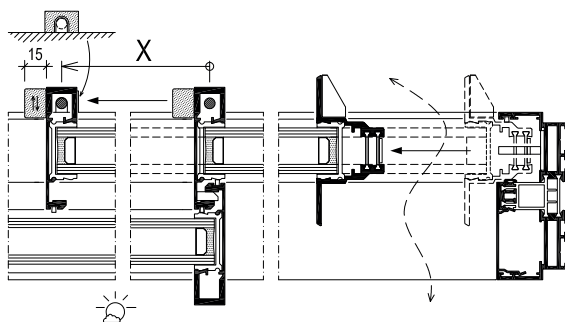
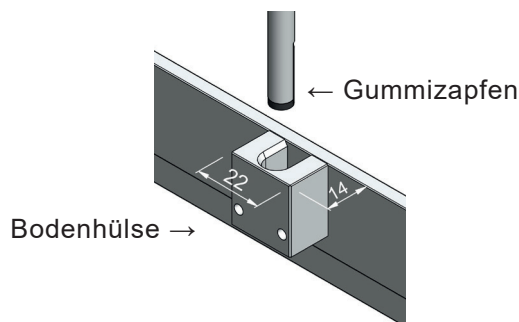


## Sky-Frame

### Technischer Newsletter (2019-02) Kantenriegel

#### Kantenriegel



Der optional erhältliche, haptisch designte Kantenriegel aus Aluminium befindet sich seitlich an einem Labyrinth.

Er fühlt sich nicht nur gut an, sondern lässt die Verriegelung eines Schiebeelements auf dem Innengleis an einer frei zu definierenden Position zu. Der Kantenriegel verfügt über einen integrierten Federmechanismus (ähnlich dem Verschlussraster) und rastet sanft in der oberen (offenen) oder unteren (verriegelten) Position ein.

Der Kantenriegel kann als Öffnungsbegrenzung bei einer Spaltlüftung (Spaltverriegelung) aber auch zur Arretierung des Schiebeelements an einer frei wählbaren Position eingesetzt werden.

#### Funktionsweise:

Durch Schieben des Griffs nach unten wird der sich in der Labyrinth-Kammer befindliche Verschlussbolzen in die mit dem Fussboden bündige Bodenhülse versenkt. Der Verschlussbolzen besitzt unten einen Gummizapfen, welcher den Bodenbelag vor Verkratzen schützt.

Da der Griff seitlich 15 mm vom Labyrinth absteht, kann das Schiebeelement - je nach angrenzender Situation - um diese Distanz weniger weit geöffnet werden. Alternativ müssen die Glasgrößen / Achsmassens dementsprechend angepasst werden.

#### Bedingungen:

- nur möglich bei Schiebeelementen auf dem Innengleis
- nur für Labyrinth mit einer innenseitigen Kammer (kein "Laby S"; nur "Laby M, L, XL, Minergie", mit und ohne Stahlverstärkung möglich)
- bei der Bestellung das Öffnungsmass «X» angeben

Standard-Griffhöhe: 1050 mm (= Griff-Achse)

Standard-Oberfläche: Griff und Bodenhülse gleich beschichtet wie die Profile (pulverbeschichtet / eloxiert)

Verfügbarkeit: ab sofort