les retirer et les nettoyer sans trop d'efforts. Il suffit d'arroser avec le tuyau d'eau et, grâce à l'écoulement intégré, la saleté s'écoule facilement. De plus, le gratte-chaussures affleure les pavés, ce qui évite de trébucher ou de se prendre les pieds dedans. Les dimensions (500 mm x 1000 mm) et le design nous ont directement convaincus. Simple, mais qui attire l'attention. Nous referions le même choix à tout moment“.



Racle-pieds pour l'extérieur

Pour l'extérieur – **sans** surtoiture



Bacs de sol



Bac de sol hybride Vario 2.0

- Châssis en plastique intégré
- Ouverture d'écoulement librement positionnable DN 100
- Hauteur de construction 80 mm
- Glatte, abgerundete Flächen
- Modular miteinander kombinierbar



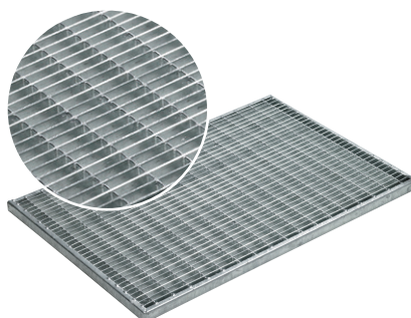
Bac de sol en plastique Vario Light

- Système d'entretoise centrale
- Ouverture d'écoulement DN 100 pour tubulure
- Dimensions uniquement en 600 x 400 mm
- Hauteur de construction 75 mm
- Très léger

Tapis et grilles

**V-Grille**

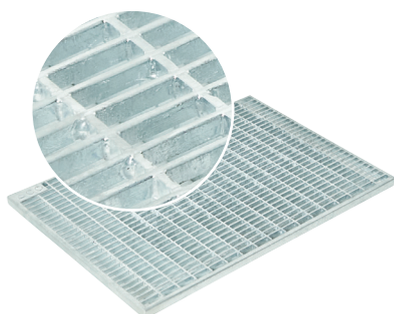
- Antidérapant R12
- Ouverture de maille 31/9
- Acier galvanisé

**Grille en maille 30/10**

- Robuste & résistant
- Maille de 30/10
- Acier galvanisé

**Tapis racle-pieds Outdoor**

- Antidérapant R11
- Matériau résistant à l'usure et aux UV
- Anthracite, rouge ou brun

**Grille en maille B 125***

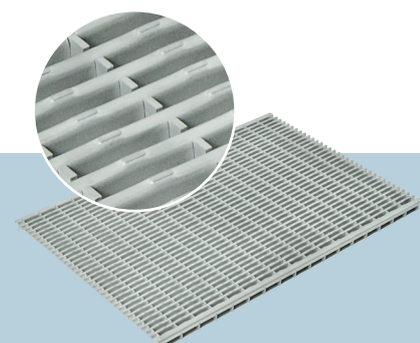
- Antidérapant R11
- Ouverture de maille 30/10
- Acier galvanisé
- Praticable par les voitures et des chariots élévateurs

**Grille en maille 30/30**

- Robuste & résistant
- Maille de 30/30
- Acier galvanisé

**Tapis gratte-pieds en caoutchouc**

- Bandes de caoutchouc rainurées
- Résistant & étanche
- Noir

**Grille design Acier inoxydable**

La grille design séduit par ses larges barreaux en Acier inoxydable et son aspect élégant.

Racle-pieds pour l'extérieur

Pour l'extérieur – **avec** toit

Bacs de sol



Bac de sol hybride Vario 2.0

- Châssis en plastique intégré
- Ouverture d'écoulement librement positionnable DN 100
- Hauteur de construction 80 mm
- Surfaces lisses et arrondies
- Combinables entre eux de manière modulaire



Bac de sol en plastique Vario Light

- Système d'entretoise centrale
- Ouverture d'écoulement DN 100 pour tubulure
- Dimensions uniquement en 600 x 400 mm
- Hauteur de construction 75 mm
- Très léger



