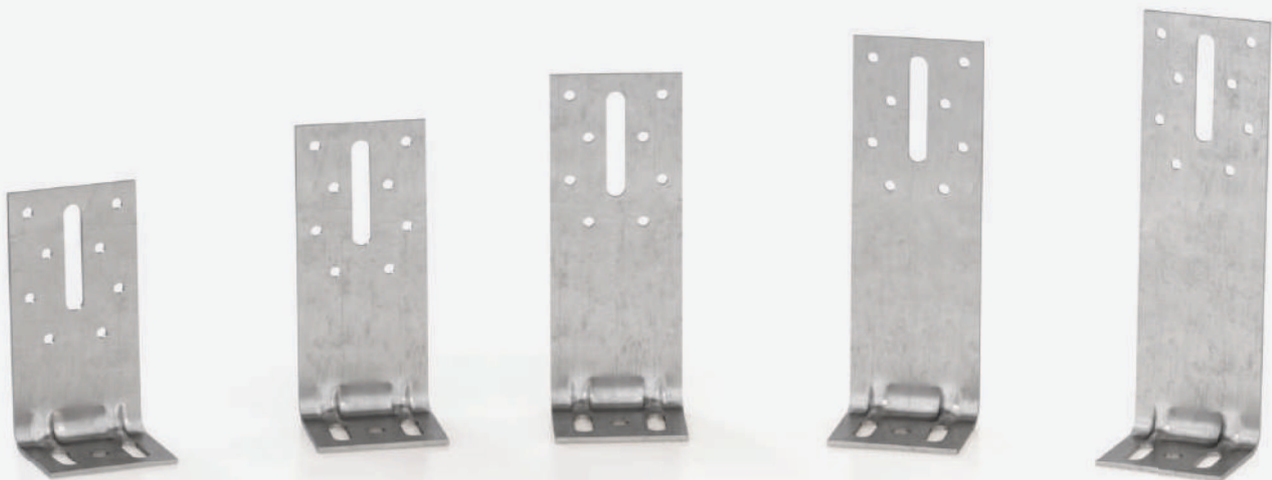


WKF



Winkelverbinder für Fassaden

Dreidimensionales Lochblech aus Kohlenstoffstahl mit galvanischer Verzinkung



CE-KENNZEICHNUNG

Ideal zur Montage von Fassaden/Dämmungen bei Neubauten oder Sanierungen.
Zertifizierte CE-Werte nach ETA



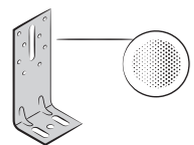
ANWENDUNGSBEREICHE

Verbindung von Sekundärträgern als Träger für die Verkleidung

- Massivholz
- Brettschichtholz
- Brettsperrholz
- Rahmenbauweise (platform frame)
- Furnierschichtholz
- Holzplatten

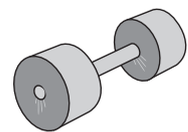
SPEZIALSTAHL

Der hochfeste Stahl S350 garantiert eine hohe Biegefestigkeit



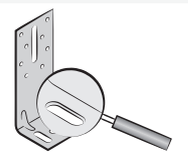
GEOMETRIE

Zur Sicherstellung hoher Steifigkeit konzipierte Verstärkungen. Die Montage ist einfach und schnell



LANGLÖCHER

Befestigung durch Schrauben, Nägel und Anker. Langlöcher an der Basis und am vertikalen Flansch für einen großen Spielraum bei der Befestigung

