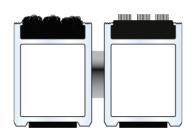


# **TOP CLEAN HIGH 42**

# MIT RIPS UND BÜRSTENPROFIL

Von unabhängigen Prüfungsinstituten wird vollflächig verlegten Top Clean HIGH Matten eine hohe Belastbarkeit bis zu 6.000 kg bestätigt. Stabile Rahmen und Mattenhöhen von 42 mm bieten auch für extrem frequentierte Eingangsbereiche eine herausragende Langlebigkeit. Die individuellen Anwendungslösungen punkten mit Profileinlagen in strapazierfähigem Rips sowie intensiv reinigenden Bürstenprofilen. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und Tiefe.



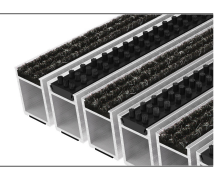
Mattenhöhe: ca. 42 mm

**Profilbreite:** 29 mm

Profilbreite Zusatz: 29 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 45 mm



#### Sauberlaufzone





### Anwendungsbereich



#### **Befahrbarkeit**



### Eigenschaften





# **MATERIAL**

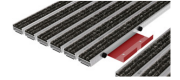
Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)		
Obermaterial	Ripsbelag: UV-beständiges, strapazierfähiges Polypropylen im Wechsel mit Bürstenprofil aus robustem Polyamid 6		
Unterseite	Schalldämmender Polyethylen-Schaum ermöglicht ein geräuscharmes Begehen der Matte		
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 3 mm		
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)		

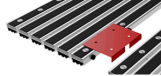
# **TECHNISCHE ANGABEN**

Mattenhöhe	ca. 42 mm		
Profilbreite	29 mm		
Profilbreite Zusatz	29 mm		
Profilabstand	ca. 5 mm		
Wandstärke	bis 2,5 mm		
Gewicht	25,8 kg / m <sup>2</sup>		
Rahmenhöhe	45 mm		
Max. Stablänge einteilig	300 cm		
Max. Gewicht einteilig	50 kg		
Sonderformen	Nach Ihren Vorgaben möglich (Aufpreis)		
Mattenteilung	Standard: ab 300 cm Stablänge bzw. 50 kg Gewicht Mattenteilungen in Stablänge und Gehrichtung nach Kundenwunsch möglich		
Mattenverbinder	Hochwertige Verbindungselemente aus V2A werden bei mehrteiligen Matten werksseitig montiert		











# **PRODUKTINFORMATIONEN**

Begehung <sup>1</sup>	Befahrbarkeit <sup>2</sup>	Statische Belastung <sup>3</sup>	Belastung pro Rad <sup>4</sup>		
hoch	3.000 kg	6.000 kg	<b>⊗</b> 650 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
hoch	o <sup>o</sup> ∕ hoch	Rips R11 Bürstenprofil R13	Rips Cfl-s1 (auf An- frage) Bürstenprofil Bfl-s1 (auf Anfrage)		
Garantie⁵	REACH <sup>6</sup>				
5 Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche <sup>7</sup>	Objektbereiche     öffentliche Bereiche     private Bereiche				
ZUBEHÖR					
OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)					
SPEZIAL Winkelrahmen 45	Aluminium, 45 x 30 x 3 mm				
SPEZIAL Winkelrahmen 45	Edelstahl, 45 x 30 x 3 mm				
Schmutzfangwanne	Edelstahl				
Schmutzfangwanne	Aluminium				

## **SERVICE**

OPTIONAL (VOR ORT, GEGEN AUFPREIS)

- Baustellenberatung
  Aufmaß durch digitales Aufmaßgerät
  Einpass- und Verlegeservice
  Entsorgung der gebrauchten Matten
  Reparaturen / Austausch der Einlagetypen nach Abnutzung
  Reinigung



