

KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT

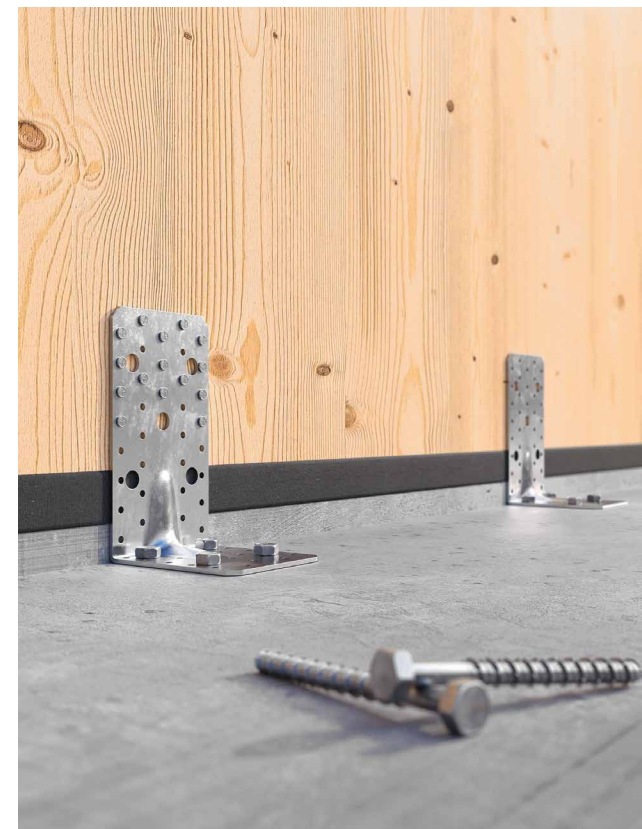
Einfache und effiziente Winkelverbinder in verschiedenen Größen, die allen tragenden und nichttragenden Anforderungen gerecht werden.

HOLZ UND BETON

Durch die zahlreichen Löcher und deren Anordnung für den Einsatz sowohl in Holz wie auch auf Beton geeignet.

ANGLEBIGKEIT

Die Modelle zu 70, 90 und 100 mm sind auch in der rostfreien Version aus Stahl A2 AISI304 erhältlich.



NUTZUNGSKLASSE

- | | | | |
|-----|-----|-----|--------|
| SC1 | SC2 | WBR | |
| SC1 | SC2 | SC3 | WBR A2 |

MATERIAL

DX51D **Z275** **WBR:** Kohlenstoffstahl DX51D + Z275

A2 **AISI 304** **WBR A2:** Edelstahl A2 AISI304



ANWENDUNGSBEREICHE

Statisch tragende und nichttragende Verbindungen für die Befestigung von Holzelementen aller Art.

Geeignet für kleine Konstruktionen und kleine Holzbauverbindungen.

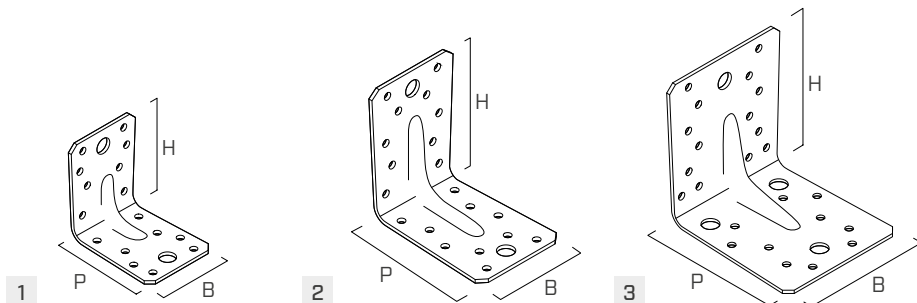
Anwendung:

