

H 97xxx

Etanco LR Sauvguard, fix montiert

Produkt Fix montierte Dachgeländersysteme als Kollektivschutz nach ÖNORM EN 14122-3.

| Produktübersicht | System | Montage auf |
|------------------|-------------|---|
| | ZEDFIX | Attikaoberseite, Versatz 0-160 mm |
| | FACFIX | Attikainnen- oder -außenseite (Fassade) |
| | TOPFIX | Beton |
| | VECTACO VBE | Stahltrapezblech gedämmt |
| | VECTACO VDE | Stützen auf Beton |
| | VECTACO VBA | Trapezblech, Sandwichpaneel |

Optionen

- Blitzstromfähigkeit
- Farbbeschichtung

Systemergänzungen

- Rettungs-, Flucht- und Wartungswege
- Lichtkuppel-Dachgeländer
- KIT Tür
- KIT Brandwand
- Absperroweg
- Unterlagsmatten aus Gummigranul

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Folder DACHGELÄNDER

Die angegebenen Werte basieren auf einer statistischen Qualitätskontrolle und beziehen sich auf das Datum der Produktion. Hinsichtlich Anwendung und Verarbeitung sind Normen, Rechtsvorschriften, Richtlinien und der Stand der Technik zu berücksichtigen. Eine Verbindlichkeit kann aus den Angaben nicht abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Eignung des Produkts im Objektfall zu beurteilen und sicherzustellen, dass er über die gültige Version des Datenblatts verfügt.

Technische Änderungen vorbehalten.

Lagerungshinweis: Die Produkte sind original verpackt, vor Sonneneinstrahlung, UV Strahlung und extremen äußeren Einflüssen wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit und Ähnlichem geschützt zu lagern. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mindestens 12 Stunden frostfrei (+5°C) lagern.

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb unserer Produkte erfolgen gemäß ISO 9001.

ETANCO LR Sauvguard Dachgeländer - Varianten PERMANENT



| VARIANTE | BEZEICHNUNG | GELÄNDER-HÖHE BIS | ÖNORM | STÜTZEN-ABSTAND BIS | LAGER |
|----------|-------------|-------------------|-------|---------------------|-------|
|----------|-------------|-------------------|-------|---------------------|-------|

ZEDFIX III - für Attikaobenseite unter die Mauerabdeckung*

| | | | | |
|---|---------|---------------|-------|---|
| Zedfix III ITE 0 Zedfix III ITE 70 Zedfix III ITE 100 Zedfix III ITE 130 Zedfix III ITE 160 | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | 1,5 m | ○ |
|---|---------|---------------|-------|---|

FACFIX - für Attikainen- oder -aussenseite (Fassade)*

| | | | | |
|---------------------------|---------|---------------|-------|---|
| Facfix II Facfix II DP | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | 1,5 m | ○ |
|---------------------------|---------|---------------|-------|---|

TOPFIX - zur Befestigung direkt auf Beton*

| | | | | |
|---------------------|---------|---------------|-------|---|
| Standard - klappbar | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | 1,5 m | ○ |
|---------------------|---------|---------------|-------|---|

VECTACO VBE - auf wärmedämmten Stahltrapezblech*

| | | | | |
|--|---------|---------------|-------|---|
| Fuß VBE Alu Mindestblechdicke 0,63 mm | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | 1,5 m | ○ |
|--|---------|---------------|-------|---|

VECTACO II VDE - Stützen auf Beton*

| | | | | |
|-----------------------------------|---------|---------------|-------|---|
| Fuß DS 150 mm Fuß D bis 700 mm | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | 1,5 m | ○ |
|-----------------------------------|---------|---------------|-------|---|

