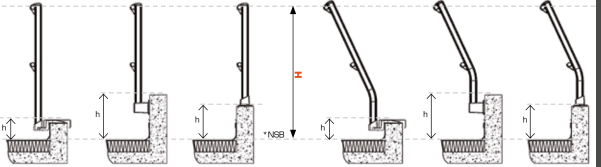


KOLLEKTIVSCHUTZ: Geländer ALTILISSE FÜR ATTIKA





Fax:

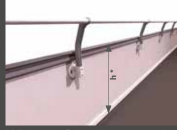
1000 < **H** < 1100 mm (NF E85-015) **H** > 1100 mm (EN ISO 14122-3)

Tel:

+33(0)4 76 13 12 15

*NSB: Normaler Stehbereich = Bereich, in dem sich Menschen aufhalten (wenn Splitt liegt, die Oberseite des Splitts nehmen)

+33(0)4 76 13 12 16



Wird bei Gebäuden verwendet, deren umlaufende Attika eine Höhe von mindestens h* =

50 cm für Dächer 60 cm für Maschinen aufweist

support@vertic.fr





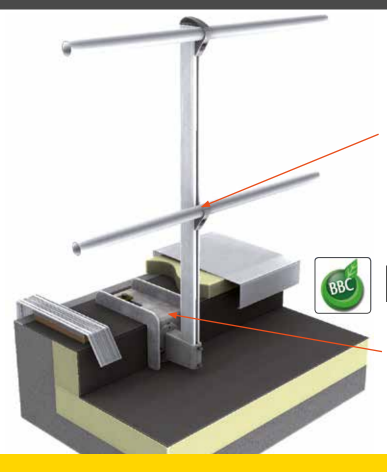








ALTILISSE FÜR ATTIKA



✓ VERSTELLBARES BEFESTIGUNGSSYSTEM FÜR LÄUFE

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.



ZWISCHENFLÄCHE FÜR ISOLIERTE ATTIKA

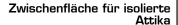
Die Wärmeregelung RT2012 schreibt meistens eine Isolierung der Attika vor.

Gemäß diesen Anforderungen ermöglicht eine spezielle Platte die Befestigung des Geländers bis zu einer inneren Dicke der Isolierung von 130mm.

Anlage entspricht den offiziellen Empfehlungen der CFSE (Französischer Berufsverband für Abdichtungen).

Pfosten aus extrudiertem Aluminium

Wird mit einem vormontierten Befestigungssatz für Hand- und Knielauf geliefert. Ermöglicht ein Verstellen der Höhe des Knielaufs vor Ort.



Verstärktes Winkelstück aus verzinktem Stahl, mit der seitlichen Befestigungsplatte zu verbinden.

Seitliche Befestigungsplatte

Verwendet für den Aufbau eines Geländers an der Attika.

lst aus Gründen der Kompatibilität mit der vorhandenen Abdeckung sehr stark (um 70 mm) verschoben.

Vertikale Befestigungsplatte

Verwendet für den Aufbau eines Geländers auf der Attika. Montage auf Beton- oder Metalluntergrund. Ermöglicht eine Regulierung der senkrechten Position.

Versetzte Befestigungsplatte

Auf einer Attika aus Beton oder Metall mithilfe von 2 Befestigungen M10 oder 1 Befestigung M12 (nicht mitgeliefert) anzubringen.













Rohr für Hand- und Knielauf

Aus extrudiertem Aluminium, 36mm. Geliefert in 3m Länge, an einem Ende geschrumpft.

EINZELTEILE ALTILISSE®



Aufsteckwinkel mit Gelenk

Ermöglicht das Anlegen von Winkeln von 70 bis 180°. Leichte Anpassung vor Ort. Durchmesser und Material für einheitliches Aussehen mit denen des Laufs identisch.



Gekrümmter Winkel

Kann für ein einheitliches Aussehen in die Läufe eingepasst werden. Schneller Einbau.



Sockelleiste aus Aluminium

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.



Endstück für Wände

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.