

LO-Al Sockelprofil

LO-Al Sockelprofil mit Tropfkante zum Auflegen der Wärmedämmplatten in der Dämmebene im WDVS.

Material:

- Hartaluminium, entsprechend den europäischen Normen, vor allem EN 573-3, EN 485-1, EN 485-2

Anwendung und Vorteile:

- Ausrichtung des Wärmedämmstoffes
- Konstruktions- und sichtmäßig perfekter Abschluss des Systems
- Schutz des Systems vor mechanischer Beschädigung
- Ableitung des Regenwassers vom System, verhindert das Aufsteigen der Feuchtigkeit unter den Isolierstoff

Gebrauchsanleitung:

Die LO-Al Sockelleiste zur Wand legen, mit der Wasserwaage eben ausrichten und die Stellen markieren, wo die Löcher für die Dübel zu bohren sind. Die Hohlziegel sind ohne Schlagvorgang zu bohren, um den Bruch der Innenverstrebungen des Ziegels zu vermeiden. Die Einschlagdübel, am besten ZHH mit Pilzkopf, sollten einen Abstand von ca. 30 bis 50 cm voneinander haben. Den Dübel durch das Loch in der Leiste und durch das vorgebohrte, ausreichend tiefe und saubere Loch in der Wand einschieben. Die Leiste wird durch das Einschlagen des Stahldorns in den Dübel verankert. Um Verformungen der Leiste aufgrund von Unebenheiten im Mauerwerk zu vermeiden, sind zur Montage die Abstandhalter erforderlich. Die Verbindung der Profile untereinander erfolgt zweckmäßigerweise durch Sockelprofilverbinder. Zur Verbindung in den Ecken und an den Eckpunkten müssen die Leisten in einem Winkel von 45° geschnitten werden.

Verpackung, Lagerung und Transport:

Im Bund auf Holzpaletten gepackt. Trocken und unter Dach lagern. Transport in waagerechter Position, damit die Leisten nicht beschädigt werden.

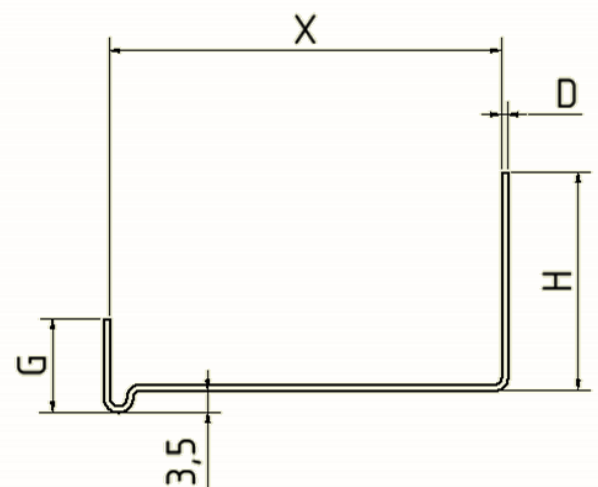
Zertifizierung und Marken:

Das Produkt unterliegt keiner europäischen harmonisierten Norm. Das Produkt wurde bei TZÚS Praha, s.p. freiwillig zertifiziert. Dem Produkt wurden die Zertifikate 060-040966, 060-041339 und die Marke "Q" erteilt, die eine hohe Qualität bestätigt.



Technische Daten:

	Maße [mm]
Länge (L)	2000, 2500
Breite (X)	23, 33, 43, 53, 63, 73, 83, 93, 103, 113, 123, 133, 143, 153, 163, 173, 183, 193, 203, 213, 223, 233, 243, 253, 263, 273, 283, 293, 303
Dicke (D)	0,6 0,7 0,8 1,0 1,2 1,5
Vordere Aufkantung (G)	15-17
Hintere Aufkantung (H)	min. 31



Herausgegeben am 1.2.2016.

Mit der Aktualisierung dieses Datenblatts verlieren die vorherigen Versionen an Gültigkeit. Die angegebenen Maße des Produktes sind Nennwerte und können innerhalb der zulässigen Fertigungstoleranz liegen.