

Laufsteg eco

Beschreibung:

Der Laufsteg **SECURITOT® eco** ist eine technische Zugangsmöglichkeit aus Aluminiumprofilen. Er ist für alle Dacharten geeignet, in den Breiten 600 und 800 mm erhältlich und ermöglicht die Anbringung eines Geländers gemäß den Normen (NF E 85 015 & EN ISO 14122-3) auf einer oder beiden Seiten. Die Wangen aus Aluminiumprofilen ermöglichen Spannweiten von bis zu 3 m (wegen größerer Spannweiten wenden Sie sich bitte an uns).

Einzelheiten:

Werkstoff: Aluminium

Oberflächenausführung: Unbearbeitet, eloxiert oder pulverbeschichtet

Montage: Geliefert mit verfugbaren Hinweisen und Plänen im Internet: <http://extranet.somain.fr>



- **Breite:** 600 mm

REF : 101341

Laufsteg 1.50 m

REF : 101342

Laufsteg 2.00 m

REF : 101343

Laufsteg 3.00 m

- **Breite:** 800 mm

REF : 101344

Laufsteg 1.50 m

REF : 101345

Laufsteg 2.00 m

REF : 101346

Laufsteg 3.00 m

✓ Vorteile

SECURITOT® eco ist ein leichter Laufsteg, der schnell und einfach zu installieren ist. Der Bodenbelag ist rutschfest.

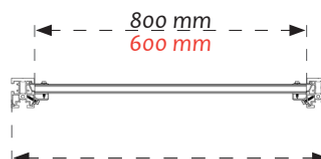
SECURITOT® setzt sich zusammen aus einer Reihe von Vorrichtungen, die Laufstege und Treppen umfassen, die untereinander vollständig kompatibel sind. Diese Kompatibilität ermöglicht es, die Konformität eines Bereichs als Ganzes in Betracht zu ziehen, unabhängig von Änderungen der Steigungen und Ebenen.

ⓘ Optionen

Existiert als Standardversion, an die das Gelände **SECURILISSE®** angepasst werden kann.

ⓘ Zusätzliche Informationen

Standardmäßig ist **SECURITOT® eco** in 2 Breitenerhältlich: 600 und 800mm.

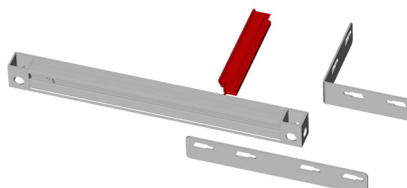


REF : 101360

Offenes Ende 600 mm.

REF : 101361

Offenes Ende 800 mm.

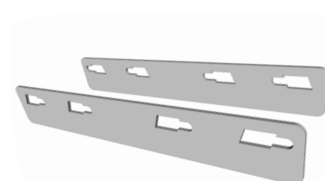


REF : 101356

Eckverbindingssatz.
Breite : 600 mm

REF : 101357

Eckverbindingssatz.
Breite : 800 mm



REF : 101351

Laufsteg-Verbindungspaar.

Befestigungen

SOMAIN hat spezielle Befestigungssysteme entwickelt, um den Laufsteg **SECURITOM® eco** zu installieren.



Auf einer Stahlwanne

Befestigung, wenn der Steg senkrecht zur Welle steht.



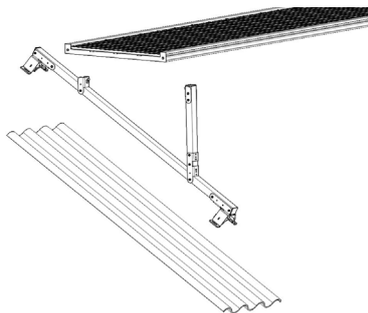
REF : 101374

Neigungsausgleichshalterung für Stahlwanne.
Soll alle 3 Meter angebracht werden.
Dachneigung: min. 5° / max: 25°



Auf Faserzement

Befestigung, wenn der Steg senkrecht zur Welle steht.



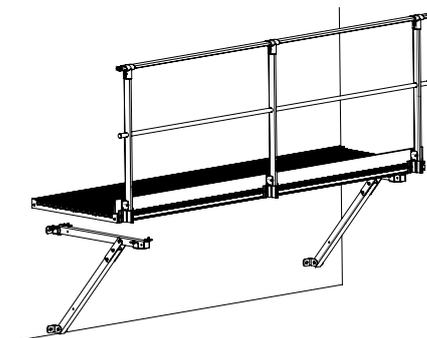
REF : 101372

Neigungsausgleichshalterung für Faserzementdächer.
Soll alle 3 Meter angebracht werden.
Dachneigung: min. 5° / max: 25°

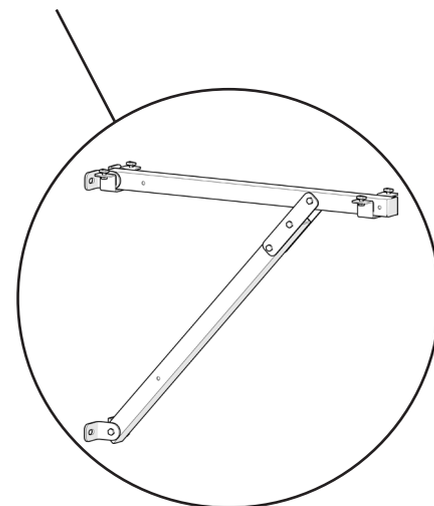


Wandleuchte

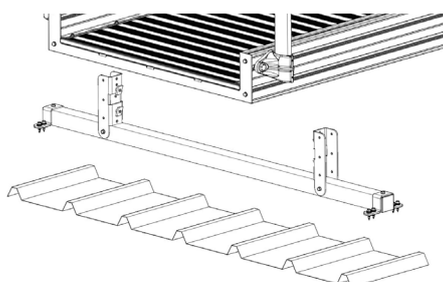
Zur Befestigung des Laufstegs an einer vertikalen Halterung.



REF : 102259

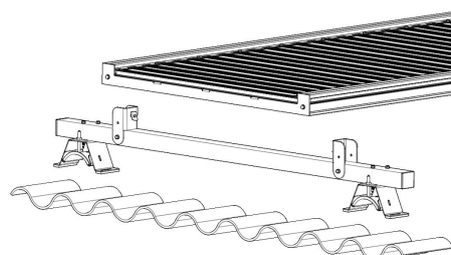


Seitliches Stützelement für Laufsteg.



REF : 101371

Fixierung, wenn der Steg in Wellenrichtung verläuft.



REF : 101368

Fixierung, wenn der Steg in Wellenrichtung verläuft.