



#### ▲ ANPASSUNG AN DAS WELLPROFIL

Der Abstand «**D**» zwischen den Pfosten ist abhängig vom Abstand «**e**» der Wellen:

- => Wenn  $e = 250\text{mm}$  :  $D = 1,5\text{m}$
- => Wenn  $e = 333\text{mm}$  :  $D = 1,332\text{m}$

**Anmerkung:** Bei Gebäuden mit einer umlaufenden waagerechten Attika ist es möglich, dass der Lauf seinerseits nicht waagrecht ist, da das System direkt auf der Abdeckung befestigt wird, die ein Gefälle aufweisen kann.

In diesem Falle empfehlen wir Ihnen, sich für die dezenteren abgewinkelten Pfosten zu entscheiden.

# ALTISSSE FÜR BLECHDÄCHER



## KOMPATIBILITÄT

Kann auf allen Dächern aus Blech mit unsichtbarer Abdichtung oder Verbundplatten aufgebaut werden, die gemäß DTU 40.35 verlegt wurden.

## SPEZIELLER VERSETZTER ARM

Der mit modularen Platten ausgestattete Arm ermöglicht einen **Einbau in beide Richtungen der Wellen** des Dachbelags. In der **Standardversion** ist die Montage bei einem **Wellenabstand von 250 oder 333 mm** möglich.

## MODULARER AUFBAU

Aufbau auf dem Untergrund **senkrecht** oder **parallel** zu den Wellen möglich.

## DICHTIGKEIT DES DACHS

Die Dichtigkeit wird durch **EPDM-Dichtungen** und die Verwendung von **6 Dichtnieten** sichergestellt.

## LEICHTER AUFBAU

Die Hand- und Knieläufe werden durch einen **patentierten Klammermechanismus** festgehalten. Der **Knielauf** ist abhängig von der Höhe der Attika für gleichmäßige Abstände auf dem Pfosten **verschiebbar**.



## STANDARDHÖHE

Da direkt **auf der Höhe platziert, auf der sich die Menschen bewegen**.

### EINZELTEILE ALTISSSE®

<p><b>Rohr für Hand- und Knielauf</b></p> <p>Aus extrudiertem Aluminium, 36mm. Geliefert in 3m Länge, an einem Ende geschumpft.</p>	<p><b>AL-LISSE</b></p> 	<p><b>AL-EAA</b></p> 	<p><b>Aufsteckwinkel mit Gelenk</b></p> <p>Ermöglicht das Anlegen von Winkeln von 70 bis 180°. Leichte Anpassung vor Ort. Durchmesser und Material für einheitliches Aussehen mit denen des Laufs identisch.</p>
<p><b>Gekrümmter Winkel</b></p> <p>Kann für ein einheitliches Aussehen in die Läufe eingepasst werden. Schneller Einbau.</p>	<p><b>AL-ANG90</b></p> 	<p><b>AL-PAL</b></p> 	<p><b>Sockelleiste aus Aluminium</b></p> <p>Die Platzierung einer Sockelleiste ist Pflicht, wenn die Attika im Verhältnis zum Aufenthaltsbereich weniger als 100mm (Dächer) oder 150mm (Maschinen) misst. Winkel und Abschlusskappe verfügbar.</p>
<p><b>Einheit gerader Pfosten</b></p> <p>Vorgebohrte Platten mit einem Achsabstand von 250 und 333mm.</p> <p>Schnelles Verlegen und stabiler Zusammenbau (6 Niete pro Pfosten).</p> <p>Wird mit einem vormontierten Befestigungssatz für Hand- und Knielauf geliefert.</p>	<p><b>AL-A.EBD</b></p> 	<p><b>AL-ERF</b></p> 	<p><b>Gerades, festes Zwischenstück</b></p> <p>Ermöglicht einen Zusammenbau der Länge nach der nicht geschumpften Teilstücke der Hand- und Knieläufe. Lässt sich direkt innen in die Hand- und Knieläufe einpassen.</p>
<p><b>Einheit abgewinkelter Pfosten</b></p> <p>Vorgebohrte Platten mit einem Achsabstand von 250 und 333mm.</p> <p>Schnelles Verlegen und stabiler Zusammenbau (6 Niete pro Pfosten).</p> <p>Wird mit einem vormontierten Befestigungssatz für Hand- und Knielauf geliefert.</p>	<p><b>AL-A.EBC</b></p> 	<p><b>AL-BOUCH</b></p> 	<p><b>Abschlusskappe</b></p> <p>Diskrete Kappe mit Lamellen für eine effiziente Sicherung der Enden der Hand- und Knieläufe.</p>
		<p><b>AL-EXTM</b></p> 	<p><b>Endstück für Wände</b></p> <p>Ermöglicht den Anschluss von Läufen an jede Art von Wand. Wird mit 2 Befestigungen mit einem Durchmesser von max. 10mm (nicht mitgeliefert) direkt an der Wand angebracht.</p>