

ABS Stabliik – Selbsttragendes Schutzgeländer

Das ABS Stabliik System ist als Schutzgeländer ohne Dachdurchdringung und ohne feste Montage entwickelt worden. Es kommt auf Flachdächern zum Einsatz und ist für den Personenschutz ausgelegt.

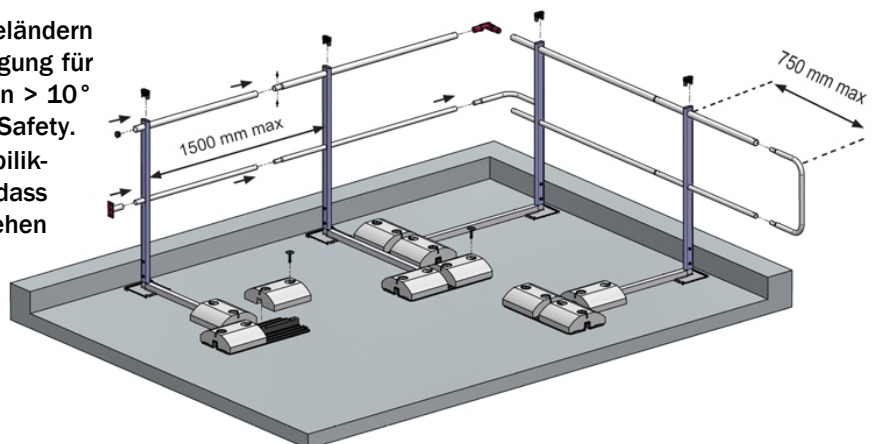
Das System ist zugelassen und geprüft nach DIN EN ISO 14122-3 (Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen, Teil 3) als Sicherungsgeländer. Seine Beschaffenheit komplett aus feuerverzinktem Stahl schützt das Stabliik vor witterungsbedingten Schäden wie z.B. Korrosion. Den festen und rutschfesten Halt erlangt das System über mehrere Betonplatten mit je 15 kg, welche speziell auf das System zugeschnitten sind.



Dieses Schutzgeländer wird eingesetzt, wenn eine Befestigung an der Attika des Daches schwierig oder unmöglich ist. Im Allgemeinen wird es bei Gebäuderenovierungen verwendet und direkt auf der begehbaren Fläche montiert, so dass später keine Probleme hinsichtlich der Wiederherstellung der Dichtigkeit auftreten. Es werden keine Bohrungen am Gebäude notwendig. Zwei Betongewichte von je 15 kg verleihen dem Geländer Stabilität und Widerstand. Unter der Platte liegt eine rutschfeste Schicht und unter den Klötzen eine Schutzschicht (wenn diese auf dem Abdichtungsbereich stehen). Wird das Schutzgeländer auf eine weiche Dichtungsschicht über dem Trapezblech gestellt, ist zu empfehlen, die Kompatibilität des Systems aufgrund des vom Schutzgeländer ausgeübten Drucks zu überprüfen.

Beachten Sie:

Bei selbsttragenden Schutzgeländern beträgt die höchstzulässige Neigung für Dachflächen 10° : Bei Neigungen $> 10^\circ$ nur nach Rücksprache mit ABS Safety. Bei der Planung eines Stabliik-Geländers beachten Sie bitte, dass alle 1,5 Meter ein Pfosten stehen muss.



www.absturzicherung.de

ABS Safety GmbH
Gewerbering 3
47623 Kevelaer

Telefon + 49 (0) 2832 – 97281 – 0
Telefax + 49 (0) 2832 – 97281 – 29
eMail info@absturzicherung.de