- Massiv- und Brettschichtholz
- LVL
- andere Holzwerkstoffe

ARTIKELNUMMERN UND ABMESSUNGEN

WBR 70-90-100

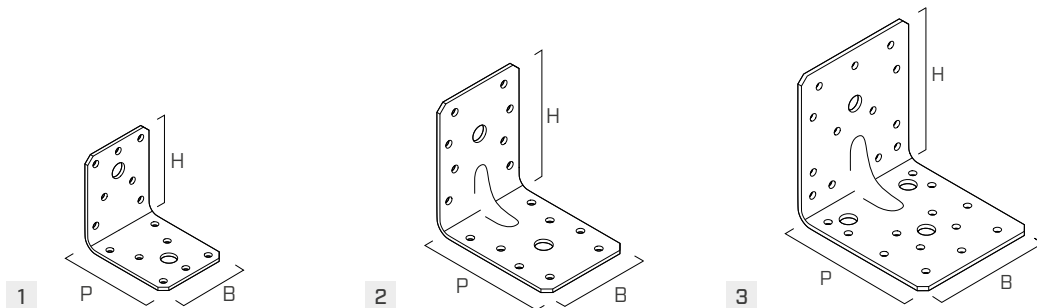
DX51D
Z275



ART.-NR.	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [Stk.]	n Ø11 [Stk.]	Material	Stk.
1 WBR07015	55	70	70	1,5	16	2	●	● 100
2 WBR09015	65	90	90	1,5	20	2	●	● 100
3 WBR10020	90	105	105	2,0	24	4	●	● 50

WBR A2 70-90-100

A2
AISI 304

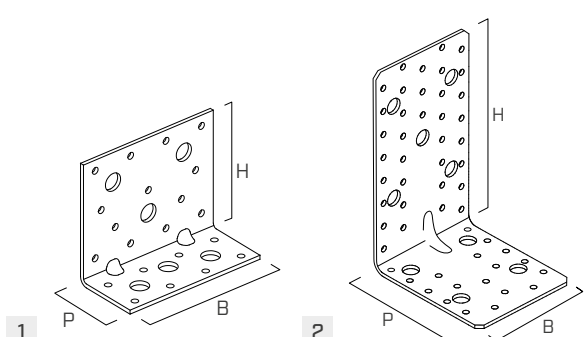


ART.-NR.	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [Stk.]	n Ø11 [Stk.]	Material	Stk.
1 AI7055	55	70	70	2,0	14	2	●	● 100
2 AI9065	65	90	90	2,5	16	2	●	● 100
3 AI10090	90	105	105	2,5	26	4	●	● 50

Ohne CE-Kennzeichnung.

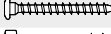
WBR 90110-170

DX51D
Z275



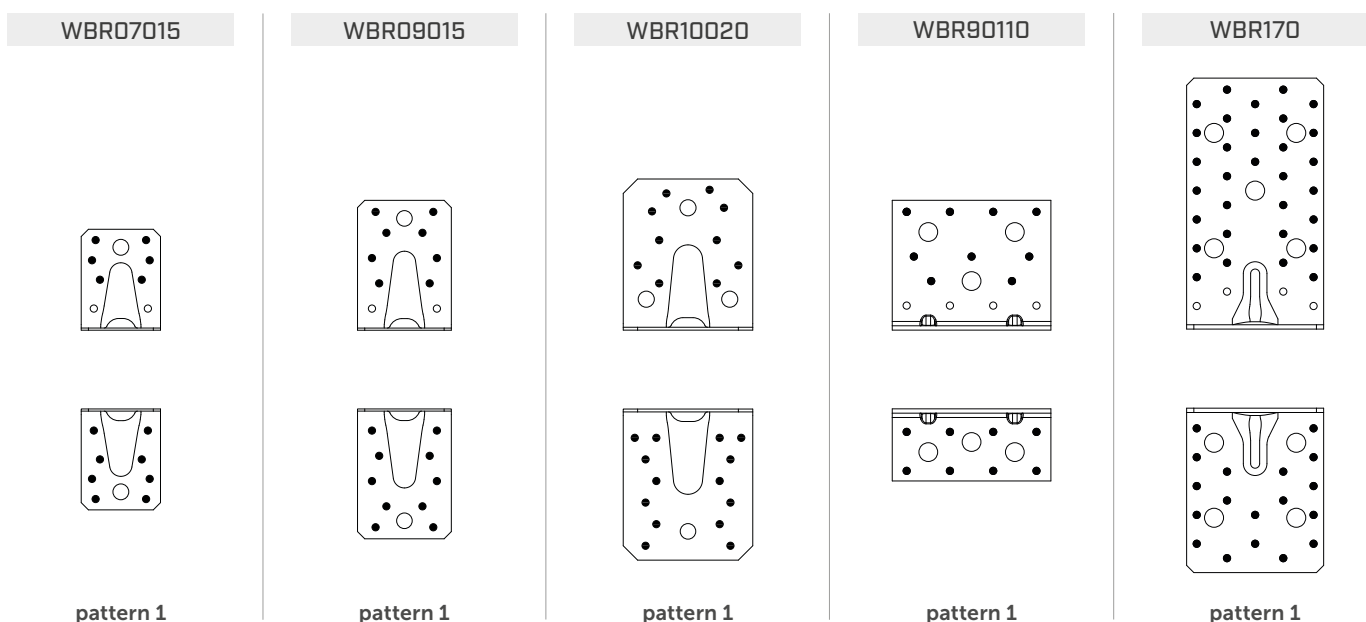
ART.-NR.	B [mm]	P [mm]	H [mm]	s [mm]	n Ø5 [Stk.]	n Ø13 [Stk.]	Material	Stk.
1 WBR90110	110	50	90	3,0	21	6	●	● 50
2 WBR170	95	114	174	3,0	53	9	●	● 25

