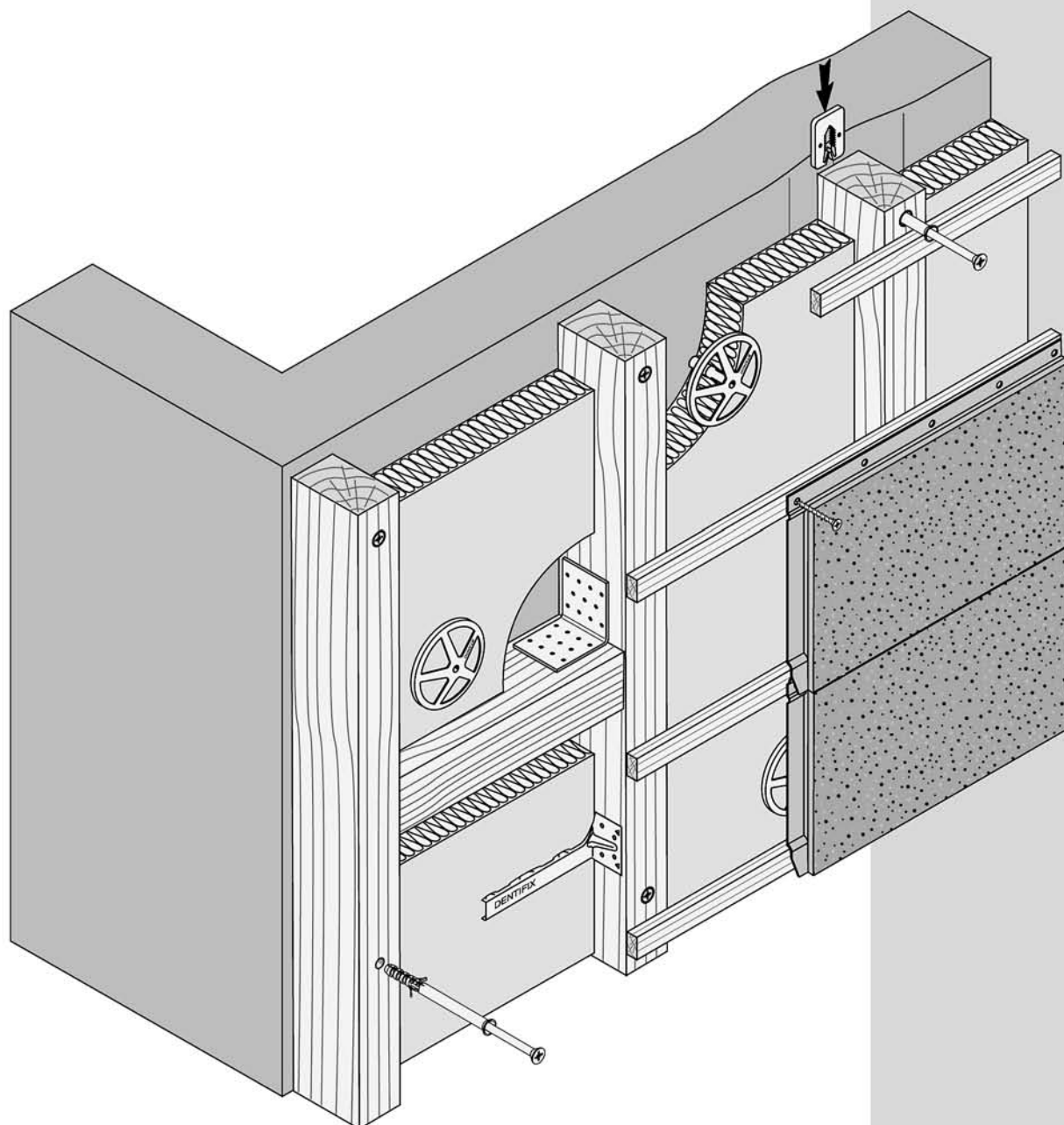
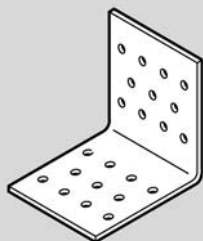


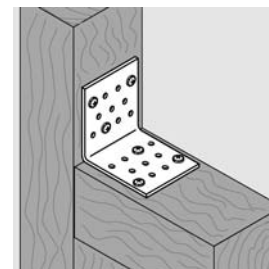
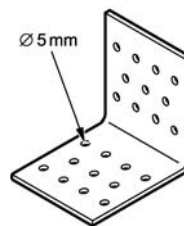
# DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE PRO BUDOVY DO VÝŠKY 9 METRŮ





## KONEKTER

**Popis** » perforovaný rohový úhelník ke spojení dvou dřevěných hranolů  
**Materiál** » galvanizovaná ocel Z 275  
**Otvor** » Ø 5 mm  
**Barva** » přírodní

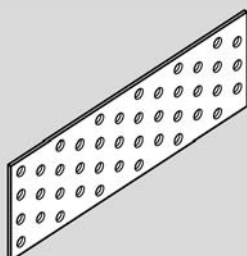


### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce
- se šrouby VBU (viz str. 7)

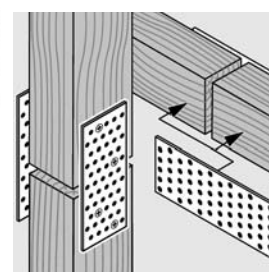
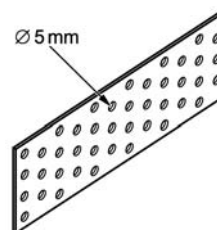
Rozměr	Tloušťka	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
<b>70 x 70</b>	25/10	100	361 126	<b>3 680</b>

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].