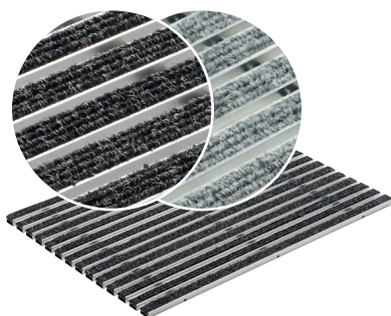
Cadre angulaire



Cadre en aluminium

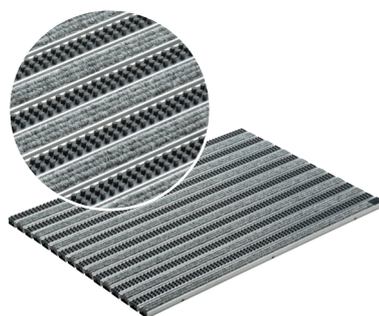
- Profilés enfichables, y compris équerre de montage
- Convient pour les faibles hauteurs de montage
- Hauteur de construction 26,5 mm

Tapis et grilles



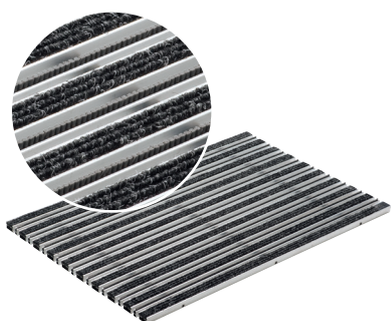
Tapis racle-pieds Rips

- Bandes de reps en poils durs
- Indéformable et résistant à l'abrasion
- Anthracite ou gris clair



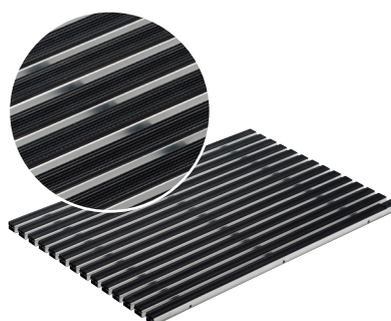
Tapis racle-pieds Rips avec brosse à cassette

- Bandes de crin à poils durs en alternance avec des brosses cassettes
- Abrasion de la saleté grossière et absorption de la saleté fine
- Gris clair



Tapis racle-pieds Rips avec des baguettes à brosses

- Bandes de strip-tease en poils durs en alternance avec bandes de brossage
- Robuste et absorption de la saleté fine
- Anthracite



Tapis racle-pieds Caoutchouc

- Bandes de caoutchouc rainurées
- Résistant & étanche
- Noir



Tapis racle-pieds Outdoor

- Antidérapant R11
- Matériau résistant à l'usure et aux UV
- Anthracite, rouge ou brun



Racle-pieds Grilles

(variantes voir page 9)

- Différentes tailles de mailles
- Solutions stables
- Abrasion de la saleté grossière
- Acier inoxydable ou acier galvanisé



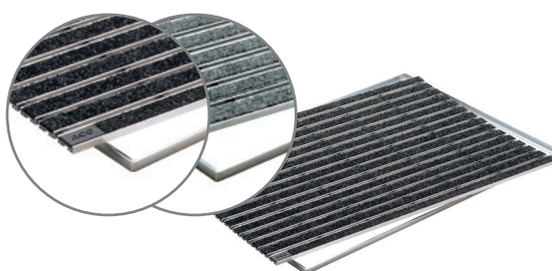
seulement 12 mm de hauteur
idéal pour les revêtements
carrelés

Racle-pieds

pour l'intérieur

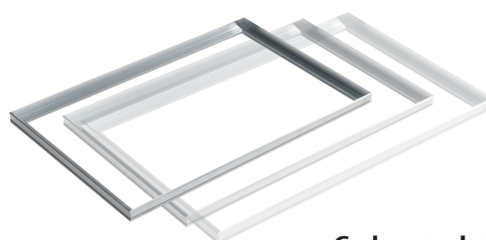
Dehors, devant l'entrée de la maison, le Racle-pieds ACO Vario protège. Le complément parfait est le ACO Racle-pieds Indoor.

Le Racle-pieds pour l'intérieur présente une hauteur de montage extrêmement faible de seulement 12 mm. Il se trouve ainsi au même niveau que de nombreux revêtements de sol, de sorte que la chape ne doit pas être évidée. Le Racle-pieds Indoor d'ACO s'intègre parfaitement dans les joints. La surface rugueuse des bandes de crin absorbe idéalement la saleté et l'empêche de se propager dans l'appartement. Elles sont particulièrement adaptées à l'absorption de salissures fines.



