

TOP CLEAN TREND PULSE 17

PULSE-EINLAGE

Die PULSE-Einlage aus 100% Polyamid eignet sich für mittelgroße und große Eingänge mit einer normalen als auch starken Lauffrequentierung. Infolge der hohen Zwirnung des Garns entsteht eine kieselartige Struktur und sorgt für eine super Reinigungswirkung. Durch Vermeidung der Verwendung von PVC und Weichmachern ist die PULSE-Einlage eine umweltfreundliche und nachhaltige Einlage. Eingesetzt im Innen- und überdachten Außenbereich stoppt die PULSE-Einlage zuverlässig
Schmutz und saugt Nässe auf. Schalldämmend, maßhaltig, aufrollbar und leicht zu reinigen. Anfertigung in jeder Breite und
Tiefe. Sonderformen gegen Aufpreis.

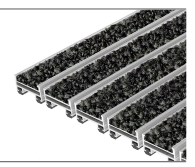


Mattenhöhe: ca. 17 mm

Profilbreite: 27 mm

Profilabstand: ca. 5 mm

Rahmenhöhe: 20 mm



Sauberlaufzone



Anwendungsbereich

AUSSENBEREICH INNENBEREICH

Befahrbarkeit



Eigenschaften





MATERIAL

Aluprofil	Verwindungssteifes Aluminiumprofil (Legierung EN AW 6060)	
Obermaterial	UV-beständige, strapazierfähige PULSE-Einlage (100% Polyamid)	
Unterseite	Schalldämmende Gummiprofile für ein geräuscharmes Begehen der Matte	
Verbindung	Edelstahlseil V2A Ø 2mm	
Verschluss	Spezialnippel mit Edelstahlschraube (rostfrei)	

TECHNISCHE ANGABEN

Mattenhöhe	ca. 17 mm		
Profilbreite	27 mm		
Profilabstand	ca. 5 mm		
Automatische Türsysteme	Profilabstand optional auch in 3 mm für Karusselltüren nach DIN 18650		
Wandstärke	bis 1,5 mm		
Gewicht	11,1 kg / m ²		
Rahmenhöhe	20 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		











PRODUKTINFORMATIONEN

Begehung ¹	Befahrbarkeit ²	Statische Belastung ³	Belastung pro Rad ⁴		
R mittel	500 kg	5.000 kg	210 kg		
Schmutzaufnahme	Feuchtigkeitsaufnahme	Rutschhemmung	Brandverhalten		
hoch	o ^o \(\) hoch	PULSE-Einlage R11	PULSE-Einlage Cfl-s1		
Garantie⁵	REACH ⁶				
5 Jahre	REACH-konform				
Einsatzbereiche ⁷	Objektbereicheöffentliche Bereicheprivate Bereiche				
ZUBEHÖR					
OPTIONAL (GEGEN AUFPREIS)					
SPEZIAL Winkelrahmen 20	Aluminium, 20 x 20 x 3 mm				
SPEZIAL Winkelrahmen 20	Edelstahl, 20 x 15 x 3 mm, mit arrondierten Kanten				
Trennschiene 20	Aluminium, 20 mm				

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

PULSE-Einlage



010 Anthrazit PULSE-Einlage

Farbabweichungen sind technisch bedingt nicht auszuschließen.

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 Bürsten- oder Kratzleisten sind nur eingeschränkt 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.