

NOVÁ VERZIA

Klasický hold-down Rothoblaas vo vylepšenej verzii. Zníženie počtu upevňovacích prvkov a zmena hrúbok ocele umožnili dosiahnutie účinnejšieho upevnenia bez zníženia výkonu.

KOMPLETNÁ PONUKA

K dispozícii v 5 verziách pre každý statický alebo seizmický výkon pre steny z CLT, LVL alebo timber frame.

LUBOVOĽNÉ UPEVNENIE

Možnosť upevnenia klincami LBA, skrutkami LBS alebo LBS HARDWOOD rôznych dĺžok. Navrhovanie capacity design je možné vďaka bohatej ponuke upevňovacích prvkov a čiastočnému upevneniu.

TIMBER FRAME

Nové upevnenie NARROW PATTERN umožňuje inštaláciu na rámové steny s užšími vzperami (60 mm).

PREVÁDZKOVÁ TRIEDA

SC1 SC2

MATERIÁL

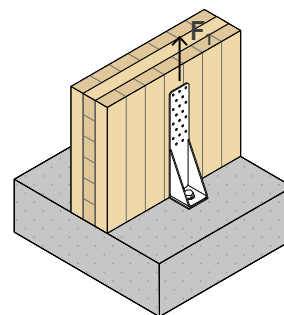
S355
Fe/Zn12c

WHT: uhlíková oceľ S355 + Fe/Zn12c

S275
Fe/Zn12c

WHT WASHER:
uhlíková oceľ S275 + Fe/Zn12c

NAMÁHANIE