Tapis racle-pieds Indoor avec cadre angulaire en aluminium

- Bandes de reps à poils durs
- couleur anthracite ou grise
- à carreler
- hauteur de construction 12 mm
- dans les dimensions 600 x 400 mm et 750 x 500 mm



Cadre en aluminium

- convient pour les revêtements de sol plus grossiers dans entrée
- pour tous les tapis Vario de la page 11
- hauteur de construction 26,5 mm
- profilés enfichables avec équerre de montage

Entrée personnalisée avec des effets de lumière élégants

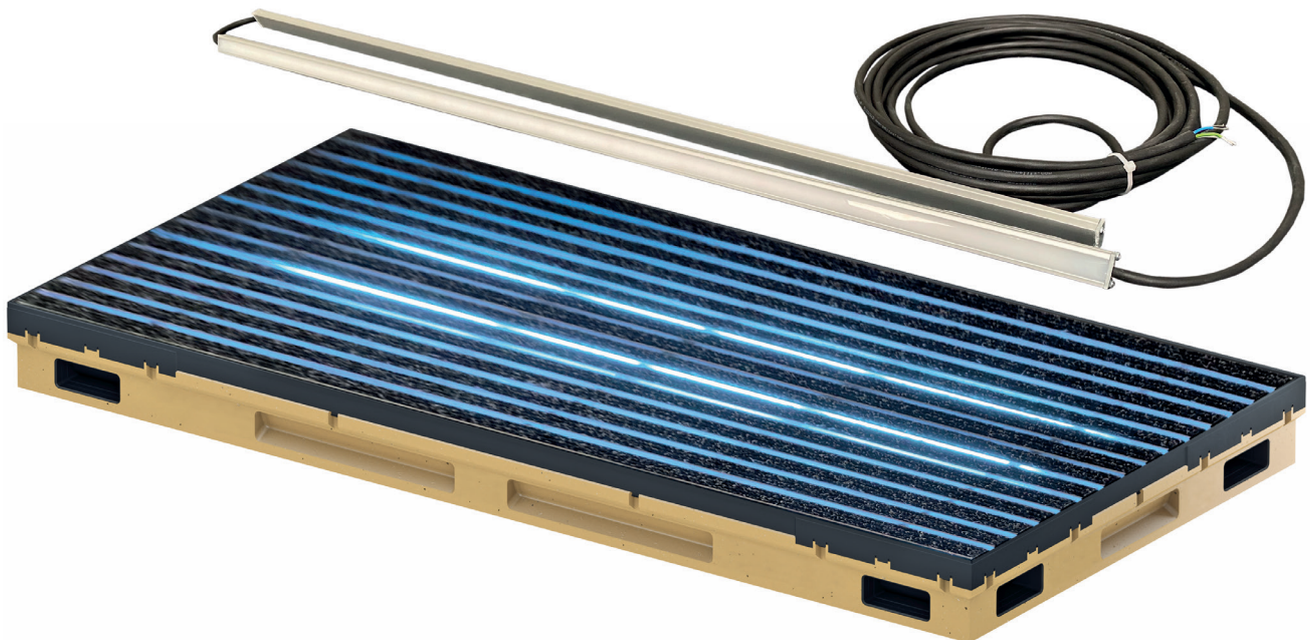
Pour mettre en scène l'entrée de manière représentative, la lumière est un moyen impressionnant. Un éclairage délibérément utilisé à l'entrée de la maison crée une ambiance particulière et accueille les habitants et les invités. En même temps, une lumière suffisante dans l'entrée assure l'orientation et la sécurité au crépuscule.

Le Racle-pieds ACO avec réglette lumineuse crée une illumination attrayante, car il est possible de faire passer un tube flexible pour une ligne électrique dans le bac de sol hybride, dans le coin en plastique. Une commande conviviale via une application permet une conception de l'éclairage avec un éclairage fixe, un détecteur de mouvement ou un changement de couleur, jusqu'à l'intégration dans des systèmes de domotique.

Le design individuel de la zone d'entrée est ainsi souligné par des accents lumineux modernes.

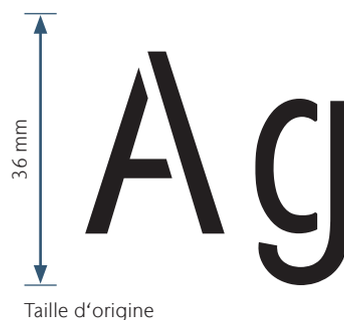
Avantages du système ACO

- Technique LED moderne
- Ambiance individuelle grâce aux couleurs de lumière RGB-W
- Classe de protection IP 68
- Facile à utiliser
Commande par application en accessoire



Des mots de bienvenue personnels sur votre Racle-pieds

Les nouveaux Racle-pieds Vario 2.0 personnalisés permettent d'apporter une touche particulière. Un design exclusif et une grande fonctionnalité sont ici combinés. Le tapis avec bandes de ripage en poils durs est conçu pour l'intérieur et l'extérieur couvert. Il élimine efficacement les salissures fines tout en étant particulièrement résistant. Le profilé en acier inoxydable de haute qualité accueille toute inscription individuelle et fait du tapis d'entrée une pièce unique. Le Tapis racle-pieds personnel est disponible dans les quatre dimensions standard en finition Rips anthracite.