VECTACO VBA - Trapezblech oder Sandwichpaneele*

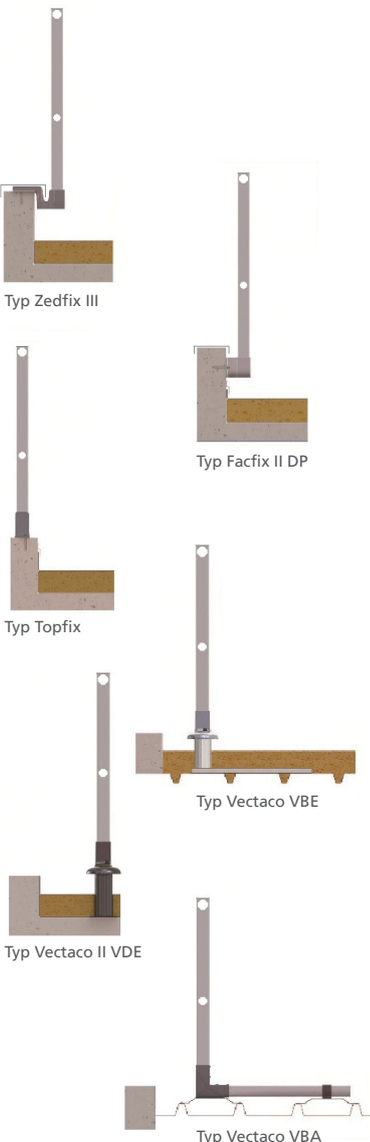
| | | | | |
|--|---------|---------------|-------|---|
| Fuß VBA Alu Mindestblechdicke 0,63 mm | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | 1,5 m | ○ |
|--|---------|---------------|-------|---|

○ Auf Anfrage kurzfristig lieferbar!

* In gerader, geneigter (30°) oder klappbarer Ausführung erhältlich.

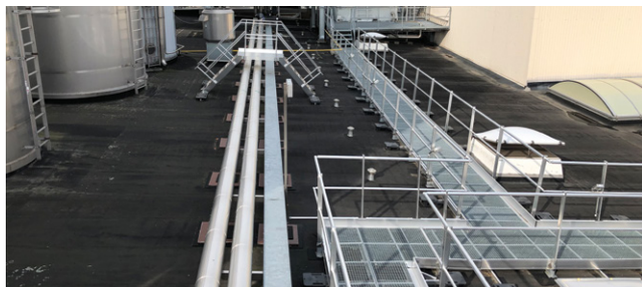
Optionen:

- Blitzstromtragfähigkeit
- Farbbeschichtungen auf Anfrage



ETANCO Rettungs-, Flucht- und Wartungswege

AUFLAST



Rettungsweg



Wartungsweg

ETANCO „Savvguard Guardway Ballast“

Die Rettungs-, Flucht- und Wartungswege sind so konzipiert, dass keine Durchdringung der Dachhaut erforderlich ist. Im Rahmen von Brandschutzkonzepten ist ein Rettungsplan Bestandteil jeder Gebäudeplanung. Einsatzbereiche sind öffentliche Gebäude, Schulen, Krankenhäuser, Einkaufszentren, Wohnhäuser, usw.

Vorteile:

- durchdringungsfrei durch Auflast
- modulares System - Türöffnungen, Eckverbindungen und Anbindungen an andere Bauteile einfach umsetzbar
- Montage kann auf PVC, Bitumen, EPDM, TPO, Kies oder extensiver Begrünung durchgeführt werden
- Belag entweder mit Betonplatten oder auch mit Gitterrosten (R13) möglich
(Betonplatten nicht im Lieferumfang enthalten / Gitterroste auf Anfrage lieferbar)

ETANCO Lichtkuppel - Dachgeländer

AUFLAST

Etanco Lichtkuppel - Dachgeländer eignen sich insbesondere besondere für die Sanierung oder Nachrüstung von älteren Lichtkuppeln. Alte Lichtkuppeln müssen nicht geöffnet werden, so werden Beschädigungen vermieden. Mit oder ohne Tür sind die Kits ideal für Lichtkuppeln bis zu einem Durchmesser von 2,5 m.

