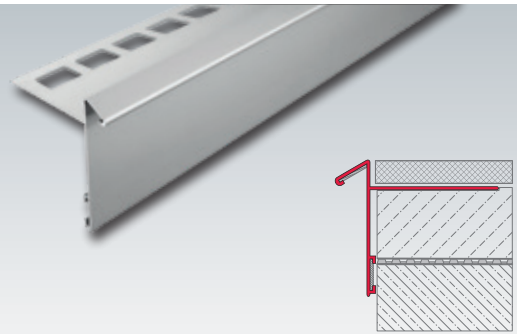


Balkonabdeckprofile FABT

aus **Aluminium**,
Oberfläche: silber eloxiert,
Auflageschenkel: **60 mm**



► **Produktbeschreibung:**

FABT sind Balkonprofile aus Aluminium, die für einen sauberen und sicheren Randabschluss sorgen. Die Profile sind für eine Verlegung im Dünnbettverfahren geeignet und werden mit einem geeigneten Fliesenkleber auf dem Estrich verklebt. Da der Profilschenkel über eine ausreichende Fläche für den Anschluss der Abdichtungsbahn verfügt, kann diese einfach und problemlos mit einem MS-Hybridkleber erfolgen.

Die Entwässerung erfolgt über den Oberbelag und wird über die Tropfkante von der Hauswand weggeführt und verhindert so Schlieren und Tropfenbildung an dieser. Auch kann dieses Profil vertikal an der Stirnseite eingesetzt werden, z. B. wenn diese ebenfalls gefliest wird. Dadurch verhindert man Witterungsflecken an der Unterseite des Balkons.

Entsprechende Innen- und Außenecken sowie Stoßverbinder sind vorhanden. Diese sind für beide Höhen universell einsetzbar.

Je nach Fliesenstärke stehen zwei verschiedene Höhen zur Verfügung:

- FABT 110: mit einer Aufkantung von 11 mm für Fliesenbeläge im Dünnbettverfahren
- FABT 130: mit einer Aufkantung von 13 mm für Fliesenbeläge im Dünnbettverfahren

Hier nochmal die Vorteile zusammengefasst:

- Ästhetischer Balkon- oder Terrassenabschluss
- Schutz der Belagskante
- Schutz der Estrichkante vor Verwitterung
- Wasser wird von der Hauswand weggeführt
- Verbessert die Lebensdauer der Beläge
- Vertikaler Einbau vermeidet Witterungsflecken an der Unterseite des Balkons

► **Verarbeitung:**

Die Profile werden mittels eines Dünnbettklebers aufgebracht und fluchtgerecht ausgerichtet. Auf Abstände von ca. 2 mm zwischen den einzelnen Profilen ist zu achten um Materialspannungen zu vermeiden. Die Stoßverbinder werden rückseitig eingeschoben und die Profile werden somit untereinander verbunden. Danach ist eine Abdichtungsbahn (FABVL 100) auf dem Profil anzubringen und mittels eines MS-Hybridklebers (OTTOCOLL® M500) zu befestigen.

Auf der Abdichtung wird dann im Dünnbettverfahren der Fliesenbelag verlegt. Grundsätzlich kann aber die Tropfkante nicht zwingend verhindern, dass Wasser auf die Stirnkanten oder den Wandbereich kommt.


► Technische Daten:


Material
Aluminium (stranggepresst)

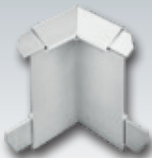
Oberfläche	Farbe	Farbcode
Eloxiert	Silber	-

Abmessungen		Bezeichnung	Oberfläche
Länge	3.000 mm	FABT 110	Silber eloxiert
Höhe - Sichtbereich	60 mm		
Höhe - Innenseite	11 mm		
Schenkelbreite	60 mm		
Länge	3.000 mm	FABT 130	Silber eloxiert
Höhe - Sichtbereich	13 mm		
Höhe - Innenseite	60 mm		
Schenkelbreite	60 mm		

► Zubehörprodukte:

Verbinder	passend für Profil		Bezeichnung	Oberfläche
	FABT 110	Verbinder	FABT 11/13-V	Alu natur
	FABT 130	Verbinder	FABT 11/13-V	Alu natur

Verbinder für Außenecken	passend für Profil		Bezeichnung	Oberfläche
	FABT 110	Außenecke	FABT 11/13-A	Silber eloxiert
	FABT 130	Außenecke	FABT 11/13-A	Silber eloxiert

Verbinder für Innenecken	passend für Profil		Bezeichnung	Oberfläche
	FABT 110	Innenecke	FABT 11/13-I	Silber eloxiert
	FABT 130	Innenecke	FABT 11/13-I	Silber eloxiert

► **Pflegehinweise für Aluminium pulverbeschichtet:**

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.

► **Ergänzungsprodukte:**

► **Abdichtung**

Produkt		Bezeichnung
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

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

Produkt		Bezeichnung
Ottocoll M500		FS 500/310

► **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
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
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
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
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 Verfügung von Metallfließenschielen (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: 04/2018