



Couvercles à carreler et à paver

ACO COVER

Etanches à l'eau et aux odeurs, faciles à utiliser

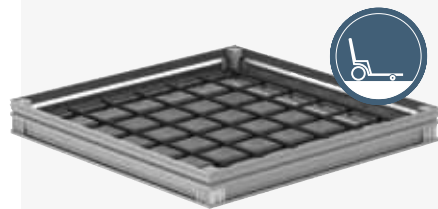
ACO dispose d'une gamme étendue de couvercles pour toutes les applications qui répondent aux normes en vigueur. Les classes de résistance spécifiées sont garanties par un laboratoire d'essai indépendant et agréé.

Plus d'infos sur www.aco.be

ACO. we care for water



Couvercles à carreler - usage intérieur



AluCover

Application

Carrelage, épaisseur max. 15 mm

Matériau

Aluminium

Dimensions

Ouverture libre

200 x 200 mm à 1000 x 1000 mm

Cadre

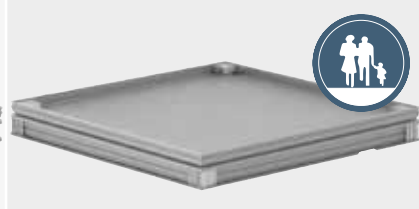
300 x 300 mm à 1100 x 1100 mm

Hauteur cadre 72,5 mm

Profondeur couvercle 70 mm

Caractéristiques

- Couvercle boulonné, boulons inox et capuchon de protection en PE
- Double joint d'étanchéité
- Joint anti-poussière
- Coins sertis
- Etanche aux odeurs
-
- Finition esthétique
- Clés de levage auto-levantes



AluCover Light - AluCover Light Low

Application

Carrelage, épaisseur max. 15 mm

Matériau

Aluminium

Dimensions

Ouverture libre

200 x 200 à 700 x 700 mm -

200 x 200 à 600 x 600 mm

Cadre

300 x 300 à 800 x 800 mm -

300 x 300 à 700 x 700 mm

Hauteur cadre 72,5 - 50 mm

Profondeur couvercle 70 - 46,5 mm

Caractéristiques

- Couvercle boulonné, boulons inox et capuchon de protection en PE
- Joint d'étanchéité
-
- Coins sertis
- Etanche aux odeurs
-
- Finition esthétique
- Clés de levage auto-levantes



Alupura

Application

Carrelage, épaisseur max. 20 mm

Matériau

Aluminium

Dimensions

Ouverture libre

300 x 300 à 1100 x 1100 mm

Cadre

400 x 400 à 1200 x 1200 mm

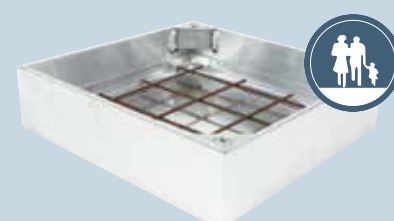
Hauteur cadre 72,5 mm

Profondeur couvercle 70 mm

Caractéristiques

- Couvercle boulonné, boulons inox et capuchon de protection en PE
- Joint d'étanchéité
-
-
- Etanche aux odeurs
- Profil de protection pour pose
- Finition esthétique
- Clés de levage

Couvercles à paver - usage extérieur



AluStone

Application

Pavage, épaisseur max. 60 mm

Matériau

Aluminium

Dimensions

Ouverture libre

230 x 230 à 930 x 930 mm

Cadre

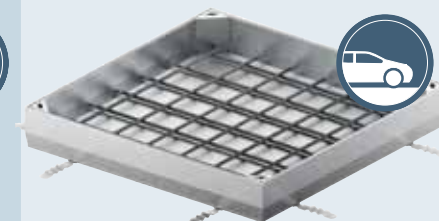
300 x 300 à 1000 x 1000 mm

Hauteur cadre 100 mm

Profondeur couvercle 95 mm

Caractéristiques

- Couvercle posé avec triangles de levage
- Joint souple
-
-
- Etanche aux odeurs
-
-
- Clés de levage
- Fond renforcé à partir d'une ouverture libre de 630 x 630 mm



TopTek Uniface GS Deep 35

Application

Carrelage ou pierres naturelles, épaisseur max. 35 mm, colle incluse

Matériau

Acier galvanisé ou inox

Dimensions

Ouverture libre

300 x 300 à 1000 x 1000 mm

Cadre

410 x 410 à 1110 x 1110 mm

Hauteur cadre 107 mm

Profondeur couvercle 95 mm

Caractéristiques

- Couvercle posé avec triangles de levage
- Double joint d'étanchéité
-
-
- Etanche aux odeurs
- Profil de protection pour pose
-
- Clés de levage
- Surfaces inclinées minimalisant la friction lors de l'ouverture
- Pliages uniques des bords supérieurs évitant les arêtes vives