| VARIANTE | GRÖSSE | GELÄNDER-HÖHE | ÖNORM | LAGER |
|----------|--------|---------------|-------|-------|
|----------|--------|---------------|-------|-------|

Lichtkuppel - Kit OHNE Tür

| | | | |
|---|---------|---------------|---|
| 1250 x 1250 bis max. 1500 x 1500 mm 2000 x 2000 bis max. 2250 x 2250 mm 2750 x 2750 bis max. 2750 x 2750 mm | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | o |
|---|---------|---------------|---|

Lichtkuppel - Kit MIT Tür

| | | | |
|---|---------|---------------|---|
| 1250 x 1250 bis max. 1500 x 1500 mm 2000 x 2000 bis max. 2250 x 2250 mm 2750 x 2750 bis max. 2750 x 2750 mm | 1100 mm | ÖNORM 14122-3 | o |
|---|---------|---------------|---|



Lichtkuppel - Kit MIT Tür

o Auf Anfrage kurzfristig lieferbar!

Optionen:

- Blitzstromtragfähigkeit
- Farbbeschichtungen auf Anfrage

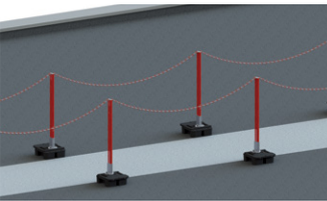
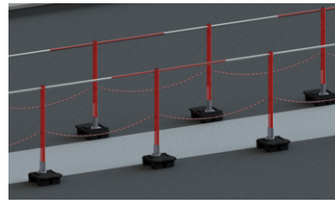
ETANCO KIT Tür / KIT Brandwand

AUFLAST

| VARIANTE | ARTIKEL | GELÄNDER-HÖHE | LAGER |
|--|---|---------------|-------|
|   | KIT Tür - für ETANCO Dachgeländer Ballast 2500 | | |
| | GERADE Ausführung - bestehend aus: 2 Steher, gebogene Auslegerschienen und Gewichte 1 Tür 800 x 250 mm, div. Kleinteile | 1100 mm | ○ |
| | GENEIGTE Ausführung - bestehend aus: 2 Steher, gebogene Auslegerschienen und Gewichte 1 Tür 800 x 250 mm, div. Kleinteile (ohne Abbildung) | 1100 mm | ○ |
| KIT Brandwand - für ETANCO Dachgeländer Ballast 2500 | | | |
| bestehend aus: 2 Steher mit Gewichte, Kunststoffkette, div. Kleinteile | | 1100 mm | ○ |

ETANCO Absperrweg

AUFLAST

| VARIANTE | ARTIKEL | STÜTZEN-ABSTAND MAX. in m | LAGER |
|---|--|---------------------------|-------|
|  | Guardline Ballast / Guardline Konsole | | |
| | bestehend aus: Alu-Steher und Gewichte 12,5 kg mit rot-weißer Kunststoffkette oder Handlauf (Premium BAP 1L) Absperrwege auf Trapezbleche oder Wellplatten auf Anfrage! | | |
| | Standard BAP 1C mit Kunststoffkette Premium BAP 1L mit Alu-Handlauf Premium BAP 1L Duo mit Alu-Handlauf und Kunststoffkette | 2,0 m | ○ |
|  Variante Standard BAP 1C mit Kette |  Variante Premium mit Handlauf und Kette | | |

Schutzschicht für auflastgehaltene Dachgeländer

GGB / EPDM

| ARTIKEL | ABMESSUNG in mm | LAGER |
|---|-----------------|-------|
| Unterlagsmatten | | |
| aus EPDM 3 mm + Vlies | | ○ |
| aus Gummigranulat 8 mm in Rollen zu 8 m | 310 mm | ● |

● Lagerware! / ○ Auf Anfrage kurzfristig lieferbar!