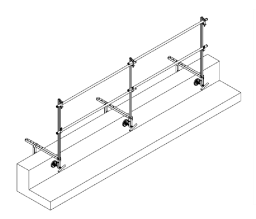
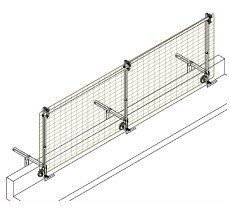


MONTAGEANLEITUNG SAUVGUARD TEMPORÄRES DACHGELÄNDER MIT ATTIKA

Version 01.04.2014





Der Einsatz von temporären Schutzgeländer für Dachabdichtungsarbeiten sichert die Leistungsphasen auf Flachdächern ab (Neigung<10°)

Unser System folgt der Norm EN 1333-374 A

Hauptbedingungen um der Norm zu entsprechen :

Max. Abstand von 2 Stützen: 2,50Meter Anwendung von Hand- und Knieläufe oder Handlauf mit Netz Norm EN 1263-1



Wichtig

Merkmale des Baugeländes untersuchen (Konfiguration, Untergrund, elektrische Risiken, Sicherung des Anbaugebiets). Das Tragwerk an dem das Schutzgeländer fixiert wird, muss die Kraft, wofür das Schutzgeländer konzipiert wurde tragen.

Bei Wind nicht abdeckend.

Beim Schnee oder Glatteis nicht benutzen.

Die Montageanleitung muss auf dem Baugelände zur Verfügung stehen.

Beim auf- und abbauen auf den Fall der Ausrüstung achten.

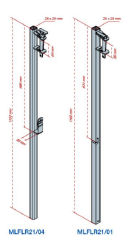
Beim auf- und abbauen muss der Arbeiter mit einem Auffanggurt ausgerüstet werden (gemäß der Norm EN 795)

Die Verwendung von Fremdmaterialen sowie alle Art von Änderungen und Reparaturen sind verboten.

Überwachung und Lagerung

Jedes gestoßene, rissige, durchgebohrte, angeschwei te oder verformte Teil darf nicht benutzt werden. Nach einem Sturz nach oder auf das Schutzgeländer muss das System geprüft werden.

Jedes Teil muss vor der Anwendung kontrolliert werden. Ein jährlicher Prüftest ist erforderlich. Im Zweifelfall dürfen die Teile nicht ohne schriftliche Vereinbarung des Herstellers oder eines Sachverständiges benutzt werden.



Geländerstütze GC Ref. MLFLR21/01 u. 02 2.45 k



Fusselement Z Ig. 100 ép.12 Ref. MLFLR19/02 2,75 kg



Attika Klemme Ref. MLFLR20/01 3,4 kg



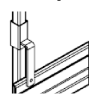
Fusselement Z R 150 Ref. MLFLR19/17 2.19 kg



Fusselement L ép.8mm Ref.MLFLR19/05 1.90 kg



Fusselement Z R 250 Ref. MLFLR19/17 2.96 kg



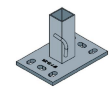
Fussleisteelement Ref.MLFLR25/01 0,34 kg



Platte Ref.MLFLR19/07 1,35 kg



Fussleiste Lg. 3m Ref. MLFSGAC07/07 7,2 kg



Platte Ref.MLFLR19/08 1,23 kg



Hand- und Knieläufe Lg 1,65 u. 2,70m Ref. MLFLR17/01 u. 02 2,44 et 4,87 kg



MONTAGEANLEITUNG SAUVGUARD TEMPORÄRES DACHGELÄNDER MIT ATTIKA

1/ VORBEREITUNG DER FUSSELEMENTE (BEWÄHRUNGSPLAN)

Ein maximaler Abstand von 2,50 Metern zwischen den Stützen ist zu beachten. Die Eckstützen müssen so nah wie möglich an den Ecken sein (max.20cm-Innenma e).

Es gibt 4 Fußelemente für temporäres Schutzgeländer während Dachabdichtungsarbeiten:

Befestigung mit Z-Fuß unter Mauerabdeckung,

Plattenbefestigung auf Attika,

Befestigung mit L-Fuß (Attika Innenseite oder Außenseite)

Attika-Klemme (Schraubzwinge)

1A / PERMANENTE BEFESTIGUNG (Z-Fuß, L-Fuß, Platte)

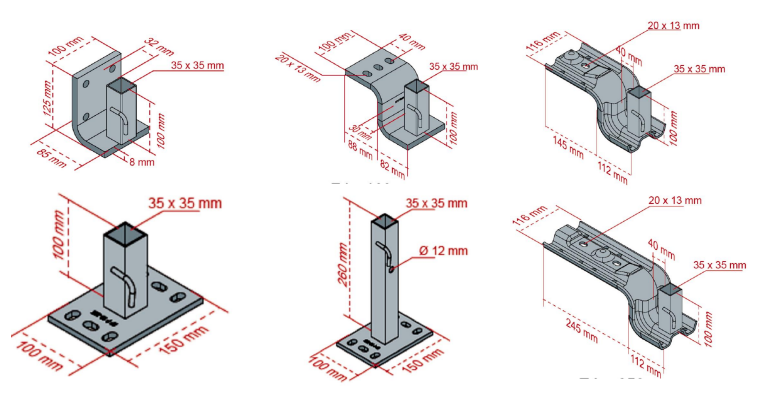


Die Dübel müssen ausgewählt werden, um den erforderlichen Kräften der Norm zu entsprechen. Diese Beanspruchungen entsprechen einem Druck von 30 KG an der Kopfstütze.

