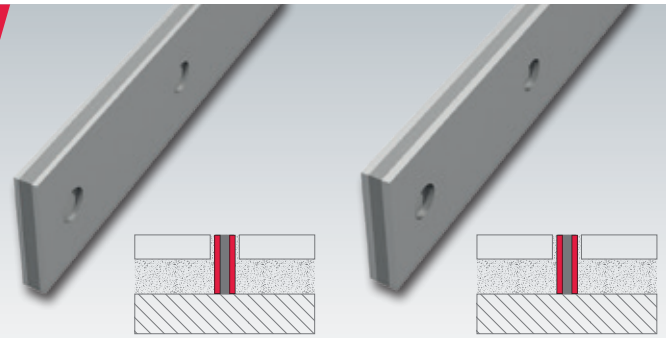


## Sandwichprofile FSAL

aus Aluminium,  
Materialstärken: 2 / 3 mm,  
Breite der Zellkautschukeinlage: 5 mm



### ► Einsatzbereiche:

Supermärkte, Flughäfen, Bahnhöfe, Produktions- und Lagerhallen, Messe- und Ausstellungshallen, Einkaufszentren.

### ► Belastung:

PKW, LKW, Handhubwagen, Gabelstapler (kein Dauereinsatz). Die Profile sind für den Einsatz von Kunststoffrädern, luftbereiften Rädern oder Vollgummirädern entwickelt. Für Einsatz mit Stahlrädern nicht geeignet.

### ► Pflegehinweise für Aluminium:

Ausgelegt für eine mittlere, mechanische Belastbarkeit. Empfindlich gegen alkalische Materialien, z. B. kann dies bei frischem Zement zu starken Verfleckungen (Oxidationsflecken) führen. Mörtel- und Fugenmasse sind an sichtbaren Flächen immer sofort mit viel sauberem Wasser abzuwischen. Einmal vorhandene Oxidationsflecken können sehr schlecht wieder entfernt werden.

### Sandwichprofile aus Aluminium, Materialstärke: 2 mm, Breite der Zellkautschukeinlage: 5 mm

Höhe in mm	Artikel	Materialstärke	Farbe der Einlage	Sichtbreite in mm
20,0	FSAL 2020/9-S	2,0	schwarz	9,0
30,0	FSAL 3020/9-S	2,0	schwarz	9,0
40,0	FSAL 4020/9-S	2,0	schwarz	9,0
50,0	FSAL 5020/9-S	2,0	schwarz	9,0
20,0	FSAL 2020/9-G	2,0	grau	9,0
30,0	FSAL 3020/9-G	2,0	grau	9,0
40,0	FSAL 4020/9-G	2,0	grau	9,0
50,0	FSAL 5020/9-G	2,0	grau	9,0

### Sandwichprofile aus Aluminium, Materialstärke: 3 mm, Breite der Zellkautschukeinlage: 5 mm

Höhe in mm	Artikel	Materialstärke	Farbe der Einlage	Sichtbreite in mm
20,0	FSAL 2030/11-S	3,0	schwarz	11,0
30,0	FSAL 3030/11-S	3,0	schwarz	11,0
40,0	FSAL 4030/11-S	3,0	schwarz	11,0
50,0	FSAL 5030/11-S	3,0	schwarz	11,0
20,0	FSAL 2030/11-G	3,0	grau	11,0
30,0	FSAL 3030/11-G	3,0	grau	11,0
40,0	FSAL 4030/11-G	3,0	grau	11,0
50,0	FSAL 5030/11-G	3,0	grau	11,0

### Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfugung von Metallfliesenschielen (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.