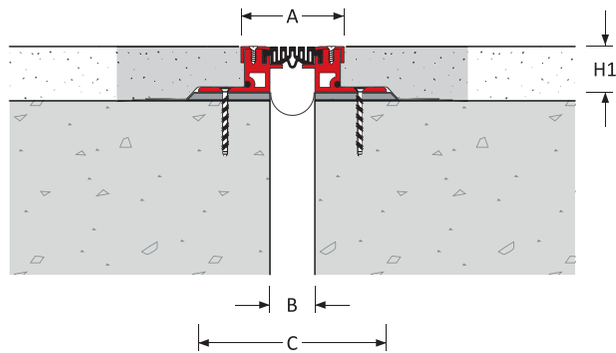


# Transatec 1100 : S01

Transatec 1100 : S01



### Wahlkriterien

### Belastung

### Produktdetails

| Fugen-<br>position | Fugen-<br>breite<br>B (mm) | Bewegungs-<br>kapazität (mm) |         | Eurocode Rating |       |       |   | Produktabmessung |         | Sicht-<br>breite<br>A (mm) | Auflage-<br>breite<br>C (mm) | Produkt-<br>nummer |
|--------------------|----------------------------|------------------------------|---------|-----------------|-------|-------|---|------------------|---------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
|                    |                            | ±                            | [Total] |                 |       |       |   | Höhe<br>H1 (mm)  | H2 (mm) |                            |                              |                    |
| Boden/<br>Boden    | 25                         | +16/-8                       | [24]    |                 |       |       |   | 25, 50           | -       | 106                        | 201                          | 1100-S01-025-(H1)  |
|                    | 50                         | +25/-15                      | [40]    | 5 kN            | 31 kN | 30 kN | - |                  |         | 115                        | 210                          | 1100-S01-050-(H1)  |
|                    | 75                         | +35/-25                      | [60]    |                 |       |       |   |                  |         | 140                        | 235                          | 1100-S01-075-(H1)  |

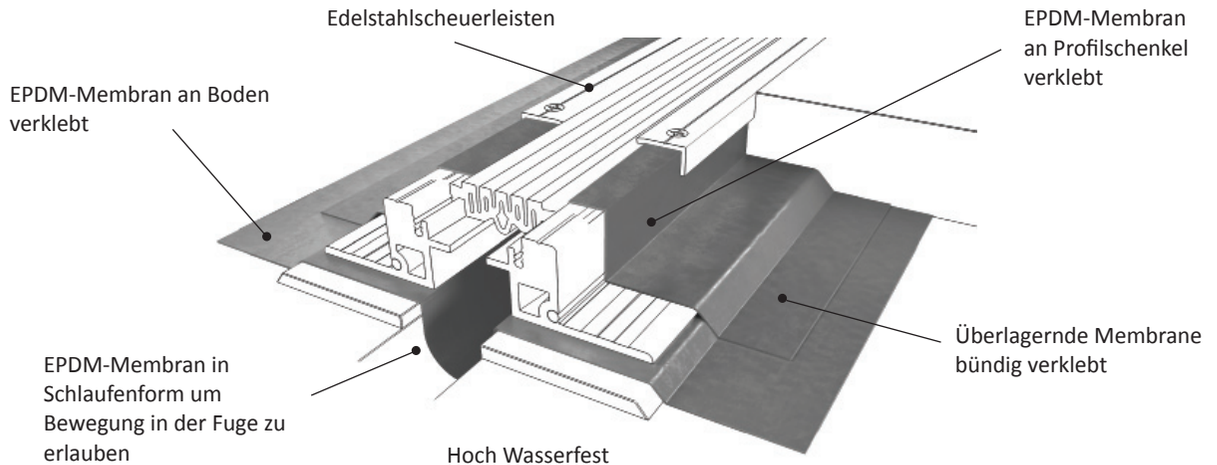
Geben Sie die gewünschte Höhe am Ende der Produktnummer (H) an.

Beispiel: Transatec 1100 : S01-050-025 bezeichnet ein Bewegungsfugenprofil für eine Fugenbreite von 50 mm und einer Höhe von 25 mm.

Bitte wählen Sie bei der Spezifikation den gewünschten Materialtyp aus (Aluminium, Edelstahl).

1100 : S01 und S02 Profile sind ausgestattet mit Edelstahlscheuerleisten

Technische Änderungen vorbehalten.



