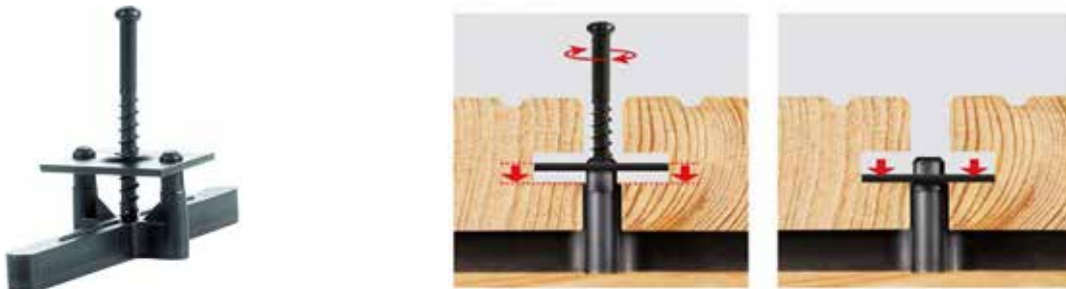


Zubehör für Terrassenböden (1/4)

GECKO Befestigungssystem (verdeckte Montage)



„GECKO-Befestigungssystem“ für Terrassenbeläge mit seitlicher Nut. Bestehend aus glasfaserverstärktem, witterungs- beständigem Kunststoffkreuz mit Edelstahlplatte und vormontierter Edelstahlschraube. Perfekte Optik und gleichmässiger Dielenabstand. Mit Abstand zur Unterkonstruktion, keine Stauässe dank optimaler Hinterlüftung.

Bedarf: ca. 16 Stk./m² (bei Brettbreite von ca. 120 mm)

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/Stk.	ab 5 Pak. CHF/Stk.	ab 10 Pak. CHF/Stk.
80.6610.0200	GECKO-Verbinder A2 (normaler Aussenbereich)	125	1.90	1.65	1.45

Unterlage Pads aus Gummi-Granulat



Gummigranulatunterlage, bildet einen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Fundament, für eine gleichmässige Lastverteilung, gleicht kleine Unebenheiten aus, wirkt trittschallhemmend, nimmt keine Feuchtigkeit auf und wird unterlegt, wenn die Balken quer zur Wasserflussrichtung verlegt werden.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/P.	ab 5 Pak. CHF/P.	ab 10 Pak. CHF/P.
80.6706.0003 *	Granulat-Pads 90 x 60 x 3mm	60	39.00	34.00	29.50
80.6706.0008 *	Granulat-Pads 90 x 60 x 8mm	24	24.00	20.50	17.50
80.6706.0020 *	Granulat-Pads 90 x 60 x 20mm	12	21.00	18.00	15.50
80.6708.0008 *	Granulat-Rolle 60 x 8 x 5000mm	1	43.00	37.00	32.00

Zubehör für Terrassenböden (2/4)

HAPATEC - Terrassenschrauben Edelstahl C2



Martensitischer **Edelstahl C rostfrei gehärtet**, Senkkopf 60° mit Fräsrippen, mit Antrieb Torx TX, mit Schaft und Reibgewinde, Spitze mit Schneidkerbe verringert die Spaltgefahr, 60% höheres Bruchdrehmoment als herkömmliche Edelstahlschrauben, für die Befestigung von Paneelen auf Holzunterkonstruktionen, (Fassaden und Terrassen), besonders auch für harte Hölzer.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/100	ab 5 Pak. CHF/100	ab 10 Pak. CHF/100
82.1354.50050	5 x 50mm	200	27.50	24.00	20.50
82.1354.50060	5 x 60mm	200	29.50	25.50	22.00
82.1354.50070	5 x 70mm	200	34.00	29.50	25.50

TERRASSOTEC - Terrassenschrauben Edelstahl C2



Martensitischer **Edelstahl C rostfrei gehärtet**, die Sonderkopfform verhindert das Spanaufstellen, mit Antrieb Torx TX, mit Schaft und Reibgewinde, Spitze mit Schneidkerbe verringert die Spaltgefahr, 60% höheres Bruchdrehmoment als herkömmliche Edelstahlschrauben, für die Befestigung von Paneelen auf Holzunterkonstruktionen, (Fassaden und Terrassen), besonders auch für harte Hölzer.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/100	ab 5 Pak. CHF/100	ab 10 Pak. CHF/100
82.1358.50050	5 x 50mm	200	27.50	24.00	20.50
82.1358.50060	5 x 60mm	200	29.50	25.50	22.00
82.1358.50070	5 x 70mm	200	34.00	29.50	25.50

Zubehör für Terrassenböden (3/4)

Aluminium-Systemprofile für Unterkonstruktion Terrassen



Leichtmetall farblos oder schwarz eloxiert, ist formstabil und gerade und benötigt daher keine Queraussteifung, geeignet für tragende Unterkonstruktionen.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1-12 Stück CHF/Stück	ab 13 Stück CHF/Stück	ab 25 Stück CHF/Stück
79.2210.1100*	60 x 40x 4000mm (Alu. natur)	10	66.00	57.40	50.30
79.2210.1200*	60 x 40 x 4000mm (Alu. schwarz)	10	99.90	86.80	76.10
79.2210.5200*	55 x 24 x 200mm (Verbindungsstück)	10	9.00	7.80	6.70

* = Preise pro Stange à 4'000mm, andere Preisangaben per Stück

Profilbohrschraube Edelstahl - für direkte Montage auf Alu-Systemprofilen



Edelstahl gehärtet, Stufenkopf, mit Antrieb Torx TX, mit Schaft, für die Befestigung von Terrassendielen auf Leichtmetallprofilen.

Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	1 Pak. CHF/100	ab 5 Pak. CHF/100	ab 10 Pak. CHF/100
82.1398.55051	5.5 x 51mm (für Dielenstärke 25-30mm)	200	32.70	28.40	24.90

Zubehör für Terrassenböden (4/4)

Terrassen-Verstellfüsse ECO-Line
mit L-Adapter für die seitliche Befestigung
Für befestigte und unbefestigte Untergründe



Artikel-Nr.	Beschreibung	Stück/ Paket	Detail CHF/Stk.	ab 100 Stk. CHF/Stk.	ab 250 Stk. CHF/Stk.
79.2110.1100	ECO S	50	3.70	3.20	2.75
79.2110.1200	ECO M	20	5.40	4.70	4.10
79.2110.1300	ECO L	20	6.90	6.00	5.20
79.2110.1400	ECO XL	15	8.00	6.90	6.00

Oberflächenbehandlungen



Mit dieser vorvergrauenden Behandlung soll die natürliche Vergrauung "imitiert" werden. Bei bewitterten Bauteilen/Flächen löst die natürliche Vergrauung die künstliche allmählich ab. Für den Bauherrn hat dies folgende Vorteile:

- Einheitliche und gleichmässig graue Fassade von Anfang an
- Geringere Farbdifferenzen zwischen bewitterten und unbewitterten Flächen/Bauteilen
- Fassade muss nicht nachgestrichen werden => vergraut natürlich
- Feuchtigkeitsregulierend

Ausführung und Preis auf Anfrage