Lettres pour l'inscription individuelle*

abcdefghijklmnop
 qrstuvwxyz

ABCDEFGHIJKLMN OP
 QRSTUVWXYZ

0123456789 ß &

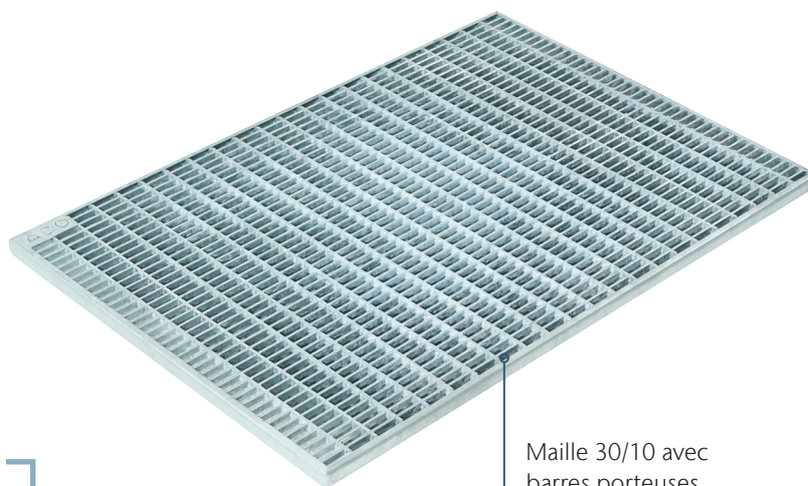
* Le nombre maximal de lettres par tapis varie en fonction de la taille du tapis et du choix de l'inscription individuelle.

Solution stable pour entrées à charges élevées: Grille maille B125*

Les entrées et les portes ne sont pas uniquement utilisées par les piétons. Des chariots d'achat, des chariots à plate-forme ou même des chariots élévateurs et des voitures passent parfois par la même entrée. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire de renoncer à un aménagement attrayant. Avec l'utilisation du caillebotis B125* et l'installation correspondante du bac de sol hybride Vario 2.0, l'entrée reste propre et les chariots élévateurs et les voitures peuvent la traverser en toute sécurité.

Domaine d'utilisation

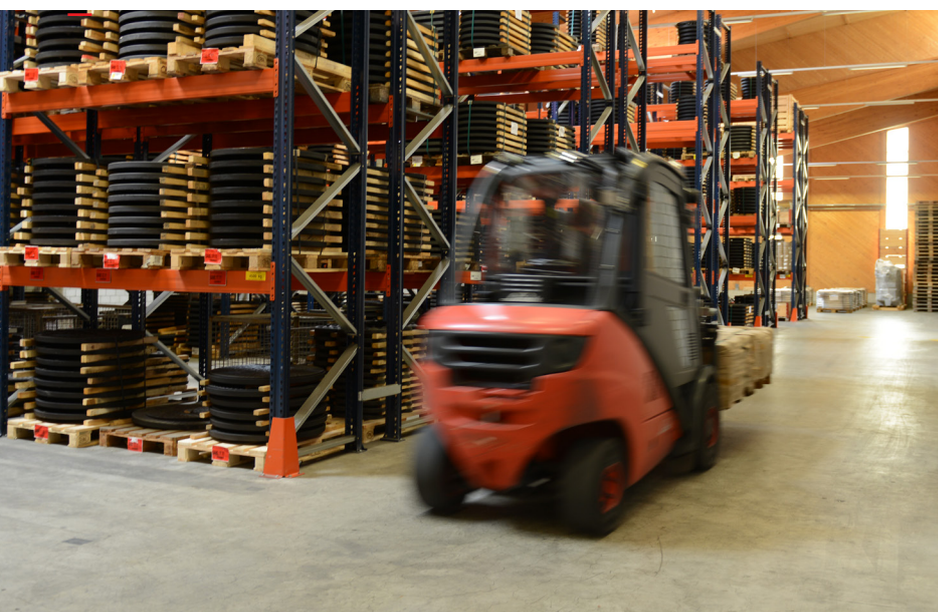
- Pour les entrées avec une charge plus élevée
- Pour une entrée propre réception des marchandises
- Pour la sortie des marchandises