ZUSATZPRODUKTE - BEFESTIGUNGEN

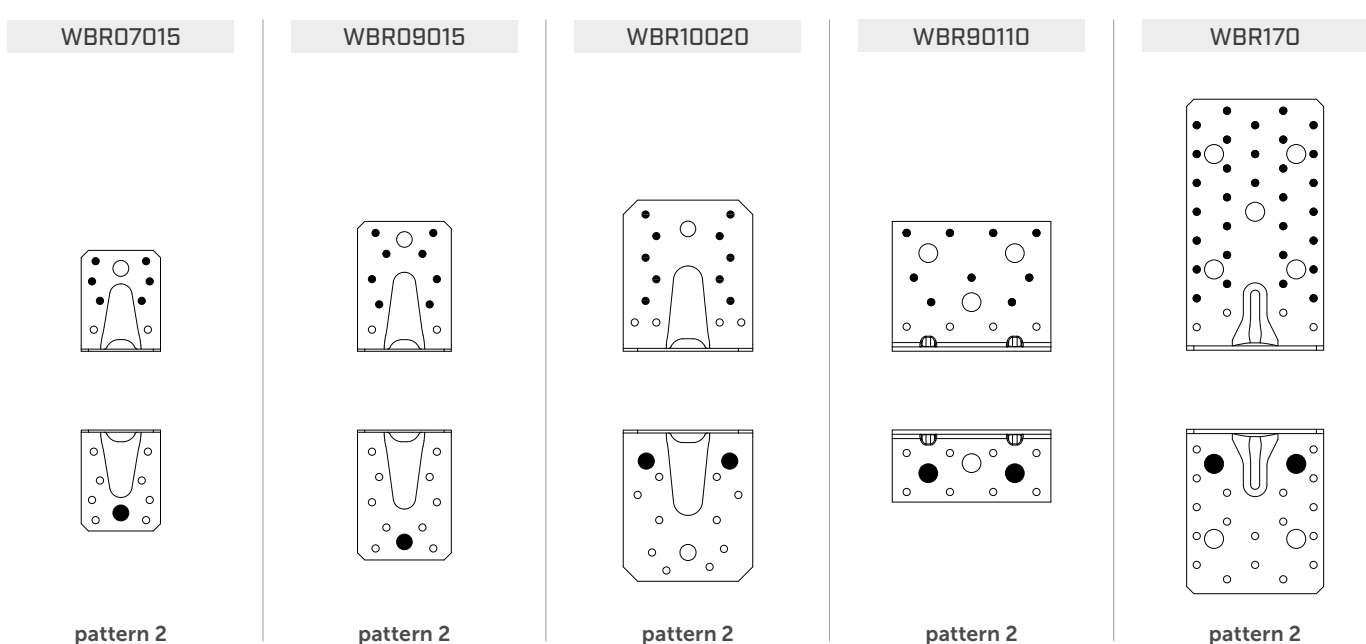
Typ	Beschreibung	d [mm]	Halterung
LBA	Ankernagel	4	
LBS	Rundkopfschraube	5	
SKR	Schraubanker	10-12	
VIN-FIX	Chemischer Dübel auf Vinylesterbasis	M10 - M12	