## SPOJKA

**Popis** » perforovaná deska ke spojení dvou dřevěných hranolů  
**Materiál** » galvanizovaná ocel Z 275  
**Otvor** » Ø 5 mm  
**Barva** » přírodní

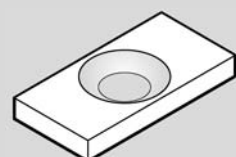


### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce
- 2 spojky na jeden spoj
- se šrouby VBU (viz str. 7)

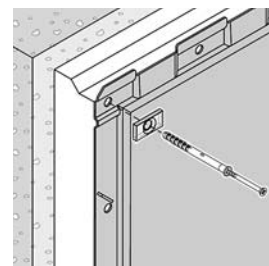
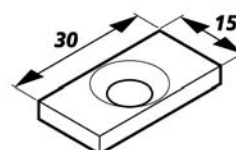
Rozměr	Tloušťka	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
<b>60 x 300</b>	10/10	50	361 129	<b>2 380</b>
<b>60 x 300</b>	20/10	100	361 130	<b>2 940</b>
<b>40 x 120</b>	15/10	100	361 128	<b>1 130</b>

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].



## PODLOŽKA

**Popis** » podložka Ø 8 mm s vybráním pro rozložení tlaku při dotahování  
**Materiál** » PVC  
**Barva** » translucdní



### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce
- použití s hmoždinou MARCOVIS (str. 36)

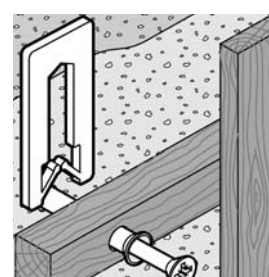
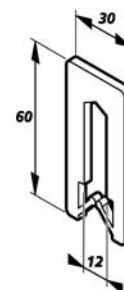
Rozměr	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
<b>30 x 15</b>	100	603 110	<b>240</b>

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].



## VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA

**Popis** » podložka pro vyrovnání nerovností povrchu  
**Materiál** » PVC  
**Barva** » modrá, červená, zelená (pro barevné odlišení tloušťky podložky)



### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce

Barva	Rozměr	Tloušťka	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
modrá	<b>60 x 30</b>	2	100	369 036	<b>320</b>
červená	<b>60 x 30</b>	3	100	369 038	<b>370</b>
zelená	<b>60 x 30</b>	5	100	369 040	<b>610</b>

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].

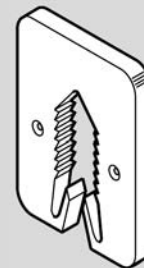
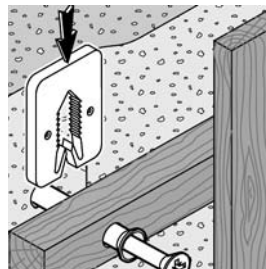
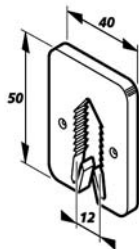
## VYROVNÁVACÍ PODLOŽKA

**Popis** » podložka pro vyrovnání nerovností povrchu

**Materiál** » PVC

**Barva** » žlutá, bílá, šedá

(pro barevné odlišení tloušťky podložky)



### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce

Barva	Rozměr	Tloušťka	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
žlutá	50 x 40	2	100	369 030	230
bílá	50 x 40	3	100	369 032	260
šedá	50 x 40	5	100	369 034	290

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].

## DENTIFIX

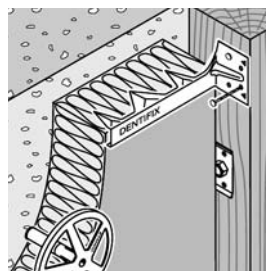
**Popis** » úhelník pro upevnění tepelné izolace

**Materiál** » slitina hliník/zinek

**Barva** » přírodní

### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
150 x 50 x 40	300	260 800	660

Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].

## VBU ZBJ

**Popis** » univerzální vrt do dřeva

**Materiál** » žlutě bichromaticky pozinkováno

**Hlava** » Pozidriv č.2

**Barva** » přírodní

### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce

Rozměr	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
4 x 40	200	25 400	
4,5 x 35	200	25 445	
4,5 x 45	200	25 455	70
5 x 40	200	25 500	90

Nářadí viz. str. 53 / Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].





## VBU INOX

**Popis** » univerzální vrut do dřeva

**Materiál** » nerezová ocel

**Hlava** » Pozidriv č.2

**Barva** » přírodní

### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce

Rozměr	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
4 x 30	200	30 065	
4 x 40	200	30 075	
4,5 x 35	200	30 110	
4,5 x 40	200	30 115	
5 x 40	200	33 020	190

Nářadí viz. str. 53 / Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].



## VBU TR/A2

**Popis** » vrut do dřeva

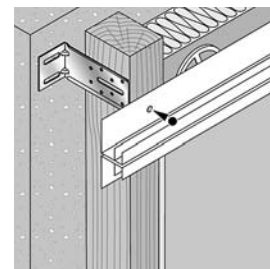
**Materiál** » nerezová ocel A2

**Hlava** » čočková Ø 11,5 mm Pozidriv č.3

**Barva** » přírodní

### POUŽITÍ

- dřevěné nosné fasádní konstrukce



Rozměr	Balení (ks)	Kód	Kč / 100ks
6 x 50	100	30 330	320

Nářadí viz. str. 53 / Rozměry v tabulce jsou uvedeny v [mm].