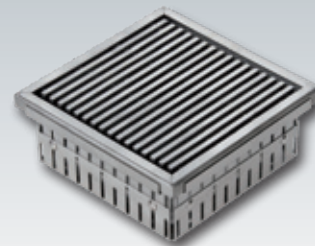


## Drainagegullys Hydro G-HLS-VA

aus Edelstahl V2A,  
mit V2A-Längsrost 7 x 7 mm



### Drainagegullys Hydro aus Edelstahl V2A, mit V2A-Längsrost 7 x 7 mm

Maße in mm	Artikel	Höhenverstellung in mm
250 x 250	G-HLS 2556-VA	54 - 69
400 x 400	G-HLS 4056-VA	54 - 69
500 x 500	G-HLS 5056-VA	54 - 69
250 x 250	G-HLS 2571-VA	70 - 100
400 x 400	G-HLS 4071-VA	70 - 100
500 x 500	G-HLS 5071-VA	70 - 100



#### Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfliesenschieben (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

#### Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 02/2019

#### ► Belastung:

begehbar, leichte rollende Lasten, befahrbare Drainagerinnen auf Anfrage.

#### ► Infos:

Bei Problemen mit der Einbauhöhe, liefern wir Ihnen für die Drainagegullys entsprechend zu den Formatgrößen verschraubbare Sockelprofile in den Höhen 30 mm, 60 mm und 90 mm. Preise auf Anfrage.

#### ► Achtung:

Bei der Verwendung von Drainagegullys auf Abdichtungsflächen sind den Vorschriften entsprechende Schutzmaßnahmen zu treffen. **Gültig für alle Drainagegullys.**

#### ► Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).