BEFESTIGUNGSSCHEMA

HOLZ-HOLZ

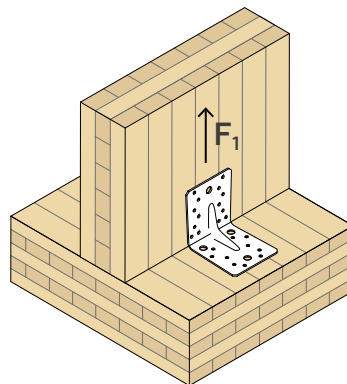


HOLZ-BETON



STATISCHE WERTE | HOLZ-HOLZ | F₁

WBR07015 | WBR09015 | WBR10020 | WBR90110 | WBR170

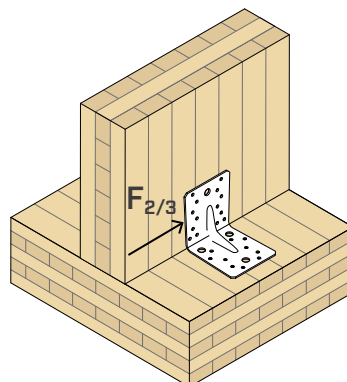


FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Konfiguration am Holz	Typ	Befestigung Löcher Ø5			R _{1,k} timber	R _{1,k} steel
			Ø x L [mm]	n _V [Stk.]	n _H [Stk.]	[kN]	[kN]
WBR07015	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	6	8	2,0	-
		LBS	Ø5 x 60			5,0	-
WBR09015	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	8	10	2,1	-
		LBS	Ø5 x 60			5,4	-
WBR10020	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	10	14	4,1	-
		LBS	Ø5 x 60			11,0	-
WBR90110	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	9	8	2,5	3,4
WBR170	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	31	18	1,7	3,7

STATISCHE WERTE | HOLZ-HOLZ | F_{2/3}

WBR07015 | WBR09015 | WBR10020 | WBR90110 | WBR170



FESTIGKEIT HOLZSEITE

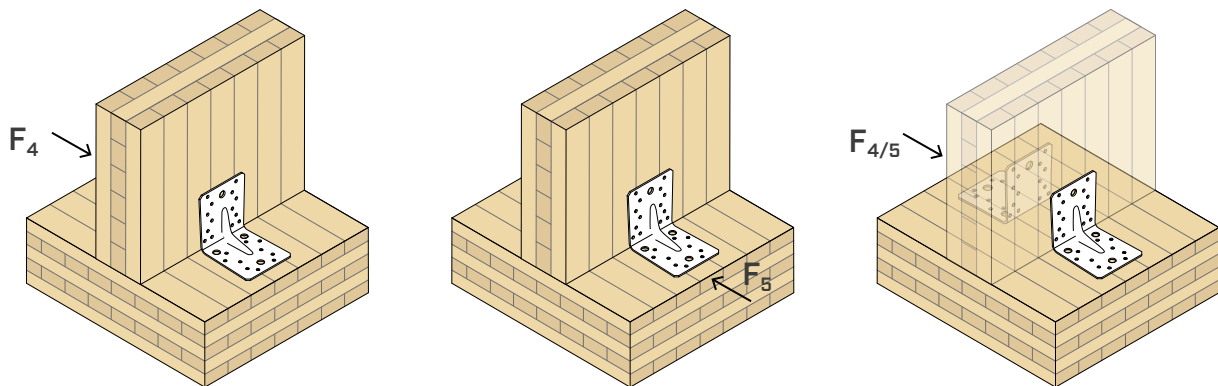
ART.-NR.	Konfiguration am Holz	Typ	Befestigung Löcher Ø5			R _{2/3,k} timber
			Ø x L [mm]	n _V [Stk.]	n _H [Stk.]	[kN]
WBR07015	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	6	8	5,6
		LBS	Ø5 x 60			5,9
WBR09015	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	8	10	6,8
		LBS	Ø5 x 60			7,1
WBR10020	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	10	14	9,3
		LBS	Ø5 x 60			10,1
WBR90110	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	9	8	7,1
WBR170	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	31	18	11,0

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN der Berechnung siehe Seite 9.