Maille 30/10 avec barres porteuses renforcées pour plus de stabilité

Avantages du système ACO

- Praticable par les voitures (max. 3,5 t)
- Praticable avec un chariot élévateur (jusqu'à 1 t)
- Acier galvanisé



Pour les voitures et transpalettes

Systeme modulaire - formats spéciaux réalisables avec des tailles standard

En cas de fréquentation accrue du public et de grandes entrées, la pose dite multiple permet de créer des zones de passage propres qui garantissent une entrée de qualité et bien entretenue. Les nouvelles caractéristiques du Racle-pieds Vario 2.0 d'ACO optimisent cette application.

De nombreuses combinaisons Possibilités

Il est possible de combiner plusieurs receveurs de sol hybrides, même de tailles différentes. Néanmoins, un seul écoulement est nécessaire, car le connecteur permet d'assurer le passage de l'eau d'un receveur à l'autre.

Les nouveaux inserts en plastique permettent de positionner l'ouverture de raccordement à l'endroit souhaité pour l'infiltration ou le raccordement à la canalisation du système en la découpant simplement. L'installation est ainsi plus rapide et des solutions aussi bien variées que de grande taille sont réalisables pour une image visuellement adaptée à la porte, au pavage ou au carrelage.

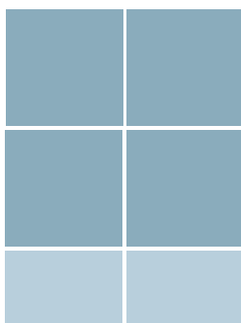


Pour bureau, Restaurants ou Écoles

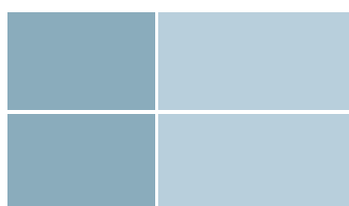


Combinaison des tailles:

750 x 500 mm et
1000 x 500 mm



600 x 600 mm et
600 x 400 mm



Avantages du système ACO

- Connexion de plusieurs bacs de sol via des connecteurs
- Un seul raccord de drainage en cas d'utilisation de plusieurs éléments
- Position variable de l'ouverture de raccordement
- Nettoyage facilité par des éléments maniables

Vous trouverez des **vidéos** d'installation sous:
www.aco.de/downloads/einbauanleitungen



ACO Inotec Grille de propreté

Les entrées sont de plus en plus souvent aménagées de manière exigeante sur le plan visuel et de grande qualité. En effet, une entrée élégante et bien entretenue est la carte de visite de nombreuses entreprises et sociétés de services. Les zones de passage propres assurent la sécurité et la propreté. Ces zones de propreté doivent être disposées sur toute la largeur de l'entrée. Dans le sens de la marche, la répartition en trois zones s'est avérée très efficace : la zone de saleté grossière et d'absorption de l'humidité à l'extérieur, la zone intermédiaire et la zone d'absorption de la saleté fine à l'intérieur du bâtiment. La conception d'un système optimal de tapis de propreté à trois zones doit être planifiée pour l'intérieur et l'extérieur, tous corps de métier confondus. Une dimension minimale de 1,50 m dans le sens de la marche doit être respectée, les experts recommandent jusqu'à 6,00 m.

Les grilles de propreté ACO Inotec en Acier inoxydable ou en acier galvanisé à chaud sont placées à l'extérieur devant les entrées des bâtiments, comme zone de saleté grossière et pour absorber l'humidité. Elles sont fabriquées individuellement, également adaptées à la géométrie des entrées sur demande. Les recouvrements sont antidérapants, conformément à la norme DIN 51130 et correspondent à la directive BGR 181.

