

## ECO S

Aufbauhöhe 2,5 – 4,0 cm

Art-Nr	Aufbauhöhe	Trag-Kraft/-fähigkeit in kN	VPE	EAN
945591	2,5 - 4,0 cm	2.2	50	4250207430490

## ECO M

Aufbauhöhe 3,5 – 6,5 cm

Art-Nr	Aufbauhöhe	Trag-Kraft/-fähigkeit in kN	VPE	EAN
946020	3,5 - 6,5 cm	2.2	20	4250207475224

## ECO L

Aufbauhöhe 6,5 - 13,0 cm

Art-Nr	Aufbauhöhe	Trag-Kraft/-fähigkeit in kN	VPE	EAN
946024	6,5 - 13,0 cm	2.2	20	4250207508441

## ECO XL

Aufbauhöhe 13,0 - 19,8 cm

Art-Nr	Aufbauhöhe	Trag-Kraft/-fähigkeit in kN	VPE	EAN
946025	13,0 - 19,8 cm	2.2	15	4250207509271

## Verstellfüße ECO-Line

Die Verstellfüße ECO-Line sind geeignet für Unterkonstruktionen aus Aluminium und Holz.

### **Eigenschaften/Vorteile:**

- Tragfähigkeit von 2,2 kN/Fuß
- Aufbauhöhen von 2,5 - 19,8 cm
- einfache und schnelle Montage
- stufenlose Höhenjustierung
- beständig gegen Witterung, UV-Belastung, Insekten und Fäulnis

\* Die angegebenen Werte der Tragfähigkeit stellen empfohlene Werte dar. Bei diesen Belastungen verformen sich die Verstellfüße nur um ca. 2 mm. Die Tragfähigkeit bis zum eigentlichen Bruch ist um ein Vielfaches höher.

\*\* Lieferung erfolgt ohne Schraube. Lagesicherung mit BiGHTY-Bohrschraube 5,5 x 25 mm möglich.

## Unterteil ECO S

Um die Auflagerfläche des ECO S zu vergrößern, kann der Verstellfuß mit einem passenden Unterteil kombiniert werden. Dazu wird der ECO S einfach auf das Unterteil geklickt. Die Aufbauhöhe erhöht sich dadurch um 2 mm.

Art-Nr	Aufbauhöhe	VPE	EAN
945448	+ 2mm	50	4250207430421