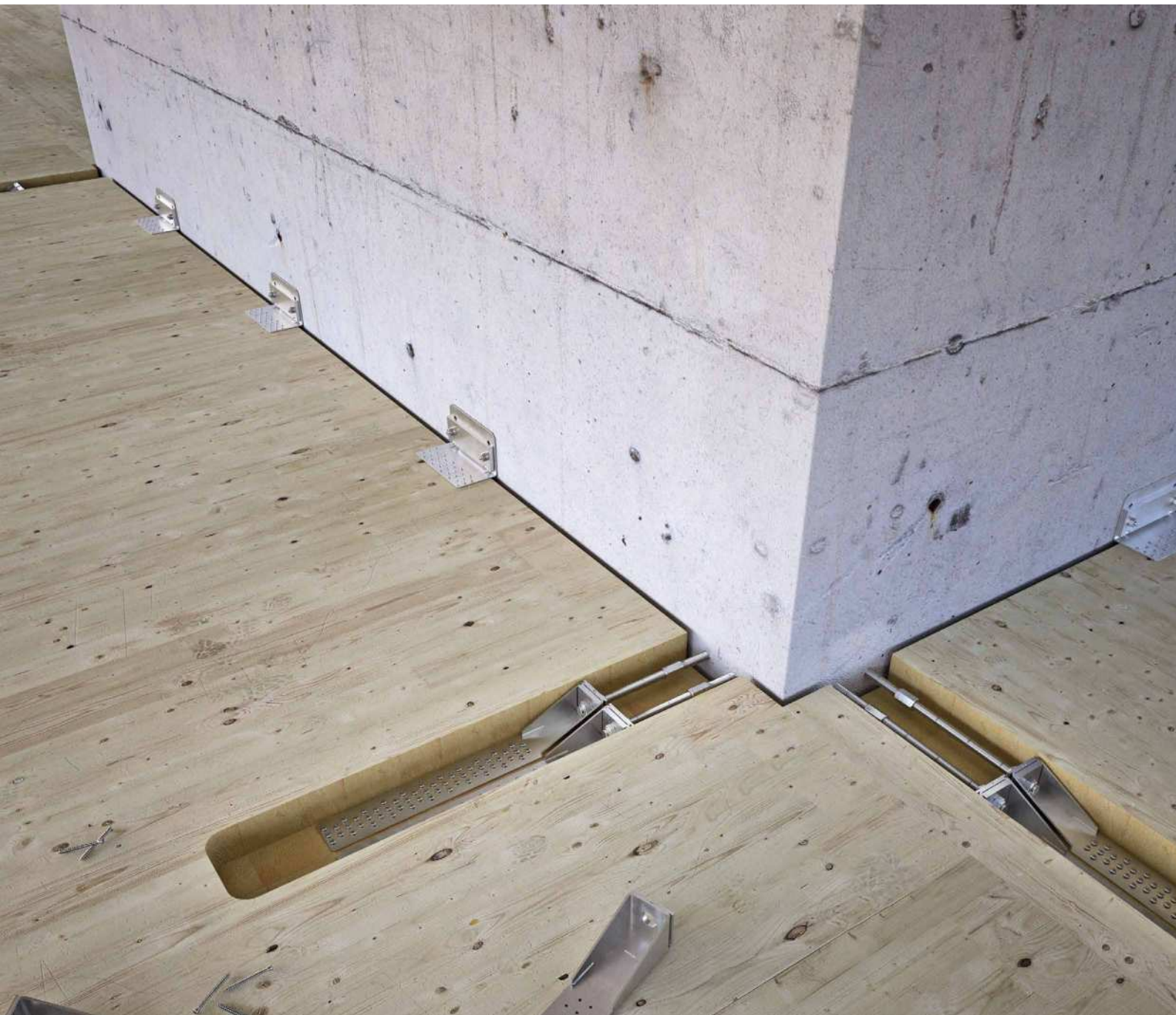


OBLASTI POUŽITIA

Spoje odolné v ťahu pre drevené steny. Vhodné pre steny s vysokým namáhaním. Konfigurácie drevo-drevo, drevo-betón a drevo-ocel.

Použitie na:

- masívne a vrstvené drevo
- rámové steny (timber frame)
- panely CLT a LVL



HYBRIDNÉ KONŠTRUKCIE

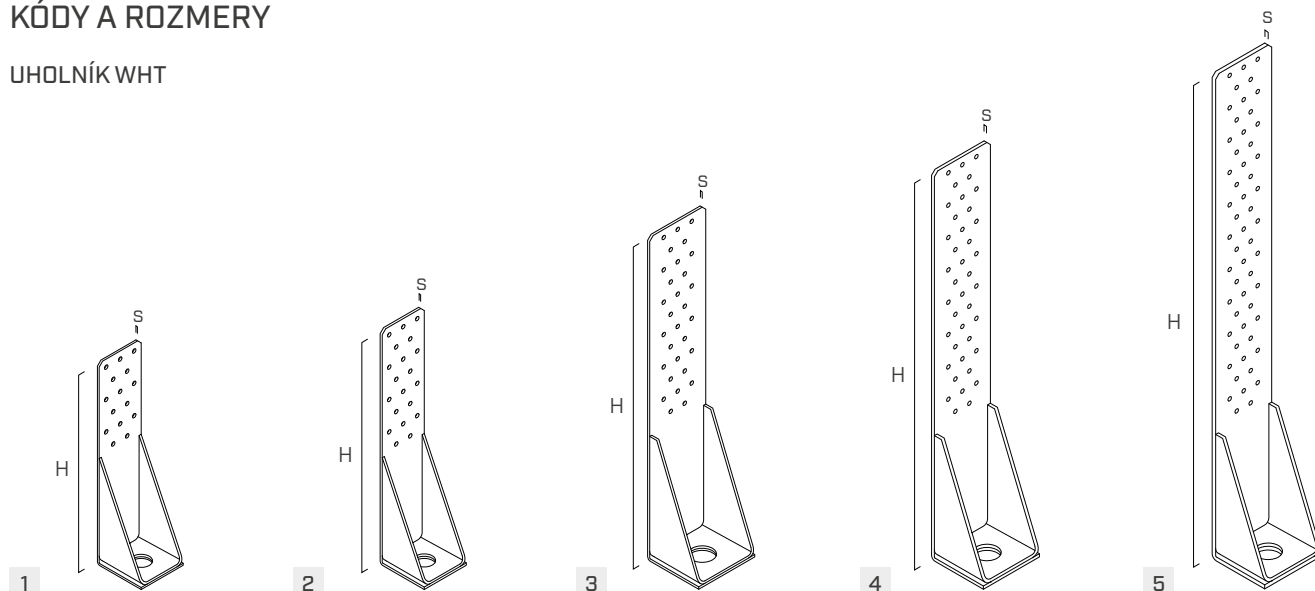
Ideálne riešenie pre spoje v ťahu medzi drevenými stropmi a zavetrovacím jadrom v hybridných konštrukciách drevo-betón.

VYVÝŠENÁ MONTÁŽ

Certifikácia s medzerou medzi uholníkom a podkladom umožňuje splnenie špeciálnych potrieb, ako napríklad v prípade obrúb zo železobetónu.

KÓDY A ROZMERY

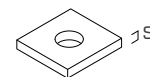
UHOLNÍK WHT



KÓD	H [mm]	s [mm]	n _v Ø5 [ks]	otvor [mm]	ks
1 WHT15	250	2,5	15	Ø23	20
2 WHT20	290	3	20	Ø23	20
3 WHT30	400	3	30	Ø29	10
4 WHT40	480	4	40	Ø29	10
5 WHT55	600	5	55	Ø29	1