### **FARBEN**

#### Grobrips



**010 Anthrazit** Grobrips



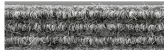
**040 Blaumeliert** Grobrips



**080 Sand** Grobrips



**120 Traube** Grobrips



**020 Hellgrau** Grobrips



**050 Grün** Grobrips



**090 Braun** Grobrips



**130 Schwarz** Grobrips



**021 Dunkelgrau** Grobrips



**060 Blau** Grobrips



**100 Blaugrau** Grobrips



**030 Beigemeliert** Grobrips



**070 Rot** Grobrips



**110 Mauve** Grobrips

### Bürstenprofil - 3 Reihen



**310 Schwarz** Bürstenprofil – 3 Reihen



320 Grau

Bürstenprofil - 3 Reihen

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.



### RIPSEIGENSCHAFTEN



Gesamtstärke: bis 11 mm



Einsatzbereich (DIN 66095): extrem



Rutschhemmende Eigenschaften DIN 51130: R11



Gesamtgewicht: bis 3.000 g/m<sup>2</sup>



Aufrollbar



Emissionsarm nach RAL-UZ 128: E1



Fasermaterial: 100% Polypropylen



Wärmedurchlässig



Antistatisch < 2 kV



Konstruktion: genadelt



Schallabsorbierend



Farbecht gegen Licht ISO 105 B02: gut 6



Fasergewicht: bis 1.700 g/m<sup>2</sup>



Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: Cfl-s1 (für Grobrips auf Anfrage)



Farbecht gegen Reiben ISO 105 X12: gut 4



Rückseite: SBR-Latex-Imprägnierung



Rollstuhlgeeignet



Farbecht gegen Wasser ISO 105 E01: gut 5



Objektgeeignet



Stuhlrollenfestigkeit nach DIN 54324

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

- 1) normal: bis ca. 2.800 Begehungen, mittel: ab ca. 2.800 Begehungen, stark: ab ca. 5.100 Begehungen pro Tag.
- 2) Befahrbar mit einem handelsüblichen Hubwagen (Tandemrollen) bis zu dem angegebenen Gesamtgewicht.
- 3) Die statischen Belastungstests unserer Eingangsmatten wurden auf einer Prüfmaschine, die Tests bis zu 100 t Belastung durchführen kann, mit einem 10×10 cm (=100 cm2) Druckkörper auf ihre Belastungsfähigkeit getestet.

 $Matten\ mit\ B\"{u}rsten-oder\ Kratzl\'{e} is ten\ sind\ nur\ einges chr\"{a}m \breve{k}t\ befahrbar.\ Beschleunigen,\ Bremsen\ und\ Rangieren\ ist\ auf\ den\ Matten\ unbedingt\ zu\ vermeiden!$ 

- $4) \ Die Lastangaben beziehen sich auf ein Polyurethan-Rad \ mit \ \emptyset \ 85 \ mm \ und einer Breite \ von 100 \ mm. Bei der Untersuchung unserer Eingangsmattensysteme$ wurde die Punktbelastung simuliert, die von einer einzelnen Rolle auf die Matte übertragen wird. Für die Gesamtlast kann dieser Wert mit der Anzahl der Rollen des Transportmittels multipliziert werden.
- 5) Herstellungs- und Sachmängelgewährleistung. Die Garantie hängt von der Art der Anwendung, der Installation und der laufenden Reinigung und Wartung ab, die den Empfehlungen von GEGGUS entsprechen. Alle Garantien unterliegen den Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen, die unter www. geggus.de abgerufen werden können
- 6) GEGGUS-Produkte enthalten keine Stoffe, die derzeit als besonders besorgniserregend eingestuft sind (SVHC), und zwar in einer Konzentration von mehr als 0,1%, die auf der Kandidatenliste aufgeführt sind.
- 7) Bei der Beurteilung der Anforderungen für die jeweilige Anwendung sollten die Leistungsmerkmale der einzelnen Mattenarten berücksichtigt werden.