## Eigenschaften

### Oberfläche

Rutschhemmende Oberflächenstruktur  
Linienförmige Oberflächenstruktur für größere  
Bewegungsaufnahme

Das Profil entspricht den aktuellen ADA Standards (American  
Disabilities Act)

### Bewegung

Hervorragende Bewegungskapazität

ASTM E-1399 Klasse I: Thermik  
Klasse II: Wind

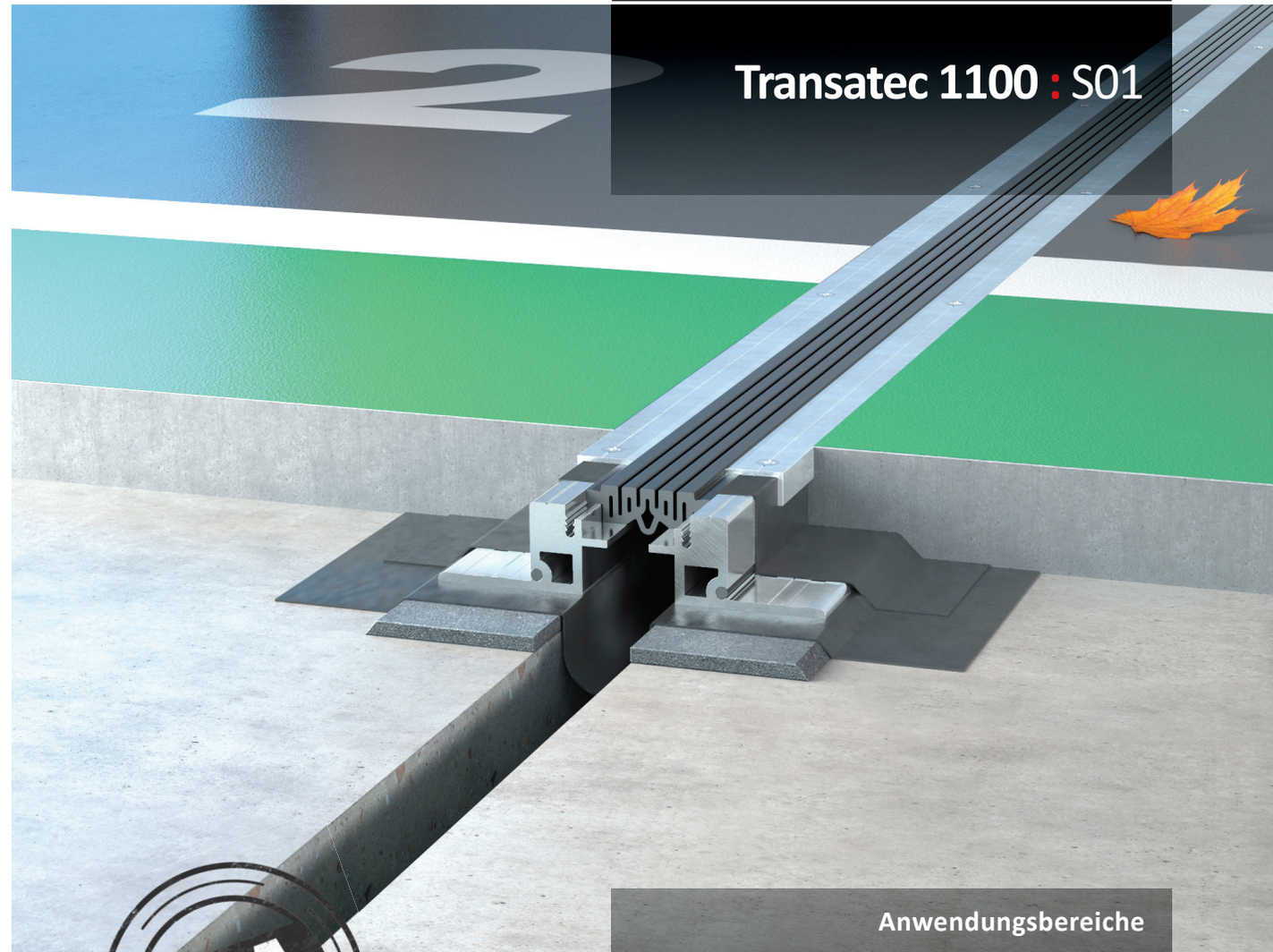
## Verkehrsbewegungen pro Tag

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| > 25,000  | ≤ 100   | ≤ 100   | ≤ 25,000  | -   |

## Systemoptionen

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Fugenbreite        | 25, 50, 75 mm                     |
| Höhe               | 25, 50 mm                         |
| Materialtyp        | Aluminium<br>RVS Scheuerleisten   |
| Farben             | Schwarz                           |
| Feuerbeständigkeit | Mit optionaler Brandschutzeinlage |
| Wasserfestigkeit   | Mit optionaler EPDM-Einlage       |
| Vormontage im Werk | Kontaktieren Sie bitte Vexcolt    |

## Transatec 1100 : S01



## Anwendungsbereiche

Flughäfen | Einkaufszentren | Messehallen  
Kaufhäuser | Lagerhallen | Fabriken | Markenhäuser  
Museen | Bürogebäude & Hotels  
Parkhäuser | Kulturstätten | Wohnbauten  
Straßen & Brücken | Supermärkte | Shopping-  
Centres | Stadien | Bahnhöfe & Metrostationen