STATISCHE WERTE | HOLZ-HOLZ | F₄ | F₅ | F_{4/5}

WBR07015 | WBR09015 | WBR10020



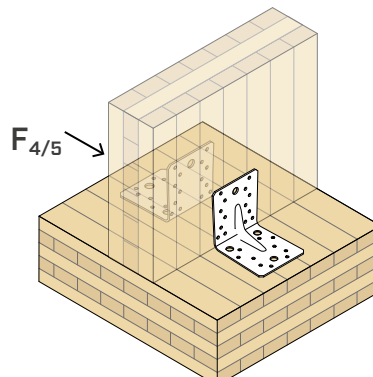
FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Konfiguration am Holz	Typ	Befestigung Löcher Ø5			R _{4,k} timber [kN]	R _{5,k} steel [kN]	R _{4/5,k} timber [kN]
			Ø x L [mm]	n _V [Stk.]	n _H [Stk.]			
WBR07015	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	6	8	6,3	1,1	7,4
		LBS	Ø5 x 60			6,3	1,1	7,4
WBR09015	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	8	10	6,6	1,2	7,7
		LBS	Ø5 x 60			6,6	1,2	7,7
WBR10020	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	10	14	11,1	2,2	13,3
		LBS	Ø5 x 60			11,1	2,2	13,3

(*) 2 Winkel pro Verbindung.

STATISCHE WERTE | HOLZ-HOLZ | F_{4/5}

WBR90110 | WBR170



FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Konfiguration am Holz	Typ	Befestigung Löcher Ø5			R _{4/5,k} (*)	
			Ø x L [mm]	n _V [Stk.]	n _H [Stk.]	R _{4/5,k} timber [kN]	R _{4/5,k} steel [kN]
WBR90110	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	9	8	10,4	10,9
WBR170	pattern 1	LBA	Ø4 x 60	31	18	12,4	9,2

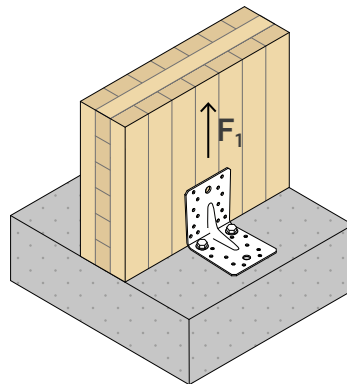
(*) 2 Winkel pro Verbindung.

ANMERKUNGEN

- Die Werte von F₄, F₅, F_{4/5} in der Tabelle gelten für rechnerische Exzentrizitäten der wirkenden Beanspruchung e = 0 (Holzelemente ohne Rotationsfreiheit).

■ STATISCHE WERTE | HOLZ-BETON | F₁

WBR10020



FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Typ	HOLZ		R _{1,k} timber	STAHL
		Befestigung Löcher Ø5	n _V		
WBR10020	LBA	Ø4 x 60	10	26,6	8,6
	LBS	Ø5 x 60		24,1	8,6

FESTIGKEIT BETONSEITE

Festigkeitswerte einiger der möglichen Befestigungslösungen.

Konfiguration auf Beton	Typ	Befestigung Löcher Ø11		R _{1,d} concrete	k _{t//}
		Ø x L	n _H	[kN]	
ungerissen	VIN-FIX 5.8	M10 x 140	2	21,2	1,15
	SKR	M10 x 80		11,7	
gerissen	VIN-FIX 5.8	M10 x 140		11,8	
	SKR	M10 x 80		8,0	

MONTAGEPARAMETER CHEMISCHE DÜBEL

Ankertyp	Ø x L	d ₀	h _{ef}	h _{nom}	h ₁	h _{min}
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
VIN-FIX 5.8	M10 x 140	12	115	115	120	200
SKR	M10 x 80	8	56	70	85	150

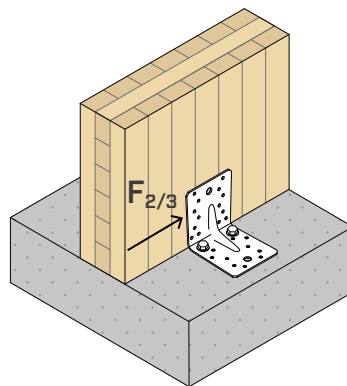
Vorgeschrittene Gewindestange INA inkl. Mutter und Unterlegscheibe: Für weitere Informationen siehe technisches Datenblatt INA auf der Website www.rothoblaas.de

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN der Berechnung siehe Seite 9.

