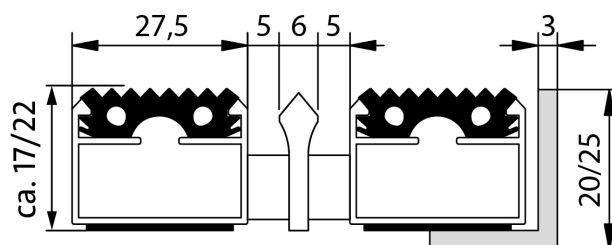


Portagard AK

Eingelassene Gummimatte mit Kratzkante - Grobschmutz - Wasserabstreifend

KAFLOOR

Die Portagard AK von Kafloor ist eine eingelassene Gummimatte mit Aluminiumprofilen und Kratzkante, die mittleren Schmutz zuverlässig aufnimmt, bei hoher Laufbeanspruchung überzeugt und dank geringer Feuchtigkeitsaufnahme langlebig und pflegeleicht ist.



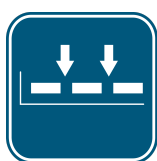
MERKMALE & EIGENSCHAFTEN



Aufrollbare Matte



Mittlere
Schmutzaufnahme



Offene Matte



Für hohe
Laufbeanspruchung



Geringe
Feuchtigkeitsaufnah
me



Gummi schwarz

PRODUKTDDETAILS / BASISDATEN

Besonderheit 1	"Reinigung PLUS" durch Vollgummieinlage und Kratzleiste
Besonderheit 2	robust durch Aluminiumprofil
Besonderheit 3	Wetterfest und strapazierfähig, auch bei starker Belastung
Eignung für den Radverkehr	Rollstühlen und Transportwagen
Einlage	austauschbare, widerstandsfähige, witterungsbeständige und profilierte Gummieinlage im Wechsel mit 5 mm Distanzhaltern
Garantie Jahre	3 Jahre
Garantiebestimmungen	Garantiebedingungen finden Sie unter: www.kafloor.de
Geeignet für	Geeignet für den Außenbereich
Herkunftsland	Deutschland
Konfigurierbar	Ja
Lieferzeit	5 - 9 Tage
Marke	Kafloor
Material 1	Aluminium
Material 2	Gummi
Mattenrampe	Nein
Montageart	Zum Einbauen
Profilmaterial	Aluminium
Radlast	Raddruckbelastung: - Grundfläche nach DIN 1072 = 200 x 260 mm = 520 cm ² . - Bedingungen: vollflächige Mattenauflage, entsprechende Unterkonstruktion. 2.000 N : 520 cm ² = 4 N/cm ² , 10.000 N : 520 cm ² = 19 N/cm ² , 15.000 N : 520 cm ² = 29 N/cm ² , 20.000 N : 520 cm ² = 38 N/cm ² , 30.000 N : 520 cm ² = 58 N/cm ² , 40.000 N : 520 cm ² = 77 N/cm ² , 75.000 N : 520 cm ² = 144 N/cm ²
Rückseite	Schallabsorbierende Dämmung
Serie	Portagard AK
Stababstand	5 mm
Trägerprofil	Aluminium-Trägerprofil mit zusätzlicher Aluminium-Kratzkante und unterseitiger Trittschalldämmung
Verbindungsart	aufgezogen auf korrosionsgeschützte Hochfestigkeitsseile

Zusatzprofile

Kratzkante

Ausführung: Schwarz



VARIANTEN

Detaillierte Übersicht der verfügbaren Größen und Produktspezifikationen.

Varianten Höhe	Produkt Höhe	Produktgewicht pro m2
17 mm	17,00 mm	14,15 kg
22 mm	22,00 mm	15,50 kg