

UHOLNÍK PRE FASÁDY

FASÁDY

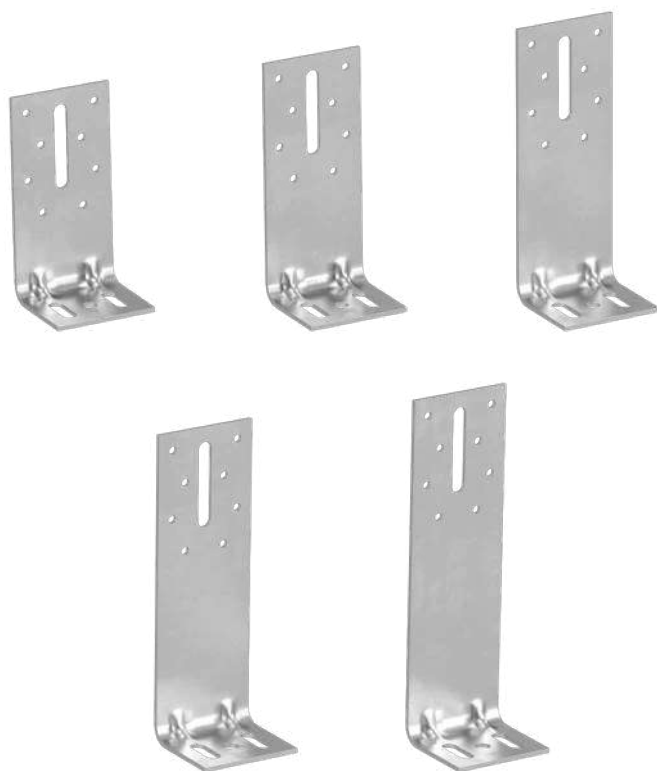
Určený pre realizáciu obkladov nových stavieb alebo pri renováciách. Montáž na steny z dreva, muriva a betónu.

ŠPECIÁLNA OCEĽ

Oceľ S350 s vysokou odolnosťou zaručuje vysokú odolnosť proti ohnitiu.

ROBUSTNÝ

Výstuhy, ktorých cieľom je zabezpečiť vysokú tuhosť. Inštalácia je rýchla a jednoduchá.



PREVÁDZKOVÁ TRIEDA



MATERIÁL

S350
Z275 uhlíková oceľ S350GD + Z275

VÝŠKA [mm]

od 120 mm do 200 mm



OBLASŤ POUŽITIA

Spoje na drevenej podkladovej konštrukcii v systémoch obkladov stien.

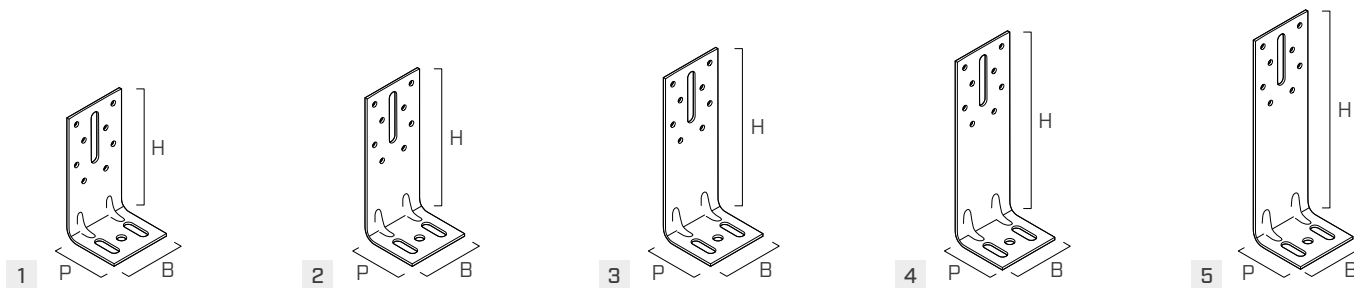
Rôzne dĺžky, ktoré sa prispôbia hrúbkam izolačného materiálu.

Ideálne riešenie pre steny z dreva, betónu alebo muriva.

Použitie na:

- masívne a vrstvené drevo
- LVL
- iné materiály na báze dreva

KÓDY A ROZMERY



KÓD	B	P	H	s	n Ø5	n Ø8,5	n Ø _V	n Ø _H	ks
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[ks]	[ks]	[ks]	[ks]	
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

FIXOVANIA

typ	popis		d	držiak	str.
			[mm]		
LBA	klinec s vylepšenou prínavosťou		4		570
LBS	skrutka so zaoblenou hlavou		5		571
SKR	kotevná skrutka		10		528
VIN-FIX	vinylesterová chemická malta		M8		545



TEPELNÁ IZOLÁCIA

Pevné drevené rámy na stenu, umožňujú vytvorenie priestoru pre uloženie tepelnej izolácie a hydroizolačnej membrány drevených prvkov, ktoré majú kovový podklad.