

WINKELVERBINDER FÜR FASSADEN

FASSADEN

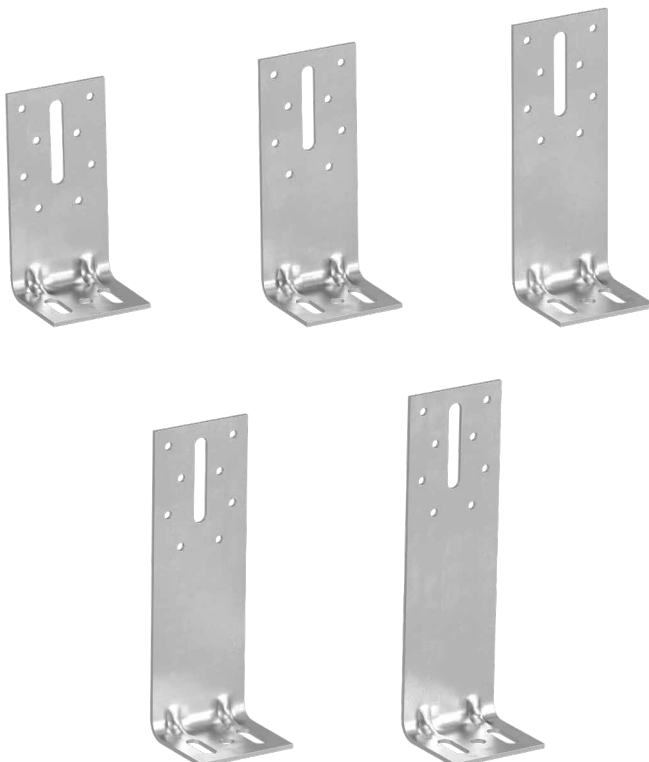
Ideal für Verkleidungen bei Neubauten oder Sanierungen. Montage an Wänden aus Holz, Mauerwerk oder Beton.

ERHÖHTE STAHLGÜTE

Der hochfeste Stahl S350 garantiert eine hohe Biegefestigkeit.

ROBUST

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



NUTZUNGSKLASSE

SC1 SC2

MATERIAL

S350
Z275

Kohlenstoffstahl S350GD + Z275

HÖHE [mm]

120 mm bis 200 mm



ANWENDUNGSBEREICHE

Verbindungen der Holzunterkonstruktion in Wandverkleidungssystemen.

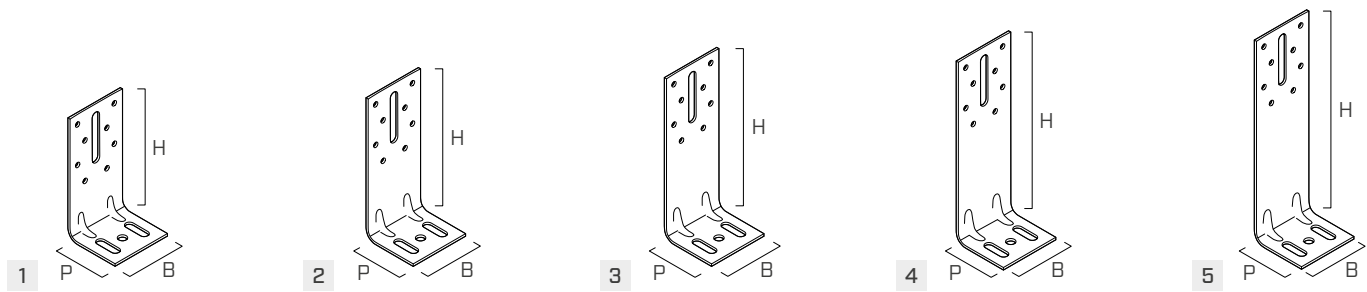
Die unterschiedlichen Längen passen sich den verschiedenen Dämmstoffstärken an.

Geeignet für Wände aus Holz, Beton oder Mauerwerk.

Anwendung:

- Massiv- und Brettschichtholz
- LVL
- andere Holzwerkstoffe

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN



ART.-NR.	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [Stk.]	n Ø8,5 [Stk.]	n Øv [Stk.]	n ØH [Stk.]	Stk.
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

BEFESTIGUNGEN

Typ	Beschreibung	d [mm]	Werkstoff	Seite
LBA	Ankernagel	4		570
LBS	Rundkopfschraube	5		571
SKR	Schraubanker	10		528
VIN-FIX	Chemischer Dübel auf Vinylesterbasis	M8		545



DÄMMUNG

Die Befestigung der Unterkonstruktion an die Wand schafft Raum zur Aufnahme der Wärmedämmung und einer eventuellen wasserundurchlässigen Bahn.