18

Avantages du système ACO

- Acier inoxydable 1.4301 (V2A) / 1.4404 (V4A) ou acier galvanisé en pièces
- Épaisseur du matériau de 2 mm
- Tailles individuelles, Surdimensions en plusieurs parties
- Charge de rouille : praticable, selon la portée et l'épaisseur des barres porteuses, également pour un trafic léger

Pour plus d'informations, voir
www.aco-inotec.de/loesungen/sauberlaufzonen

Typ ino 690 SLR mit Einbauwanne

- Support de grille continu de tous les côtés et éventuellement entretoisements transversaux
- Hauteur: à partir de 60 mm
- Longueurs de construction jusqu'à 2 m Fabrication en une seule pièce
- Évacuation de l'eau accumulée :
 - En option par tubulure d'écoulement DN 100, soudée en usine avec collecteur d'impuretés, sortie verticale-echt
 - Perforation d'un côté pour l'infiltration



Typ ino 691 SLR avec huisserie/ Cadre angulaire

- Hauteur du châssis en fonction de la charge
- Évidements ou décalages en largeur fabriqués en usine



Typ ino 692 SLR

Fonction 3-en-1 : caniveau de façade, couverture de puits de lumière et grille de propreté

Cet élément individuel de rehausse de soupirail de cave avec corps de caniveau intégré et lèvre d'étanchéité de façade emboîtée peut être combiné avec chaque puits de lumière ACO. Selon la situation de montage, l'élément est avec la grille de recouvrement adaptée, par exemple dans la zone d'entrée, se transforme en zone de propreté.

- Hauteur : à partir de 60 mm
- Caniveau en option avec lèvre d'étanchéité



Variantes de couverture

Couvertures en Acier inoxydable ou en acier galvanisé à chaud



Grille

MW env. 30/10 mm, longueurs partielles jusqu'à env. 1,5 m Surface avec antidérapant



Grille à barres longitudinales

20/3 ou 20/5 Espacement des barres 10 mm, longueurs partielles jusqu'à environ 1,3 m

Couvertures en Acier inoxydable

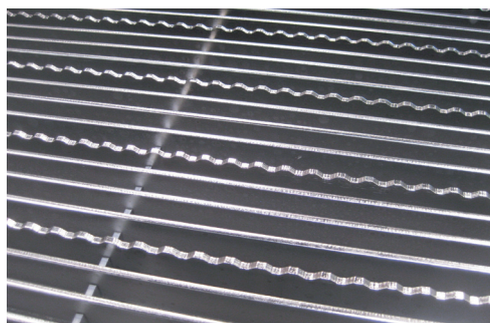


Grille à barres longitudinales

Praticable en barres triangulaires avec bordures distance entre les barres 6 mm, longueurs partielles jusqu'à 1 m

Avantages du système ACO

- Particulièrement robuste et à la fois élégant
- Avec dispositif d'arrêt
- Taille adaptée aux dimensions de la baignoire ou de la porte



Tous les revêtements ont une résistance au glissement d'au moins R10, jusqu'à R12 avec un peigne à dents intégré et conformément à la directive BGR 181.

Protection antidérapante simple - peigne à dents dans la barre de remplissage pour empêcher le glissement (répond à R11 comme coefficient de frottement d'adhérence accru). Nous fabriquons des caillebotis d'entrée sur mesure selon vos souhaits.

Compléments optionnels

- Tubulure d'écoulement DN 100, soudée en usine avec collecteur d'impuretés, sortie verticale
- Siphon en Acier inoxydable DN 100 sans eau, comme cloisonnement des odeurs pour les zones extérieures, à insérer dans la tubulure d'écoulement verticale DN 100
- Adaptation de la grille de propreté aux formes géométriques dans l'entrée, par ex. radiales ou en forme de trapèze
- Pièces de transition vers les caniveaux de façade adjacents



Informations de commande

Gamme de Racle-pieds ACO

Bacs de sol et cadres angulaires

| Illustration | Matériau | Charge | Longueur [mm] | Largeur [mm] | Hauteur [mm] | Art.No |
|---|--|--------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|
| ACO Vario 2.0 Bac de sol hybride | | | | | | |
|  | Béton polymère Huisserie: Plastique | Voiture-praticable | 600 | 400 | 80 | 3003044 |
| | | | 600 | 600 | 80 | 3003043 |
| | | | 750 | 500 | 80 | 3003042 |
| | | | 1000 | 500 | 80 | 3003041 |
| ACO Vario Light Bac de sol en plastique | | | | | | |
|  | Plastique | praticable | 600 | 400 | 75 | 2020978 |
| ACO Vario Cadre angulaire | | | | | | |
|  | Aluminium | praticable | 600 | 400 | 26,5 | 2000368 |
| | | | 600 | 600 | 26,5 | 3008890 |
| | | | 750 | 500 | 26,5 | 2000369 |
| | | | 1000 | 500 | 26,5 | 2000370 |