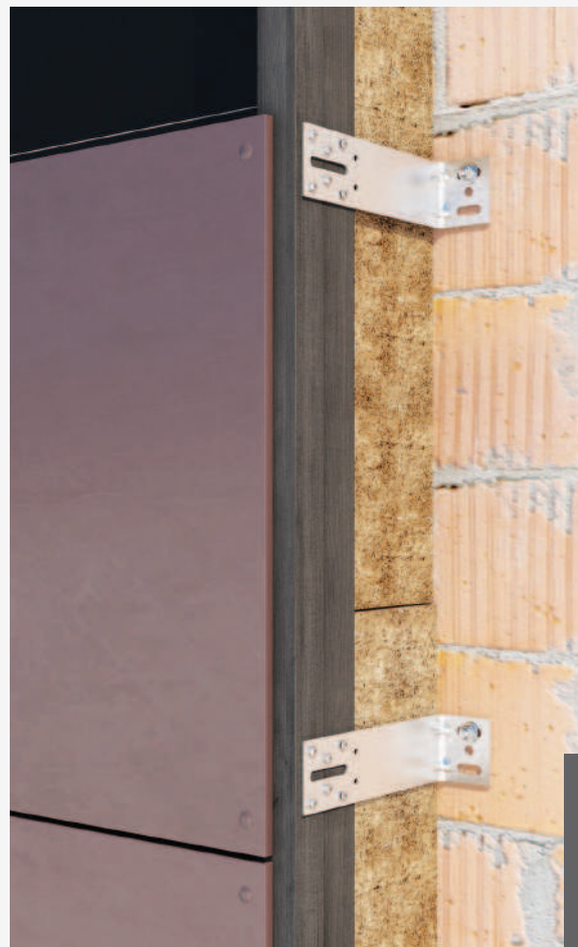


VERKLEIDUNG

Die Befestigung der Unterkonstruktion an die Wand schafft Raum zur Aufnahme der Wärmedämmung und einer eventuellen wasserundurchlässigen Membran der Holzelemente mit Metallhalterungen

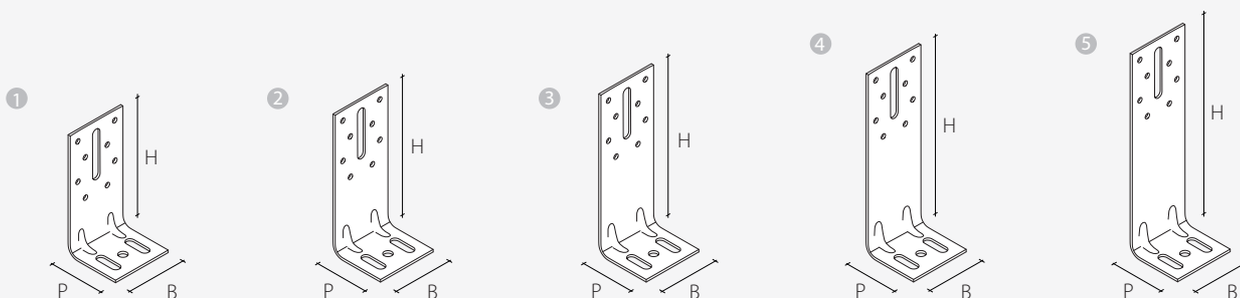
GROSSES SORTIMENT

Die große Auswahl an unterschiedlichen Größen ermöglicht die Anwendung von Außendämmungen unterschiedlicher Stärken. Ideal für Anwendungen in geschützten sowie belüfteten Außenbereichen



ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

S350
GALV



Art.-Nr.	Typ	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [Stk.]	n Ø8,5 [Stk.]	n Øv [Stk.]	n ØH [Stk.]	Stk./Konf.
1	WKF120	60	54	120	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
2	WKF140	60	54	140	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
3	WKF160	60	54	160	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
4	WKF180	60	54	180	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100
5	WKF200	60	54	200	2,5	8	1	1 - Ø8,5 x 41,5	2 - Ø8,5 x 16,5	100

ZUSATZPRODUKTE - BEFESTIGUNGEN

Typ	Beschreibung	d ₁ [mm]	Werkstoff	Seite
LBA	Ankernagel	4		364
LBS	Lochblechschraube	5		364
SKR	Schraubanker	10		328
VINYLPUR	Chemischer Dübel	M8		346