

## Datenblatt – alp-r-1805-cfl

**Schwer entflammbar C<sub>fi</sub> S<sub>1</sub> nach DIN EN 13501-1**  
(entspricht B1 nach DIN 4102-1)

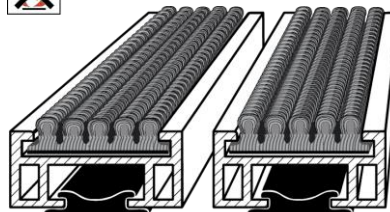
### **Profi - Serie alp-r-1805-cfl**

Aluprofilmatte Profi, Ripsstreifen, 15 mm, Profilabstand 5 mm,

Eingangsmatte aus stabilen Hohlkammer-Aluminiumprofilen für die aufliegende Verlegung im Innenbereich. Aufrollbar durch Edelstahl-Verbindungsseile.

Nutzbelag: Rips; ca. 40% Polyamid und ca. 60 % Ziegenhaar, vollflächig verklebt mit Kontaktklebstoff. Distanzstücke aus hoch beständigem Polyurethan. Trittschalldämmung durch TPE-Gummiprofil an der Unterseite.

Ripsfarben: anthrazit, grau und 38 weitere Farben.



### **Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1:**

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen;  
Nr. 231000197-3 vom 11.06.2019 **C<sub>fi</sub>-S<sub>1</sub>**



### **Belastbarkeit:**

Die Profi-Serie ist entwickelt worden, um in hoch frequentierten Eingangsbereichen mit zusätzlichen Belastungen (Einkaufswagen, Sackkarren) eine sichere und langlebige Lösung zu bieten.

### **Materialangaben:**

Nutzbelag	Rips (Schlingenware), 40 % Polyamid 60 % Ziegenhaar, Gesamtflächengewicht ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup> ; Gesamtdicke ca. 7,2 mm; beliebig eingefärbt.
Kleber Nutzbelag	vollflächig mit Kontaktklebstoff verklebt (Technicoll 8053).
Trägerprofil	Aluminium Strangpressprofil AlMgSi0,5 /EN AW-6060
Trittschalldämmung	Gummiprofilschnur (Thermoplastisches Elastomer)
Distanzstücke	Polyurethan (PU) Schlauchabschnitte
Spannseil	Edelstahlseil 1.4401, 7 x 7, 1770 N/mm <sup>2</sup>
Schraubnippel	Messing MS58 mit verzinkten Madenschrauben M4
Typenschild	ABS-grau (Acrylnitril / Butadien / Styrol), mit Markenzeichen und Gravur von Auftragsnummer und Verkäufer- Telefonnummer.

Gesamtgewicht: ca. 12,5 kg/qm



### Individualisierung:

- Schrägschnitte, Rundungen sind möglich. Eingangsmatten mit Schrägen oder Rundungen ab 2 qm, werden a: vollflächig ohne weitere Aufschläge, oder b: mit tatsächlicher Fläche und zusätzlich einem Aufschlag pro laufendem Meter Schrägschnitt berechnet. Wir wählen Variante „a“ oder „b“ zu Ihren Gunsten.
- Die Eingangsmatte kann eloxiert werden.

### Reinigungsanleitung:

#### **Unterhaltsreinigung (tägliche-, wöchentliche Reinigung):**

Die Eingangsmatte wird, im Rahmen liegend, abgesaugt und/oder abgefegt. Der in der Eingangsmatte gesammelte Schmutz wird entfernt, indem eine Hälfte der Eingangsmatte angehoben und umgeschlagen wird. (Nicht aus der Bodenvertiefung herausnehmen) Dann wird mit einem Kehrblech der Schmutz entfernt und die Eingangsmatte zurückgelegt. Danach wird der Reinigungsvorgang mit der anderen Hälfte der Eingangsmatte wiederholt.

Das Reinigungsintervall ist abhängig von der Frequenz der Benutzung (Quantität) und von der Art der Verschmutzung (Qualität). Üblich ist eine wöchentliche bis monatliche Unterhaltsreinigung.

#### **Grundreinigung (monatliche-, halbjährliche Reinigung):**

Die Eingangsmatte wird abgefegt, aufgerollt und aus dem Rahmen herausgenommen. Der Winkelrahmen wird ausgefegt. Die Eingangsmatte wird an geeigneter Stelle ausgerollt und von oben und unten mit einem handelsüblichen Hochdruckreinigungsgerät abgespritzt. Der Düsenabstand soll nicht weniger als 25 cm betragen. Der Zusatz von Reinigungsmitteln ist nicht notwendig.

Das Reinigungsintervall ist abhängig von der Frequenz der Benutzung (Quantität) und von der Art der Verschmutzung (Qualität). Üblich ist eine jährliche oder halbjährliche Grundreinigung.

Die Grundreinigung kann nur durchgeführt werden, wenn der leere Winkelrahmen entsprechend abgesichert wurde. Die Grundreinigung von Eingangsmatten aus gesägten Aluminiumprofilen sollte nur von entsprechend ausgewiesenen Personen durchgeführt werden. Es müssen persönliche Schutzausrüstung getragen und die allgemeinen UVV eingehalten werden.