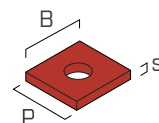
PODLOŽKA WHTW

KÓD	otvor [mm]	Ø [mm]	s [mm]	WHT15	WHT20	WHT30	WHT40	WHT55	ks
1 WHTW6016	Ø18	M16	6	●	●	-	-	-	1
2 WHTW6020	Ø22	M20	6	●	●	-	-	-	1
3 WHTW8020	Ø22	M20	10	-	-	●	●	-	1
4 WHTW8024	Ø26	M24	10	-	-	●	●	-	1
5 WHTW8024L	Ø26	M24	12	-	-	-	-	●	1



AKUSTICKÝ PROFIL | XYLOFON WASHER

KÓD		otvor	P	B	s	ks
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
XYLW806060	WHT15	Ø23	60	60	6	10
	WHT20					
XYLW808080	WHT30	Ø27	80	80	6	10
	WHT40					
	WHT55					

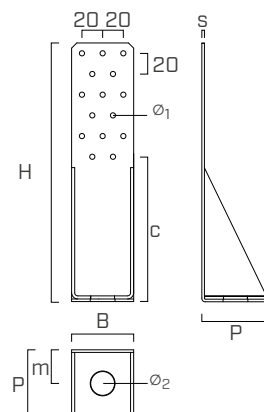


FIXOVANIA

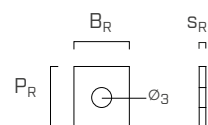
typ	popis		d [mm]	držiak
LBA	klinec s vylepšenou priľnavosťou		4	
LBS	skrutka so zaoblenou hlavou		5	
LBS HARDWOOD	skrutka so zaoblenou hlavou na tvrdých drevoch		5	
VIN-FIX	vinylesterová chemická malta		M16-M20-M24	
HYB-FIX	hybridná chemická malta		M16-M20-M24	
EPO-FIX	epoxidová chemická malta		M16-M20-M24	
KOS	skrutka so šesťhrannou hlavou		M16-M20-M24	

GEOMETRIA

WHT		WHT15	WHT20	WHT30	WHT40	WHT55
Výška	H [mm]	250	290	400	480	600
Šírka	B [mm]	60	60	80	80	80
Hĺbka	P [mm]	62,5	63	73	74	75
Hrúbka zvislej prírubby	s [mm]	2,5	3	3	4	5
Umiestnenie otvorov drevo	c [mm]	140	140	170	170	170
Poloha otvoru v betóne	m [mm]	32,5	33	38	39	40
Otvory prírubby	Ø ₁ [mm]	5	5	5	5	5
Otvor základ	Ø ₂ [mm]	23	23	29	29	29



PODLOŽKA WHTW		WHTW6016	WHTW6020	WHTW8020	WHTW8024	WHTW8024L
Šírka	B _R [mm]	50	50	70	70	70
Hĺbka	P _R [mm]	56	56	66	66	66
Hrúbka	s _R [mm]	6	6	10	10	12
Otvor podložky	Ø ₃ [mm]	18	22	22	26	26

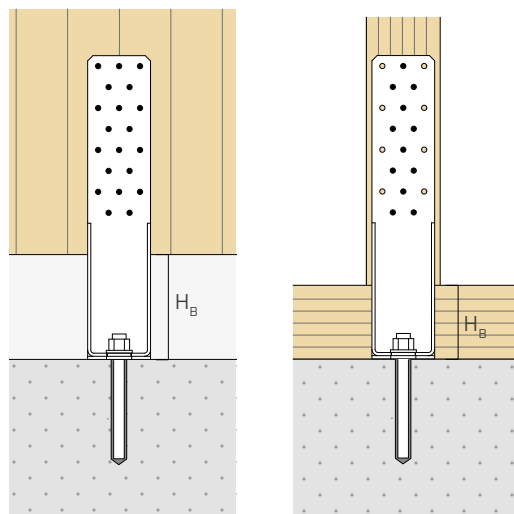


MONTÁŽ

MAXIMÁLNA VÝŠKA MEDZIVRSTVY H_B

KÓD	H _{B max} [mm]			
	CLT		C/GL	
	klince LBA Ø4	skrutky LBS Ø5	klince LBA Ø4	skrutky LBS Ø5
WHT15	100	110	80	65
WHT20	100	110	80	65
WHT30	130	140	110	95
WHT40	130	140	110	95
WHT55	130	140	110	95

Výška medzivrstvy H_B (vyrovnávacia malta, kraj alebo drevený krajný nosník) je stanovená s ohľadom na zákonné predpisy určené pre upevnenia do dreva uvedené v príslušnej tabuľke minimálnych vzdialeností.

