



Hladká tvarovka

Zdící prvek, který je určený pro uložení ve zdivu, zhotovený z betonu, který může obsahovat příměsi jako např. barvicí pigmenty. Povrch tvarovky je hladký a vychází z ocelové formy.

Dutina

Záměrně vytvořený vnitřní volný prostor, který může, ale nemusí procházet celým zdícím prvkem. Zpravidla je určený k vyplnění betonovou směsí.

Plotová stříška

Plotové stříšky jsou betonové vibrolisované dílce, které slouží k zakrytí a ukončení plotových stěn. Zabraňují zatékání srážkových vod do samotných tvarovek a dutin vyrobených ve tvarovkách.

Z hlediska tvaru u tvarovek/stříšek definujeme:

Celkovou délku

- Rozměr tvarovky/stříšky, který je po uložení do zdiva rovnoběžný s délkou plotové stěny.

Celkovou šířku

- Rozměr tvarovky/stříšky, která je po uložení kolmá na délku stěny a určuje tloušťku plotové stěny.

Výšku tvarovky

- Vzdálenost mezi horní a spodní plochou tvarovky.

Tloušťku stříšky

- Vzdálenost mezi ložnou plochu (styčná plocha s tvarovkami) a lícovou (po uložení pohledová plocha) plochou stříšky.

Výrobní rozměry tvarovek/stříšek

- Jsou rozměry stanovené výrobcem.

Panelové oplocení

Jedná se o plot zhotovený ze sloupků a z plných plotových dílců. Jedná se o ploty určené především pro průmyslové areály.

Plotové panely jsou vyráběny z betonu třídy C35/45 a plotové sloupky z betonu třídy C45/55. Sloupky i panely jsou vyztuženy ocelí.

Výrobní sortiment firmy B & BC, a.s. obsahuje dvě výšky sloupků pro panelové oplocení a také dvě výšky plotových panelů.

Z hlediska tvaru u panelového oplocení definujeme:

Celkovou délku panelu

- Rozměr panelu, který je po uložení do sloupků rovnoběžný s délkou plotové stěny.

Celkovou výšku panelu

- Rozměr panelu, který po uložení do sloupku určuje výšku (je svislým rozměrem panelu) plotové stěny.

2. PRVKY PRO OPLOCENÍ

2.2. Panelové oplocení

Obchodní název	Stavební rozměry			Množství na paletě	Hmotnost ks	Manipulační záves, závitový (Rd)	Stupeň vlivu prostředí XF4 ¹⁾	Mrazuvzdornost T25 ²⁾	Povrchová úprava, barvy		
	délka	šířka	výška						Hladká		
									Standardní barvy	Speciální barvy	Colormixy
Označení na výkresech:	a	b	h								
Jednotky:	[mm]	[mm]	[mm]	[ks]	[kg]						
B&BC Sloupek PS 400-25	250	300	4000	volně	505	-	s	-	s*	-	-
B&BC Sloupek PS 450-25	250	300	4500	volně	570	-	s	-	s*	-	-
B&BC Panel plotový PP 343-262	3430	100	2620	volně	2250	2xRd16	s	-	s*	-	-
B&BC Panel plotový PP 343-70	3430	100	700	volně	605	2xRd16	s	-	s*	-	-

Poznámka:

1) dle ČSN EN 206

2) dle ČSN 73 1322

s standardní provedení výrobku

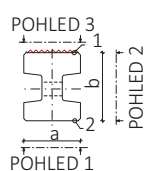
z zakázková výroba

- není možné vyrobit na zakázku / parametr není relevantní

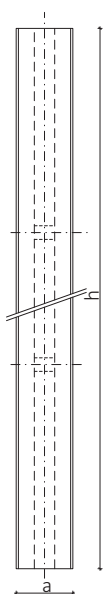
* pouze přírodní barva

B&BC Sloupek PS 400-25, B&BC Sloupek PS 450-25

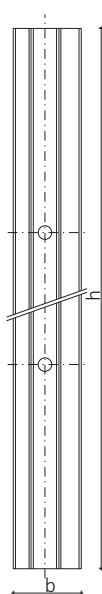
Pohled shora



Pohled 1



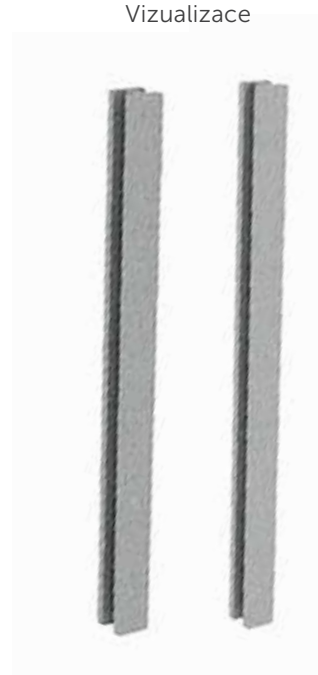
Pohled 2



Pohled 3

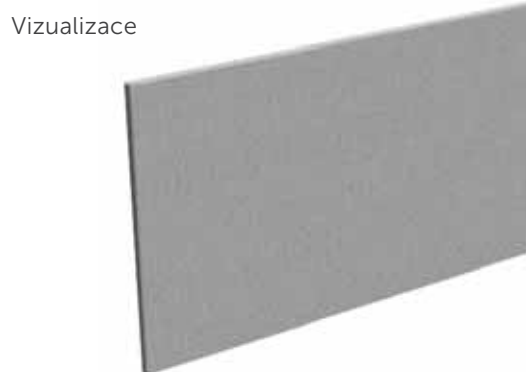
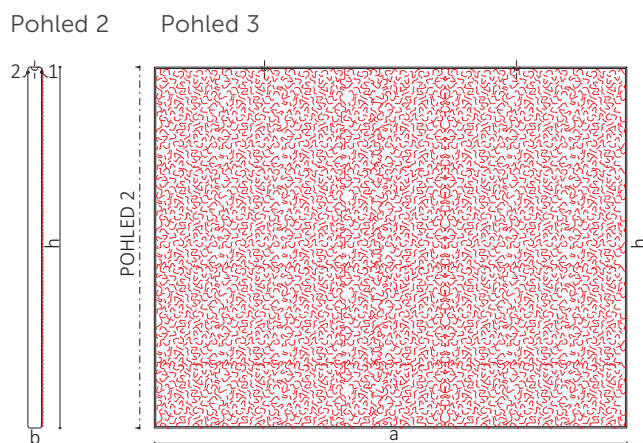
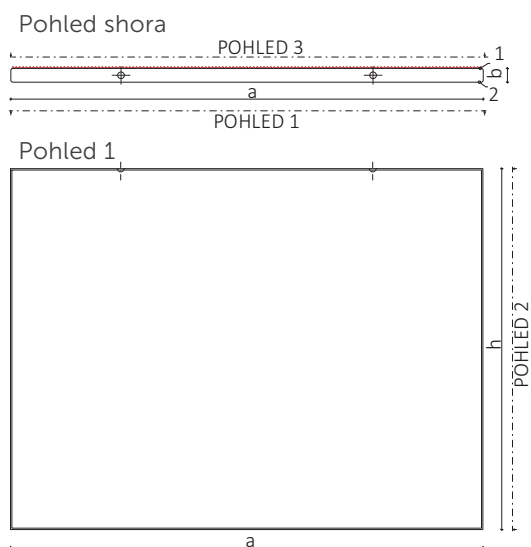


Vizualizace



1 - povrchová úprava - striáž
2 - hladká strana sloupku

B&BC Panel plotový PP 343-262



B&BC Panel plotový PP 343-70

