

AUFLASTGEHALTENER DACHÜBERSTIEG FÜR FLACHDACH

NORM
DIN EN ISO 14122-2



BESCHREIBUNG:

Der Dachüberstieg aus Aluminium entspricht den gesetzlichen Vorschriften. Er wird sehr schnell auf dem Dach montiert und als vormontierter Satz komplett angeliefert. Mit Auflast montiert bleibt das Dach ohne Dachdurchdringungen wasserdicht und unbeschädigt. Das Produkt ist ideal zum sicheren Überqueren von Brandwänden, Attiken, Rohren, kleineren Bauwerken und Dehnfugen. Der Dachüberstieg von ETANCO kann zur Wartung der Abdichtung leicht versetzt werden.

Der Dachüberstieg kann auch mit Hilfe von entsprechend dimensionierten wasserdichten Aluminiumstützen fest auf einer Betondecke befestigt werden. Zum Beispiel auf einem Gründach mit Kies oder Erde. Die rutschfesten Stufen bringend noch

mehr Sicherheit während der Dachbegehung.

Es sind 5 Standardausführungen von 1x1 Stufen bis 5x5 Stufen erhältlich. Die maximale Höhe beträgt 1175 mm mit einer Länge von 3305 mm.

Die Sonderausführungen können auf Anfrage gefertigt werden.

EIGENSCHAFTEN:

- Selbsttragende Ausführung aus hochwertigem Aluminium
- Ideal für wärmedämmte Flachdächer unter 5° Neigung
- Gewichte 12,5 Kg aus Kunststoff, UV beständig mit Beton
- Mit diesem System wird die Dachabdichtung nicht beeinträchtigt.

AUFLASTGEHALTENER DACHÜBERSTIEG FÜR FLACHDACH

AUSFÜHRUNGEN :

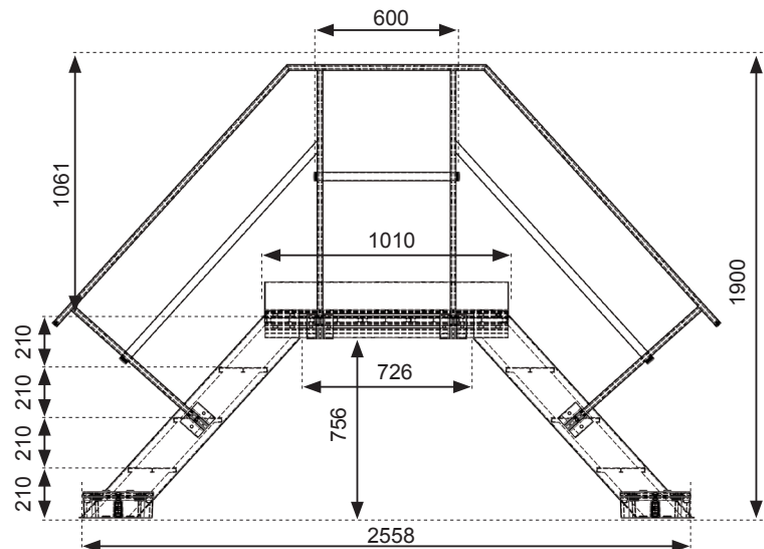
Ausführung	Höhe(H)*	Länge (L)*	Gewicht	Artikel-Nr.
1x1 Stufen	336 mm	1801 mm	154 kg	VSDLA1-1
2x2 Stufen	546 mm	2180 mm	161 kg	VSDLA2-2
3x3 Stufen	756 mm	2558 mm	168 kg	VSDLA3-3
4x4 Stufen	966 mm	2936 mm	178 kg	VSDLA4-4
5x5 Stufen	1176 mm	3314 mm	185 kg	VSDLA5-5

Standardbreite : 600mm. (800 mm Breite auf Anfrage)

VORTEILE :

- keine Dachdurchdringung
- vormontierter Montage-Kit:
einfach aufstellen, ausrichten und fertig
- Montagezeit 20 Minuten
- Keine Korrosion
- kostengünstig

TECHNISCHE ZEICHNUNG:



(Ausführung 3x3 Stufen - Art.-Nr.: VSDLA3-3)



ETANCO_201511