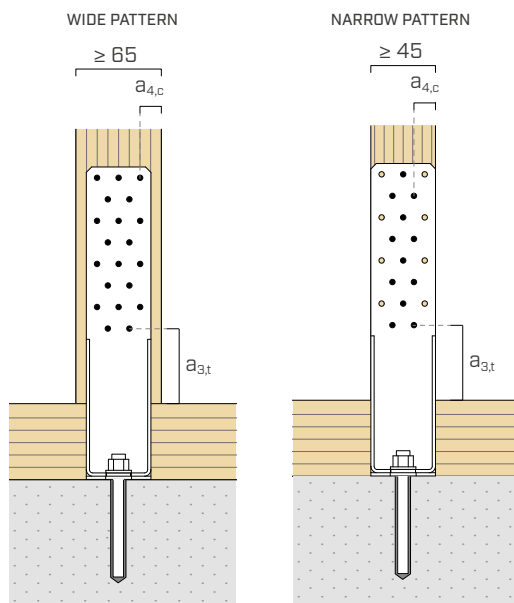


MINIMÁLNE VZDIALENOSTI

DREVO minimálne vzdialenosti		klince	skrutky
		LBA Ø4	LBS Ø5
C/GL	a _{4,c} [mm]	≥ 12,5 ^(*)	≥ 12,5 ^(*)
	a _{3,t} [mm]	≥ 60	≥ 75
CLT	a _{4,c} [mm]	≥ 12	≥ 13
	a _{3,t} [mm]	≥ 40	≥ 30
LVL	a _{4,c} [mm]	≥ 12,5 ^(*)	≥ 12,5 ^(*)
	a _{3,t} [mm]	≥ 80	≥ 100

(*) V prípade montáže na stĺpiky so zmenšenou šírkou ($12,5 \text{ mm} \leq a_{4,c} < 5_d$) z C/GL alebo LVL sa odolnosť R_{1,k timber} vypočítaná s odkazom na ETA-23/0813-Annex B.

- C/GL: minimálne vzdialenosti pre masívne alebo lamelové drevo sú dané normou EN 1995:2014 v súlade s ETA s ohľadom na mernú hmotnosť drevených prvkov $\rho_k \leq 420 \text{ kg/m}^3$.
- CLT: minimálne vzdialenosti pre Cross Laminated Timber v súlade s ÖNORM EN 1995:2014 - Príloha K pre klince a s ETA-11/0030 pre skrutky
- LVL: minimálne vzdialenosti pre LVL (edge face) v súlade s EN 1995:2014 a ETA-23/0813 pri uvažovaní charakteristickej objemovej hmotnosti drevených prvkov $\rho_k \leq 500 \text{ kg/m}^3$.

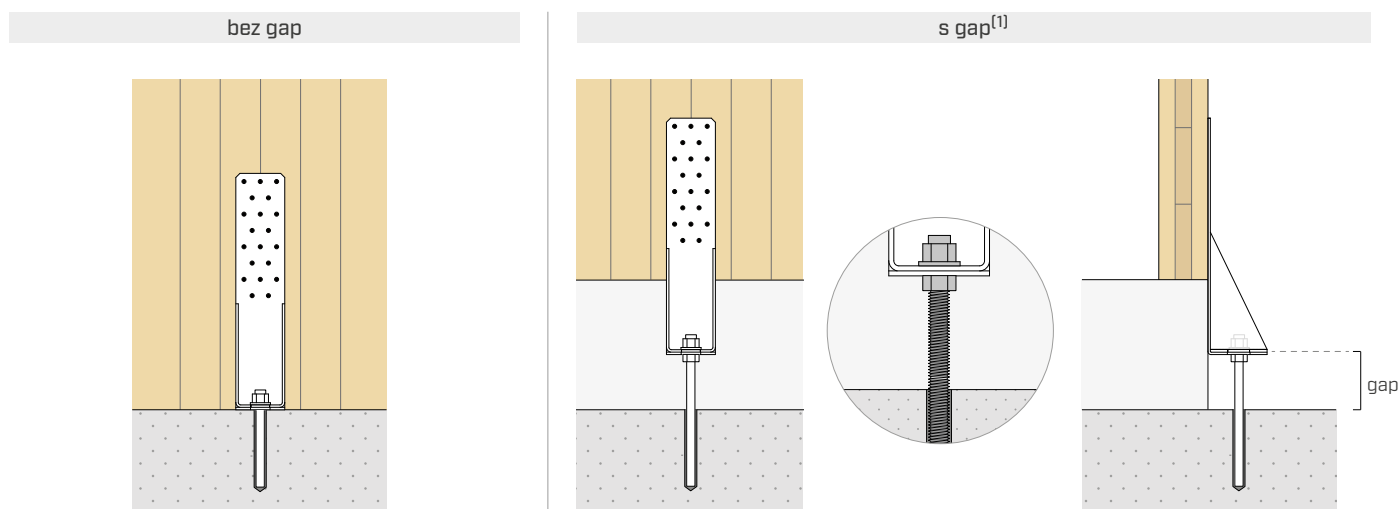


MONTÁŽ

INŠTALÁCIA S GAP

Uholník možno namontovať do polohy nad opornou plochou. To umožňuje napríklad namontovať uholník aj v prípade existujúcej medzivrstvy H_B (podkladová malta, podkladový nosník alebo betónová obruba) vyššej ako $H_{B \max}$ alebo prispôsobiť tolerancie, ako napríklad vyvrtávanie otvoru pre ukotvenie odsadeného od steny alebo od vzpery.