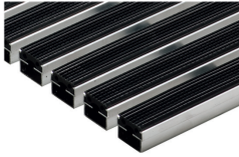
Accessoires pour ACO Vario 2.0 Bac de sol hybride

| Illustration | Description | Convient pour | Art.No |
|---|--|---|---------|
|  | <p>Connecteur pour le débit d'eau</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ En cas de construction modulaire, de sorte que seul un de drainage doit être placé ■ Se place entre deux baignoires positionné | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 Bac de sol hybride | 3003279 |
|  | <p>Raccord de drainage</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le raccordement étanche à l'eau du bac de sol ■ Avec piège à feuilles et anneau à visser ■ Sans siphon et sans Unité de refoulement | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 Bac de sol hybride | 3005092 |
|  | <p>Siphon anti-odeur</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour le montage ultérieur du raccord de drainage Raccord d'évacuation Art.no 3005092 ■ Pour éviter les mauvaises odeurs | <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord de drainage Art.no 3005092 | 2023503 |
|  | <p>Unité de refoulement pour raccordement de drainage</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Pour l'équipement ultérieur du raccord de drainage Raccord de drainage Art.no 3005092 ■ Utilisable uniquement en combinaison avec le siphon Art.no 310073 ■ Pour éviter le refoulement de l'eau du canal ■ L'agrément technique général Z-53.4-502 s'applique à l'ensemble du système. | <ul style="list-style-type: none"> ■ Raccord de drainage Art.no 3005092 | 2007743 |
| | <p>Kit de mise à niveau du profilé en U</p> | | |
|  | <input type="checkbox"/> Longueur 400 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tapis racle-pieds 600 x 400 mm | 3008448 |
| | <input type="checkbox"/> Longueur 500 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tapis racle-pieds 750 x 500 mm ■ Tapis racle-pieds 1000 x 500 mm | 3008450 |
| | <input type="checkbox"/> Longueur 600 mm | <ul style="list-style-type: none"> ■ Tapis racle-pieds 600 x 600 mm | 3008453 |

ACO Racle-pieds Grilles et tapis

- Pour le bac de sol hybride Vario 2.0, le bac de sol en plastique Vario Light bac de sol ou cadre angulaire Vario en aluminium
- Les grilles et les tapis sont encastrés
- La dimension réelle est toujours inférieure de 10 mm à la Longueur et à la Largeur indiquées
- Domaine d'application :
 - Variantes de grilles
Extérieur sans toit
 - Variantes avec Rips :
Extérieur avec toit, Intérieur
 - Variantes Outdoor et caoutchouc :
Extérieur avec/sans toit, intérieur
- Toutes les versions sont praticables
- En combinaison avec le bac de sol hybride Vario 2.0, tous les modèles de caillebotis sont accessibles en fauteuil roulant, caillebotis à mailles 30/10 pouvant supporter une charge jusqu'à B 125 (conformément à la norme DIN EN 124

| Illustration | Matériau | Longueur [mm] | Largeur [mm] | Hauteur [mm] | Art.no |
|---|------------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|
| Grille en V, antidérapante R12, praticable | | | | | |
|  | Acier galvanisé | 600 | 400 | 20 | 3003264 |
| | | 600 | 600 | 20 | 3003263 |
| | | 750 | 500 | 20 | 3003262 |
| | | 1000 | 500 | 20 | 3003261 |
| Grille à mailles 30/10, B 125 (en référence à la norme DIN EN 124) | | | | | |
|  | Acier galvanisé | 600 | 400 | 20 | 3003268 |
| | | 600 | 600 | 20 | 3003267 |
| | | 750 | 500 | 20 | 3003266 |
| | | 1000 | 500 | 20 | 3003265 |
| Grille en maille 30/10, praticable | | | | | |
|  | Acier galvanisé | 600 | 400 | 20 | 2020983 |
| | | 600 | 600 | 20 | 3003270 |
| | | 750 | 500 | 20 | 2020984 |
| | | 1000 | 500 | 20 | 3003269 |
| Grille à mailles 30/30, praticable | | | | | |
|  | Acier galvanisé | 600 | 400 | 20 | 2020979 |
| | | 600 | 600 | 20 | 3003272 |
| | | 750 | 500 | 20 | 2020980 |
| | | 1000 | 500 | 20 | 3003271 |
| Acier inoxydable Grille design, praticable | | | | | |
|  | Acier inoxydable | 600 | 400 | 20 | 3005503 |
| | | 600 | 600 | 20 | 3005505 |
| | | 750 | 500 | 20 | 3005509 |
| | | 1000 | 500 | 20 | 3005511 |