STATISCHE WERTE | HOLZ-BETON | F_{2/3}

WBR10020



FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Typ	Befestigung Löcher Ø5 Ø x L [mm]	n _V [Stk.]	R _{2/3,k timber} [kN]
WBR10020	LBA	Ø4 x 60	10	8,6
	LBS	Ø5 x 60		7,8

FESTIGKEIT BETONSEITE

Festigkeitswerte einiger der möglichen Befestigungslösungen.

Konfiguration auf Beton	Typ	Befestigung Löcher Ø11 Ø x L [mm]	n _H [Stk.]	R _{2/3,d concrete} [kN]	e _y [mm]
ungerissen	VIN-FIX 5.8	M10 x 140	2	27,1	21,5
	SKR	M10 x 80		16,1	
gerissenen	VIN-FIX 5.8	M10 x 140	2	27,1	21,5
	SKR	M10 x 80		11,2	

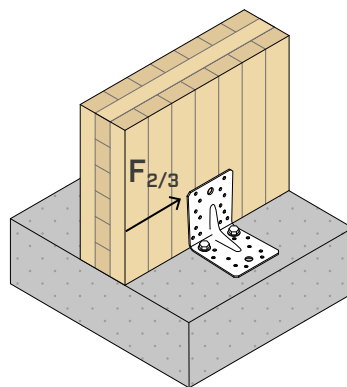
MONTAGEPARAMETER CHEMISCHE DÜBEL

Ankertyp	Ø x L	d ₀ [mm]	h _{ef} [mm]	h _{nom} [mm]	h ₁ [mm]	h _{min} [mm]
VIN-FIX 5.8	M10 x 140	12	115	115	120	200
SKR	M10 x 80	8	56	70	85	150

Vorgeschnittene Gewindestange INA inkl. Mutter und Unterlegscheibe: Für weitere Informationen siehe technisches Datenblatt INA auf der Website www.rothoblaas.de

STATISCHE WERTE | HOLZ-BETON | F_{2/3}

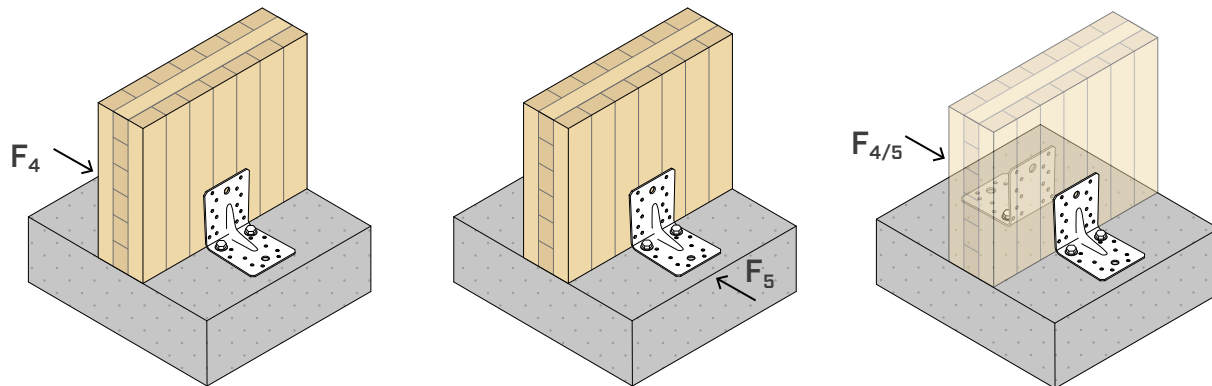
WBR90110 | WBR170



FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Konfiguration am Holz	Typ	Befestigung Löcher Ø5 Ø x L [mm]	n _V [Stk.]	Befestigung Löcher Ø11 n _H [Stk.]	R _{2/3,k timber} [kN]	Bolt _{2/3} ⁽¹⁾ [kN]
WBR90110	pattern 2	LBA	Ø4 x 60	9	2	7,1	0,71
WBR170	pattern 2	LBA	Ø4 x 60	31	2	11,0	0,65

⁽¹⁾ Die charakteristischen Holz-Beton-Werte werden unter der Annahme berechnet, dass ein Teil des durch die Exzentrizitäten gegebenen Moments auf die Nägel verteilt wird. Andere statische Schema können vom Planer bewertet werden.