V prípade inštalácie s medzerou odporúčame pod vodorovnú prírubu založiť poistnú maticu, ktorá zabráni nadmernému namáhaniu spoja z dôvodu príliš silného dotiahnutia matice.

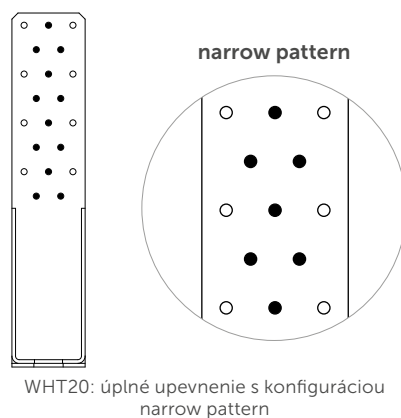
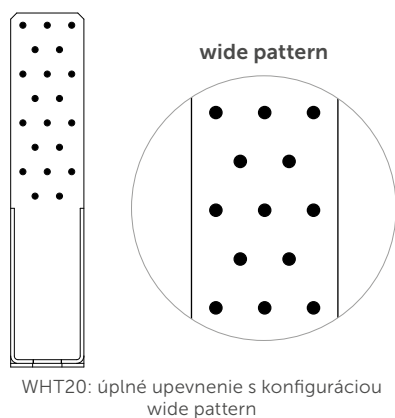


(1) Výška medzery neovplyvňuje odolnosť $R_{1,k}$ uholníka.

SCHÉMY UPEVVENIA

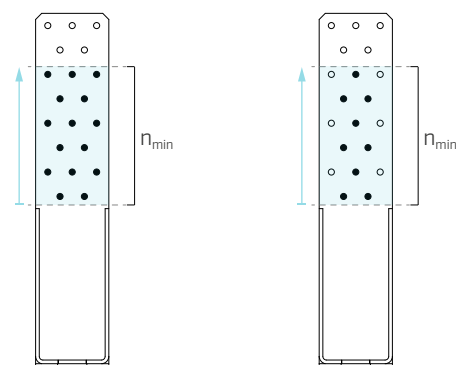
Uholníky možno nainštalovať podľa dvoch rôznych schém:

- **wide pattern**: inštalácia konektorov na všetky stĺpiky zvislej príruby;
- **narrow pattern**: inštalácia s úzkym upevnením klineciami a ponechaním vonkajších stĺpikov bez upevnenia.

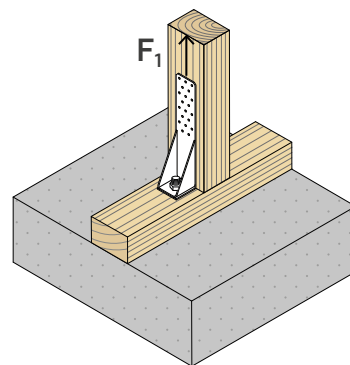
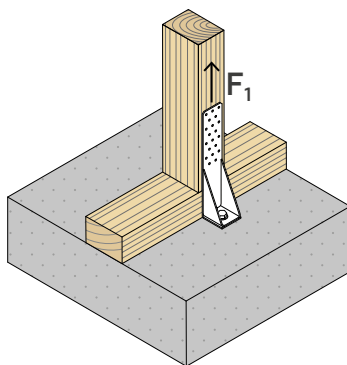
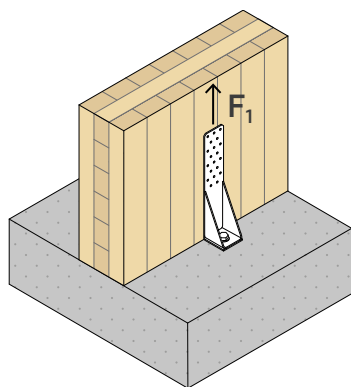


Pre obidve schémy možno použiť úplné alebo čiastočné upevnenie. V prípade inštalácie s čiastočným upevnením môže byť počet konektorov rôzny, minimálna hodnota je však $n_{\min}$, ktorá je uvedená v tabuľke nižšie. Konektory musia byť inštalované od spodných otvorov.

KÓD	$n_{\min}$ [ks]	
	wide pattern	narrow pattern
WHT15	10	6
WHT20	15	9
WHT30	20	12
WHT40	25	15
WHT55	30	18



WHT20: čiastočné upevnenie s konfiguráciou wide pattern a narrow pattern, s inštaláciou minimálneho počtu konektorov $n_{\min}$.