| Illustration | Couleur | Matériau | Charge | Longueur | Largeur | Hauteur | Art.no |
|---|------------|-----------------------------|------------|----------|---------|---------|---------|
| | | | | [mm] | [mm] | [mm] | |
| Rips | | | | | | | |
|  | Anthracite | Rips | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008432 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008311 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008434 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008435 |
|  | Gris clair | Rips | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008436 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008312 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008438 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008439 |
| Rips avec profil de brosse | | | | | | | |
|  | Anthracite | Rips avec Profilé brosse | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008440 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008313 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008442 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008443 |
| Rips mit Cassettenbürsten | | | | | | | |
|  | Gris clair | Rips avec Cassettes-brosses | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008444 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008314 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008446 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008447 |
| Gummi | | | | | | | |
|  | Noir | Caoutchouc | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008433 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008310 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008437 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008441 |
| Outdoor | | | | | | | |
|  | Anthracite | Outdoor Rips | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008420 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008421 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008422 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008423 |
|  | Braun | Outdoor Rips | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008424 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008425 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008426 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008427 |
|  | Rot | Outdoor Rips | praticable | 600 | 400 | 20 | 3008428 |
| | | | | 600 | 600 | 20 | 3008429 |
| | | | | 750 | 500 | 20 | 3008430 |
| | | | | 1000 | 500 | 20 | 3008431 |

Tapis racle-pieds ACO avec Inscription personnalisée

| Illustration | Couleur | Matériau | Charge | Nombre de lettres max. | Longueur [mm] | Largeur [mm] | Hauteur [mm] | Art.no |
|--------------|---------|----------|--------|---------------------------|------------------|-----------------|-----------------|--------|
| | | | | | | | | |
| 15 | 600 | 600 | 20 | 3010087 | | | | |
| 19 | 750 | 500 | 20 | 3010088 | | | | |
| 26 | 1000 | 500 | 20 | 3010089 | | | | |

Rampe lumineuse pour Racle-pieds Vario 2.0

| Illustration | Description | Couleur | Convient pour | Art.no | |
|---|---|---------|---------------|-----------|----------------------------|
| | | | | | Longueur x Largeur [mm] |
|  | Profilés en aluminium anodisé avec des Bandes LED | RGB-W | | 600 x 400 | 3009977 |
| 600 x 600 | | | | 3009978 | |
| 750 x 500 | | | | 3009979 | |
| 1000 x 500 | | | | 3009980 | |

Accessoires

| Description | Convient pour | Art.no |
|---|---|---------|
| Unité de commande pour la rampe lumineuse Vario 2.0 <ul style="list-style-type: none"> ■ Commande d'éclairage Casambi <ul style="list-style-type: none"> □ 24 volts DC, max. 144 watts au total □ 4 canaux librement configurables ■ Bloc d'alimentation <ul style="list-style-type: none"> □ 60 watts □ IP20 □ Primaire : 220-240 Volt AC/ 50, 60 Hz □ Secondaire : 24 Volt ~ 0, 60 Watt (max. 2500 mA) | <ul style="list-style-type: none"> ■ Vario 2.0 Rampe lumineuse | 3009984 |

Racle-pieds Indoor pour l'intérieur

| Illustration | Couleur | Matériau | Charge | Longueur [mm] | Largeur [mm] | Hauteur [mm] | Art.no |
|---|------------|----------|------------|------------------|-----------------|-----------------|---------|
|  | Anthracite | Rips | praticable | 600 | 400 | 12 | 2012645 |
| | | | | 750 | 500 | 12 | 2012645 |
|  | Gris | Rips | praticable | 600 | 400 | 12 | 2012643 |
| | | | | 750 | 500 | 12 | 2012646 |

Tous les produits de la liste ACO Éléments de construction soutiennent le ACO WaterCycle.



-
- Éléments de construction
 - Gestion des eaux pluviales
 - Fonte de voirie
 - Technique du bâtiment
 - Tunnel et Autoroutes
-

Demandez une consultation professionnelle et personnalisée par nos conseillers de vente au service externe.

ACO AG

Industrie Kleinzaun
CH-8754 Netstal

Tel. 055 645 53 00

ACO AG

Vente Givisiez
Route André Piller 33B
CH-1762 Givisiez

Tél. 026 460 70 60

ACO. we care for water