FESTIGKEIT HOLZSEITE

ART.-NR.	Konfiguration am Holz	Typ	Befestigung Löcher Ø5	n _V	R _{4,k} timber	R _{5,k} steel	R _{4/5,k} timber ^(*)
			Ø x L [mm]	[Stk.]	[kN]	[kN]	[kN]
WBR07015	pattern 2	LBA	Ø4 x 60	6	6,3	1,1	7,4
		LBS	Ø5 x 60		6,3	1,1	7,4
WBR09015	pattern 2	LBA	Ø4 x 60	8	6,6	1,2	7,7
		LBS	Ø5 x 60		6,6	1,2	7,7
WBR10020	pattern 2	LBA	Ø4 x 60	10	11,1	2,2	13,3
		LBS	Ø5 x 60		11,1	2,2	13,3

Die Werte von F₄, F₅, F_{4/5} in der Tabelle gelten für rechnerische Exzentrizitäten der wirkenden Beanspruchung e = 0 (Holzelemente ohne Rotationsfreiheit).

(*) 2 Winkel pro Verbindung.

ALLGEMEINE GRUNDLAGEN

- Die charakteristischen Werte entsprechen der Norm EN 1995-1-1 in Übereinstimmung mit der ETA. Die Bemessungswerte der Betonanker werden in Übereinstimmung mit den entsprechenden Europäischen Technischen Bewertungen (ETA) berechnet.
- Die Festigkeitsbemessungswerte der Verbindung werden aus den Tabellenwerten wie folgt ermittelt:

$$R_d = \min \left\{ \frac{R_{k,timber} \cdot k_{mod}}{\gamma_M}, \frac{R_{k,steel}}{\gamma_{steel}}, R_{d,concrete} \right\}$$

Die Beiwerte k_{mod} und γ_M müssen anhand der für die Berechnung verwendeten Norm ausgewählt werden.

- Für die Montage können Nägel und Schrauben verwendet werden, deren Länge geringer ist als der in der Tabelle vorgeschlagene Wert. In diesem Fall müssen die Tragfähigkeitswerte R_{k,timber} mit dem folgenden Reduktionsfaktor k_F multipliziert werden:

- für Nägel

$$k_F = \min \left\{ \frac{F_{v,short,Rk}}{2,83 \text{ kN}}, \frac{F_{ax,short,Rk}}{1,39 \text{ kN}} \right\}$$

- für Schrauben

$$k_F = \min \left\{ \frac{F_{v,short,Rk}}{2,41 \text{ kN}}, \frac{F_{ax,short,Rk}}{3,28 \text{ kN}} \right\}$$

F_{v,short,Rk} = charakteristische Quertragfähigkeit des Nagels oder der Schraube

F_{ax,short,Rk} = charakteristische Ausziehfestigkeit des Nagels oder der Schraube

- Die konstruktiven Holzelemente, an denen die Verbindungsmitte befestigt sind, dürfen keine Rotationsfreiheit haben.
- Bei der Berechnung wird eine Rohdichte der Holzelemente von ρ_k = 350 kg/m³ und die Beton-Festigkeitsklasse C25/30 mit leichter Bewehrung angenommen, ohne Berücksichtigung von Achs- und Randabständen und in den Tabellen mit den Parametern zur Montage der verwendeten Anker angegebenen Mindestdicken. Die Festigkeitswerte gelten für den in der Tabelle definierten Berechnungsansatz; für von der Tabelle abweichende Randbedingungen (z. B. andere Mindestabstände oder Betonstärken) kann der Nachweis der betonseitigen Anker entsprechend den Bemessungsanforderungen mit der Berechnungssoftware MyProject durchgeführt werden.
- Die seismische Bemessung der Anker erfolgte in der Leistungsklasse C2, ohne Duktilitätsanforderungen an die Anker (Option a2), elastische Bemessung nach EN 1992-4, mit α_{us} = 0,6. Bei chemischen Dübeln wird angenommen, dass der Ringraum zwischen Anker und Plattenloch gefüllt ist (α_{gap} = 1).
- Nachfolgend sind die Produkt-ETAs für die bei der Berechnung der Festigkeit auf der Betonseite verwendeten Anker aufgeführt:
 - Chemischer Dübel VIN-FIX gemäß ETA-20/0363;
 - Schraubanker SKR gemäß ETA-24/0024.