ODOLNOSŤ STRANY DREVA | WIDE PATTERN | úplné upevnenie

KÓD	DREVO				OCEĽ				
	fixovanie otvorov Ø5				bez washer	s washer		bez washer	s washer
	typ	Ø x L [mm]	n _v [ks]	R _{1,k} timber [kN]	R _{1,k} steel [kN]	R _{1,k} steel [kN]	γ _{steel}	K _{1,ser} [N/mm]	K _{1,ser} [N/mm]
WHT15	LBA	Ø4 x 60	15	36,8	30,0	40,0	γ _{M0}	5000	5880
	LBS	Ø5 x 70		35,6					
	LBSH	Ø5 x 50		35,3					
WHT20	LBA	Ø4 x 60	20	48,1	40,0	50,0	γ _{M0}	6667	7980
	LBS	Ø5 x 70		48,3					
	LBSH	Ø5 x 50		47,9					
WHT30	LBA	Ø4 x 60	30	76,4	-	70,0	γ _{M0}	-	11667
	LBS	Ø5 x 70		73,7					
	LBSH	Ø5 x 50		73,1					
WHT40	LBA	Ø4 x 60	40	101,9	-	90,0	γ _{M0}	-	15000
	LBS	Ø5 x 70		96,5					
	LBSH	Ø5 x 50		95,8					
WHT55	LBA	Ø4 x 60	55	141,5	-	120,0	γ _{M0}	-	20000
	LBS	Ø5 x 70		132,1					
	LBSH	Ø5 x 50		131,0					

ODOLNOSŤ STRANY DREVA | NARROW PATTERN | úplné upevnenie

KÓD	DREVO				OCEĽ			
	fixovanie otvorov Ø5				bez washer	s washer		K _{1,ser}
	typ	Ø x L [mm]	n _v [ks]	R _{1,k} timber [kN]	R _{1,k} steel [kN]	R _{1,k} steel [kN]	γ _{steel}	[N/mm]
WHT15	LBA	Ø4 x 60	9	22,6	30,0	-	γ _{M0}	3360
	LBS	Ø5 x 70		20,3				
	LBSH	Ø5 x 50		20,2				
WHT20	LBA	Ø4 x 60	12	28,3	40,0	-	γ _{M0}	4620
	LBS	Ø5 x 70		27,9				
	LBSH	Ø5 x 50		27,7				
WHT30	LBA	Ø4 x 60	18	45,3	-	70,0	γ _{M0}	7140
	LBS	Ø5 x 70		43,2				
	LBSH	Ø5 x 50		42,8				
WHT40	LBA	Ø4 x 60	24	59,4	-	90,0	γ _{M0}	9240
	LBS	Ø5 x 70		55,9				
	LBSH	Ø5 x 50		55,4				
WHT55	LBA	Ø4 x 60	33	84,9	-	120,0	γ _{M0}	13020
	LBS	Ø5 x 70		78,7				
	LBSH	Ø5 x 50		78,1				

■ STATICKÉ HODNOTY | DREVO-BETÓN | F₁

ODOLNOSŤ STRANY DREVA | ČIASTOČNÉ UPEVNENIE

Pri schémach čiastočného upevnenia sa hodnoty $R_{1,k \text{ timber}}$ získajú vynásobením charakteristickej odolnosti jedného samostatného konektora $R_{v,k}$ príslušným počtom n_{eq} uvedeným v tabuľke nižšie. Pričom n vyjadruje celkový počet klinec, ktoré sa musia namontovať.

KÓD	wide pattern n_{eq}		narrow pattern n_{eq}	
	LBA	LBS / LBSH	LBA	LBS / LBSH
WHT15	n-2	n-1	n-1	n-1
WHT20	n-3	n-1	n-2	n-1
WHT30	n-3	n-1	n-2	n-1
WHT40	n-4	n-2	n-3	n-2
WHT55	n-5	n-3	n-3	n-2

Hodnoty $R_{v,k}$ konektorov sú uvedené v katalógu „SKRUTKY DO DREVA A SPOJE PRE TERASY“ dostupnom na stránke www.rothoblaas.com.

INÉ TYPY UPEVNENÍ

Na upevnenie možno použiť klince a skrutky s menšou ako uvedenou dĺžkou.

V takom prípade musia byť hodnoty účinnej únosnosti $R_{1,k \text{ timber}}$ vynásobené redukčným faktorom k_F :

dĺžka konektora [mm]	k_F		
	LBA Ø4	LBS Ø5	LBSH Ø5
40	0,74	0,79	0,83
50	0,91	0,89	1,00
60	1,00	0,94	1,08
70	-	1,00	1,14
75	1,13	-	-
100	1,30	-	-

ODOLNOSŤ STRANY BETÓNU

Hodnoty odolnosti niektorých možných riešení upevnenia. Pre iné ako v tabuľke uvedené riešenia je možné použiť softvér My Project dostupný na stránke www.rothoblaas.com.

