

## Ausschreibungstext

# SPEBA Randstreifen Flex [40 S1 S2]

(Stand Januar 2025)



Liefern und Verlegen von **SPEBA® Flex 40** Randstreifen zur Lastzentrierung und als Kantenschutz bei Bauteilen. Kompressibler feinzelliger Schaumstoff zum Ausgleich von Unebenheiten, zur Abdichtung gegen ausfließenden Beton beim Aufbetonieren von Filigrandecken und Lastzentrierung im Mauerwerksbau. Verpackungseinheit: 66 lfm. Karton

Lagertyp: SPEBA® Flex 40  
Rollenware: 11 m / Rolle  
Einbaudicke: 15 mm  
Streifenbreite: 40 mm (optional 30 | 50)  
Menge m: \_\_\_\_\_ (Laufmeter)

### Herstellerinformationen

SPEBA Bauelemente GmbH  
In den Lissen 6  
D-76547 Sinzheim  
[www.speba.de](http://www.speba.de)

Liefern und Verlegen von **SPEBA® Flex S1** Randstreifen einseitig mit Schallschutzelement zur Lastzentrierung und als Kantenschutz bei Bauteilen (Außenwände/ Endauflager). Kompressibler feinzelliger Schaumstoff zum Ausgleich von Unebenheiten, zur Abdichtung gegen ausfließenden Beton beim Aufbetonieren von Filigrandecken und Lastzentrierung im Mauerwerksbau mit Schallschutzeigenschaften.

Lagertyp: SPEBA® Flex S1  
Streifenware: 1,0 m / Streifen  
Einbaudicke: 15 + 3 mm  
Wandbreite: \_\_\_\_\_ mm  
Menge m: \_\_\_\_\_ (Laufmeter)

### Herstellerinformationen

SPEBA Bauelemente GmbH  
In den Lissen 6  
D-76547 Sinzheim  
[www.speba.de](http://www.speba.de)

Liefern und Verlegen von **SPEBA® Flex S2** Randstreifen beidseitig mit Schallschutzelement zur Lastzentrierung und als Kantenschutz bei Bauteilen (Mittelwand). Kompressibler feinzelliger Schaumstoff zum Ausgleich von Unebenheiten, zur Abdichtung gegen ausfließenden Beton beim Aufbetonieren von Filigrandecken und Lastzentrierung im Mauerwerksbau mit Schallschutzeigenschaften.

Lagertyp: SPEBA® Flex S2  
Streifenware: 1,0 m / Streifen  
Einbaudicke: 15 + 3 mm  
Wandbreite: \_\_\_\_\_ mm  
Menge m: \_\_\_\_\_ (Laufmeter)

### Herstellerinformationen

SPEBA Bauelemente GmbH  
In den Lissen 6  
D-76547 Sinzheim  
[www.speba.de](http://www.speba.de)