

**// BALKONABDECKPROFILE AUS ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET**

ohne Tropfkante, Auflageschenkel: 80 mm, mit Zubehör

---

**// ANWENDUNG**

FBT sind Balkon- und Terrassenprofile aus Aluminium, die für einen sauberen und sicheren Randabschluss sorgen. Die Profile sind für eine Verlegung im Dünnbettverfahren geeignet und können sowohl mit einem geeigneten Fliesenkleber auf dem Estrich verklebt oder über die Bohrungen auf dem Profilschenkel mittels geeigneten Schrauben und Dübeln auf dem Untergrund befestigt werden. Da der Profilschenkel über eine ausreichende Fläche für den Anschluss der Abdichtungsbahn verfügt, kann diese einfach und problemlos mit einem MS-Hybridkleber erfolgen.

Auf der Vorderseite befinden sich Entwässerungsöffnungen um die Entwässerung sowohl über den Oberbelag als auch das Sickerwasser über den abgedichteten Estrich zu gewährleisten.

Entsprechende Verbinder für Außenecken und Stoßverbinder sind vorhanden.

**Je nach Belag stehen drei verschiedene Höhen zur Verfügung:**

- FBT 110: mit einer Aufkantung von 11 mm für Fliesenbeläge im Dünnbettverfahren
- FBT 150: mit einer Aufkantung von 15 mm für Fliesenbeläge im Dünnbettverfahren, je nach Fliesenstärke kann noch die Dünnbettdrainagematte mit eingearbeitet werden
- FBT 240: mit einer Aufkantung von 24 mm für Natursteinbeläge im Dünnbettverfahren, je nach Stärke des Belags kann noch die Dünnbettdrainagematte mit eingearbeitet werden

**Hier nochmal die Vorteile zusammengefasst:**

- Ästhetischer Balkon- oder Terrassenabschluss
- Schutz der Belagkante
- Schutz der Estrichkante vor Verwitterung
- Zwei Entwässerungsebenen
- Verbessert die Lebensdauer der Beläge

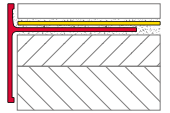
**// VERARBEITUNG**

Die Profile werden mittels eines Dünnbettklebers aufgebracht und fluchtgerecht ausgerichtet. Auf Abstände von ca. 2 mm zwischen den einzelnen Profilen ist zu achten. Diese werden mit den Stoßverbindern abschließend abgedeckt.

Die Profile können alternativ zum Verkleben auch mit geeigneten Schrauben und Dübeln verschraubt werden. Ansonsten ist die Verlegung identisch. Danach ist eine Abdichtungsbahn (FABVL 100) auf dem Profil anzubringen und wird mit einem MS-Hybridkleber (OTTOCOLL® M500) befestigt. Auf der Abdichtung wird dann im Dünnbettverfahren der Fliesenbelag verlegt.

**// PFLEGEHINWEIS**

In einem speziellen Verfahren mit Farbpulver lackiert. Dadurch härter und beständiger als normale Lackierung. UV-stabil, gute chemische Beständigkeit. Sichtbare Flächen sind kratzempfindlich. Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden.



**// BALKONABDECKPROFILE AUS ALUMINIUM PULVERBESCHICHTET**  
 ohne Tropfkante, Auflageschenkel: 80 mm, mit Zubehör

Länge: 3,00 m - mit Längsloch

| Außenhöhe in mm | Innenhöhe in mm | Artikel        |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 75              | 11              | FBT 110-HG-300 |
| 55              | 15              | FBT 150-HG-300 |

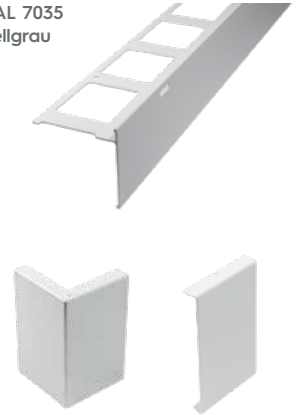
Außen-Eckstücke

| Außenhöhe in mm | Innenhöhe in mm | Artikel     |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 75              | 11 + 24         | FBTA 110-HG |
| 55              | 15              | FBTA 150-HG |

Verbinder

| Außenhöhe in mm | Artikel     |
|-----------------|-------------|
| 75              | FBTV 110-HG |
| 55              | FBTV 150-HG |

RAL 7035  
hellgrau



Länge: 3,00 m - mit Längsloch

| Außenhöhe in mm | Innenhöhe in mm | Artikel        |
|-----------------|-----------------|----------------|
| 75              | 11              | FBT 110-GG-300 |
| 55              | 15              | FBT 150-GG-300 |

Außen-Eckstücke

| Außenhöhe in mm | Innenhöhe in mm | Artikel     |
|-----------------|-----------------|-------------|
| 75              | 11 + 24         | FBTA 110-GG |
| 55              | 15              | FBTA 150-GG |

Verbinder

| Außenhöhe in mm | Artikel     |
|-----------------|-------------|
| 75              | FBTV 110-GG |
| 55              | FBTV 150-GG |