Hodnoty uvedené v tabuľke boli stanovené s ohľadom na vplyv koeficientu $k_{t//}$ vo výpočtoch.

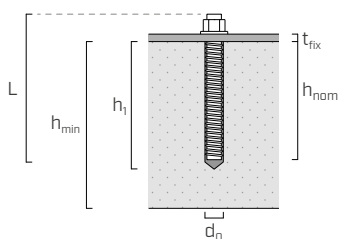
KÓD	usporiadanie na betóne	fixovanie otvorov Ø14		$R_{1,d \text{ concrete}}$	
		typ	Ø x L [mm]	bez gap [kN]	s gap [kN]
WHT15 WHT20 bez washer	neporušený	VIN-FIX 5.8	M16 x 195	34,0	37,1
			M16 x 245	44,7	48,8
			M20 x 245	55,9	61,0
	trhlinový	HYB-FIX 5.8 HYB-FIX 8.8	M16 x 195	45,1	49,2
			M16 x 245	59,3	64,6
	seizmicky odolný	EPO-FIX 8.8	M20 x 245 M20 x 330	40,3 56,7	44,0 61,8
WHT15 WHT20	neporušený	VIN-FIX 5.8	M16 x 245 M20 x 245	42,6 53,2	46,5 58,0
			M16 x 195 M16 x 245	43,7 47,6	47,6 51,9
	trhlinový	HYB-FIX 8.8	M16 x 195 M16 x 245	43,7 47,6	47,6 51,9
			M20 x 245 M20 x 330	38,3 55,7	41,8 60,7
	seizmicky odolný	EPO-FIX 8.8	M20 x 245 M20 x 330	38,3 55,7	41,8 60,7
			M20 x 245 M20 x 330	38,3 55,7	41,8 60,7
WHT30 WHT40	neporušený	VIN-FIX 5.8	M20 x 245 M20 x 330	53,2 73,3	58,0 79,9
			HYB-FIX 8.8	91,5	99,7
			M20 x 245	91,5	99,7
	trhlinový	HYB-FIX 5.8 VIN-FIX 5.8 EPO-FIX 5.8	M20 x 245	64,0	69,8
			M24 x 330	89,6	97,7
			M24 x 330	107,3	117,0
	seizmicky odolný	EPO-FIX 8.8	M24 x 330 M24 x 495	64,6 103,4	70,4 112,7
			M24 x 330 M24 x 495	64,6 103,4	70,4 112,7
			M24 x 330 M24 x 495	64,6 103,4	70,4 112,7
WHT55	neporušený	HYB-FIX 8.8	M24 x 330	153,2	167,0
			M24 x 330	107,3	117,0
	trhlinový	EPO-FIX 5.8 HYB-FIX 8.8	M24 x 330 M24 x 495	107,3 143,4	117,0 156,3
			M24 x 330 M24 x 495	107,3 143,4	117,0 156,3
	seizmicky odolný	EPO-FIX 8.8	M24 x 330 M24 x 495	64,6 103,3	70,4 112,6

PARAMETRE INŠTALÁCIE KOTVY

typ tyče Ø x L [mm]		typ WHT	typ podložky	t _{fix} [mm]	h _{nom} =h _{ef} [mm]	h ₁ [mm]	d ₀ [mm]	h _{min} [mm]
M16	195	WHT15 / WHT20	WHTW6016	11	160	165	18	200
	245	WHT15 / WHT20	WHTW6016	11	200	205	18	250
M20	245	WHT15 / WHT20	WHTW6020	11	200	205	22	250
	330			11	290	295	22	350
	245	WHT30	WHTW8020	16	200	205	22	250
	330			16	280	285	22	350
	245	WHT40	WHTW8020	16	195	200	22	250
	330			16	275	280	22	350
M24	330	WHT30	WHTW8024	16	280	285	28	350
	330	WHT40 / WHT55	WHTW8024	18	275	280	28	350
	330	WHT55	WHTW8024	21	275	280	28	350
	495	WHT55	WHTW8024L	21	440	445	28	350

Závitová predrezná tyč INA kompletná s podložkou a maticou

Závitová tyč MGS triedy 8.8, rezaná na mieru: ďalšie informácie nájdete v katalógu **PLATNE A SPOJOVACIE PRVKY DO DREVA**, ktorý je dostupný v časti Katalógy na stránke www.rothoblaas.com



t_{fix}
h_{nom}
h_{ef}
h₁
d₀
h_{min}

hrúbka upevnenej platne
hĺbka vloženia
efektívna hĺbka kotvy
minimálna hĺbka otvoru
priemer otvoru v betóne
minimálna hrúbka betónu