Die Dübel hängen von der Art und dem Zustand des Untergrundes sowie von den zu übernehmenden Beanspruchungen ab. (siehe Tabelle 1 hier unten).

		L-Fuß	Z 100 L.12		Z 150 L.8		Platte		
		Befestigung (2 o. 4 Befestigung spunkte)	1 Befestigung spunkt	2 Befestigung spunkte	1 Befestigung spunkt	2 Befestigung spunkte	2 Befestigung spunkte auf die zentralen Punkte ausgerichtet / 4 Punkte	2 Befestigung spunkte (diagonal)	1 Befestigungspunkt Länge senkrecht zu der Attika
Sc	herkraft (daN)	13.2	41.6	69.5	42	39	75.1	51.5	44
Aus	szugkraft (daN)	204	683	320	623	303	452	573	358

Tabelle 1 : Beanspruchungen nach Untergrund (Befestigungspunkt)



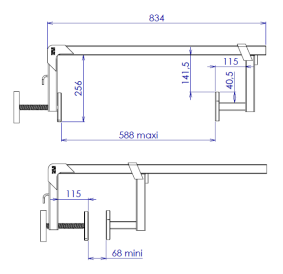




MONTAGEANLEITUNG SAUVGUARD TEMPORÄRES DACHGELÄNDER MIT ATTIKA

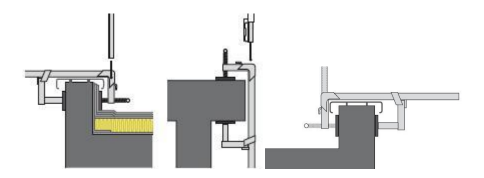
1B / TEMPORÄRE ATTIKAKLEMME

Ma e (mm) der Attika Klemme





Die Schraubzwinge ETANCO platziert die Stütze auf der Innenseite der Dachterrasse. Die Spannscheibe muss nach der Innenseite der Dachterrasse gerichtet werden. Die Schraubzwinge hat eine Öffnungsbreite von 68 bis zu 588 mm. Die Höhe der Schraubzwinge beträgt 142 mm. Attika < 143mm bitte kontrollieren, ob die Struktur diese Beanspruchungen übernehmen kann.



Attikabreite von 68mm bis zu 588mm Befestigung ohne Keil mit einer Höhe der Mauerabdeckung bis zu 100mm Anwendung waagerecht an der Attika Anwendung senkrecht auf Betondecke mit Fußleiste von 150mm



MONTAGEANLEITUNG SAUVGUARD TEMPORÄRES DACHGELÄNDER MIT ATTIKA

2 / MONTAGE DER GELÄNDERSTÜTZEN

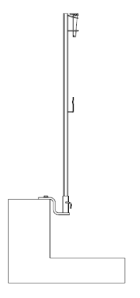


Illustration 1

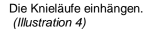
Stütze einführen (Z100, L, Platte, Schraubzwinge). Alle Haken auf der Stütze und auf der Befestigung müssen auf die gleiche Seite gerichtet werden. (Illustration 1)

3 / MONTAGE DER HAND- UND KNIELÄUFE

Keile anheben. (Illustration 2)

Geöffnet, der Keil bleibt oben, so dass ein Mitarbeiter die Hand- und Knieläufe allein montieren kann.

Hand- und Knieläufe, das Randseil des Netzes einsetzen und Keile schließen. Zwei Läufe können auf einer Stütze kreuzweise angebracht werden. Der Handoder Knielauf muß auf 2 Auflagepunkten befestigt werden. (Illustration 3)





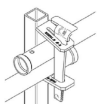
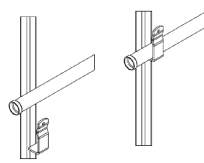


Illustration 3



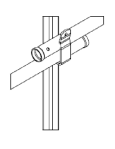
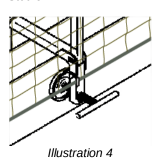
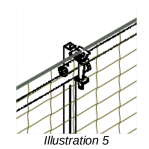


Illustration 4

4 / MONTAGE DES NETZES

Das Randseil einhängen um das Netz zu spannen. (Illustration 4+5). Das gespannte Netz verhindert die Anhebung der Stütze.





Mit Hilfe des Hakens in der Mitte der Stütze kann die Unterseite des Netzes angehoben werden. (Illustration 6)