DB701  
glimmergrau



**// ERGÄNZUNGSPRODUKTE**

**→ Abdichtung**

| Produkt                              | Artikel    |
|--------------------------------------|------------|
| Abdichtungsbahn speziell für Außen   | FABVL 100  |
| Stoßverbindungsband zum Einkleben    | FABV 050   |
| Stoßverbindungsband selbstklebend    | FABS 050   |
| Innenecke                            | FABI 050   |
| Außenecke                            | FABA 050   |
| Dichtband selbstklebend 75 mm breit  | FDB 75/SK  |
| Dichtband selbstklebend 100 mm breit | FDB 100/SK |
| Dichtband selbstklebend 120 mm breit | FDB 120/SK |

**→ Drainagematten**

| Produkt                    | Artikel    |
|----------------------------|------------|
| Drainagematte 8 mm         | FDT-K 080  |
| Dünnbettdrainagematte 5 mm | FDT-DB 050 |

**→ Kleber zum Anbinden der Abdichtungsbahn und/oder der Drainagebahn auf dem Balkonrandprofil**

| Produkt       | Artikel    |
|---------------|------------|
| Ottocoll M500 | FS 500/310 |

**→ Stelz- und Plattenlager**

| Produkt                                    | Artikel |
|--|---------|
| Kies- und Stelzlager                       | KLA     |
| Fugenkreuze                                | FGK     |
| Platten- / Terrassenlager                  | GLA     |
| Ausgleichplatten                           | AGS     |
| Platten- / Terrassenlager inkl. Fugenkreuz | F-STL   |
| verstellbare Platten- / Terrassenlager     | FST     |

**→ Entwässerungsrinnen und Zubehör**

| Produkt  | Material              | Serie |
|--|-----------------------|-------|
| Drainagerinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost | Edelstahl             | DRS   |
| Drainagerinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost | feuerverzinkter Stahl | DRS   |
| Drainagerinnen Stabilo Fix mit Maschenrost       | Edelstahl             | DMR   |
| Drainagerinnen Stabilo Fix mit Maschenrost       | feuerverzinkter Stahl | DMR   |
| Drainagerinnen Stabilo Fix mit Längsstabrost     | Edelstahl             | DLS   |
| Drainagerinnen Stabilo Fix mit Längsstabrost     | feuerverzinkter Stahl | DLS   |

| Produkt                                    | Material              | Serie |
|--|-----------------------|-------|
| Drainagerinnen Hydro mit perforiertem Rost | Edelstahl             | DRH   |
| Drainagerinnen Hydro mit perforiertem Rost | feuerverzinkter Stahl | DRH   |
| Drainagerinnen Hydro mit Maschenrost       | Edelstahl             | HMR   |
| Drainagerinnen Hydro mit Maschenrost       | feuerverzinkter Stahl | HMR   |

| Produkt                                     | Material              | Serie |
|---|-----------------------|-------|
| Drainagerinnen Futuro mit perforiertem Rost | Edelstahl             | DRF   |
| Drainagerinnen Futuro mit perforiertem Rost | feuerverzinkter Stahl | DRF   |
| Drainagerinnen Futuro mit Maschenrost       | Edelstahl             | FMR   |
| Drainagerinnen Futuro mit Maschenrost       | feuerverzinkter Stahl | FMR   |
| Drainagerinnen Futuro mit Längsstabrost     | Edelstahl             | FLS   |
| Drainagerinnen Futuro mit Längsstabrost     | feuerverzinkter Stahl | FLS   |

| Produkt   | Material              | Serie  |
|---|-----------------------|--------|
| Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost | Edelstahl             | DRS-LI |
| Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost | feuerverzinkter Stahl | DRS-LI |
| Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost | Edelstahl             | DMR-LI |
| Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost | feuerverzinkter Stahl | DMR-LI |

| Produkt                               | Material              | Serie |
|---------------------------------------|-----------------------|-------|
| Schlitzrinnen Lumina fixe Bauhöhe     | Edelstahl             | DLU   |
| Schlitzrinnen Lumina fixe Bauhöhe     | feuerverzinkter Stahl | DLU   |
| Schlitzrinnen Lumina variable Bauhöhe | Edelstahl             | DLU   |
| Schlitzrinnen Lumina variable Bauhöhe | feuerverzinkter Stahl | DLU   |

| Produkt                                   | Material              | Serie |
|---|-----------------------|-------|
| Drainagegully Hydro mit perforiertem Rost | Edelstahl             | G-DRH |
| Drainagegully Hydro mit perforiertem Rost | feuerverzinkter Stahl | G-DRH |
| Drainagegully Hydro mit Maschenrost       | Edelstahl             | G-HMR |
| Drainagegully Hydro mit Maschenrost       | feuerverzinkter Stahl | G-HMR |
| Drainagegully mit Längsstabrost           | Edelstahl             | G-HLS |
| Drainagegully mit Längsstabrost           | feuerverzinkter Stahl | G-HLS |

**Für alle Materialien gilt:**

Bei der Verlegung und Verfübung von Metallfliesenschienen (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.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 01/2023