KONTROLA KOTIEV PRI NAMÁHANÍ F₁

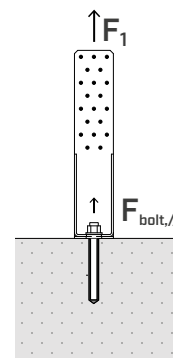
Pri upevnení na betón s použitím iných kotiev než sú uvedené v tabuľke je samotné kotvy potrebné overiť na základe sily namáhania, ktorú je možné stanoviť pomocou koeficientov k_{t//}. Osová ťahová sila pôsobiaca cez kotvy sa vypočíta nasledujúcim spôsobom:

$$F_{bolt//,d} = k_{t//} \cdot F_{1,d}$$

k_{t//} koeficient excentricity

F_{1,d} namáhanie v ťahu pôsobiace v uholníku WHT

Overovanie kotvy je splnené v prípade, že projektovaná odolnosť v ťahu, počítaná vzhľadom k okrajovej účinnosti, je väčšia než navrhované namáhanie: R_{bolt //,d} ≥ F_{bolt //,d}.



	INŠTALÁCIA S GAP	INŠTALÁCIA BEZ GAP
KÓD	k _{t//}	k _{t//}
WHT15	1,00	1,09
WHT20	1,00	1,09
WHT30	1,00	1,09
WHT40	1,00	1,09
WHT55	1,00	1,09

VŠEOBECNÉ PRINCÍPY

- Charakteristické hodnoty sú podľa normy EN 1995:2014 v zhode s ETA-23/0813.
- Projektované hodnoty sú odvodené od tabuľkových hodnôt takto:

ÚPLNÉ UPEVNENIE

ČIASTOČNÉ UPEVNENIE

$$R_d = \min \left\{ \frac{k_F \cdot R_{k, \text{timber}} \cdot k_{mod}}{Y_M}, \frac{R_{k, \text{steel}}}{Y_{M0}}, \frac{R_{d, \text{concrete}}}{Y_{M0}} \right\}$$

$$R_d = \min \left\{ \frac{n_{eq} \cdot R_{v,k} \cdot k_{mod}}{Y_M}, \frac{R_{k, \text{steel}}}{Y_{M0}}, \frac{R_{d, \text{concrete}}}{Y_{M0}} \right\}$$

Koeficienty k_{mod}, Y_M a Y_{M0} sa berú podľa platného nariadenia použitého pri výpočte.

- Hodnotu K_{1,ser} pre iné ako uvedené upevnenia možno vypočítavať takto:

$$K_{1,ser} = \min \left\{ \frac{n_{eq} \cdot R_{v,k}}{6}; \frac{R_{k, \text{steel}}}{6} \right\}$$

- Pri výpočte sa brala do úvahy objemová hmotnosť drevených prvkov ρ_k = 350 kg/m³ a trieda odolnosti betónu C25/30 s malou výstužou, bez výskytu rozstupov a vzdialeností od okraja a minimálnej hrúbky uvedenej v tabuľkách inštalacných parametrov použitých kotiev. Hodnoty odolnosti platia pre predpoklady výpočtu definované v tabuľke; pri tvarových podmienkach odlišujúcich sa od tých, ktoré sú uvedené v tabuľke (napr. minimálne vzdialenosti od okrajov alebo iná hrúbka betónu), kontrola kotiev na strane betónu sa môže vykonávať softvérom pre výpočty MyProject podľa projektových potrieb.

- Projektové hodnoty odolnosti na strane betónu sú poskytnuté pre neporušený betón (R_{1,d uncracked}), porušený (R_{1,d cracked}) a v prípade seizmickej kontroly (R_{1,d seismic}) na použitie kotvy so závitovou tyčou s triedou ocele 5.8 a 8.8.
- Návrh v kategórii seizmického výkonu C2, bez požiadaviek na pružnosť kotiev (možnosť a2) a elastický návrh v súlade s EN 1992:2018.
- Dimenzovanie a overenie prvkov do dreva a betónu musí byť vykonané samostatne.
- Pri použití na CLT (Cross Laminated Timber) odporúčame použiť klinec/skrutky primeranej dĺžky s cieľom zaručiť, aby hĺbka zavrtania interesovala len takú hrúbku dreva, ktorá postačuje k tomu, aby sa predišlo jemným prasknutiam účinkom zoskupenia.

DUŠEVNÉ VLASTNÍCTVO

- Hold-down WHT sú chránené zapísanými dizajnmi spoločenstva: CD 015032190-0019 | RCD 015032190-0020 | RCD 015032190-0021 | RCD 015032190-0022 | RCD 015032190-0023.