



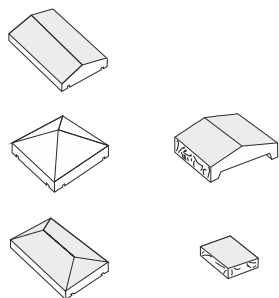
Plotové stříšky

- Tvarovky z vibrolitého nebo vibrolisovaného (štípaného) betonu v provedení hladké, štípané nebo vymývané, které splňují parametry normy **ČSN EN 771-3(A1)**
- Štípané stříšky jsou vyráběny odštípnutím části materiálu na speciálním zařízení.
- Tvarovky jsou vyrobeny z cementů, přírodních kameniv a ekologicky nezávadných zušlechťujících přísad a pigmentů.
- Stříšky hladké, štípané nebo vymývané jsou určeny k ukončení horní hrany plotů, dělicích příček a zdí.
- Stříšky jsou na spodní hraně opatřeny tzv. okapničkou, která zabezpečuje odkapávání vody mimo konstrukci zdi, plotu apod. Prvky plotových stříšek hladkých, vymývaných a štípaných splňují podmínky vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně č. 307/2002 Sb.
- Stříšky se ukládají na stavební lepidlo nebo speciální zdící maltu. Spáry mezi stříškami vyplníme spárovací hmotou s hydrofobní úpravou nebo trvale pružným tmelem.
- Stříšky vymývané jsou takové jejichž povrch je dodatečně upraven vymýváním.
- Stříšky jsou vyráběny v provedení průběžné, ukončovací a pilířové.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1338

Základní charakteristika	Vlastnosti			Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 771-3(A1)
Rozměrové tolerance	± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm	
	- 5 mm	- 5 mm	- 5 mm	
Objemová hmotnost	Min.1 900 kg/m³			ČSN EN 771-3(A1)
Třída betonu	Min. C20/25			ČSN EN 771-3(A1)
Mrazuvzdornost	50 cyklů			ČSN EN 771-3(A1)
Nasákavost	≤ 250 g/(m².s 0,5)			ČSN EN 771-3(A1)
Propustnost vodních par	5/15 (faktor difuzního odporu – tab. hodnota)			ČSN EN 771-3(A1)
Přidržnost (stanovená hodnota)	0,15 N/mm²			ČSN EN 771-3(A1)
Reakce na oheň	Třída A1			ČSN EN 771-3(A1)
Hmotnostní aktivita 226Ra	≤ 150 Bq/kg			Vyhláška 307/2002 Sb.
Index hmotnostní aktivity	≤ 0,35			

Rozměrové a hmotnostní údaje.



Název výrobku (rozměry cm)	Hmotnost (kg/ks)	Paletizace (m ² /kg)
Průběžná, ukončovací 100 × 20 × 5,5	23,5	36 / 864
Průběžná, ukončovací 100 × 31 × 6	31	24 / 744
Průběžná, ukončovací 100 × 38 × 6,5	49,5	15 / 743
Průběžná, ukončovací 100 × 50 × 8,5	68	1.8.544
Průběžná 100 × 60 × 8	80	6 / 480



Všechny výrobky společnosti FEROBET jsou vyráběny a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem.



ferobet

... S NÁMI JE TO NA BETON

Průběžná 100 × 70 × 9	100	6 / 600
Pilířová 31 × 31 × 8	10,5	34 / 357
Pilířová 50 × 31 × 9	21	32 / 672
Pilířová 40 × 40 × 9	21,5	20 / 430
Pilířová 50 × 40 × 9	31	18 / 558
Pilířová 52 × 52 × 9	37	37 / 370
Pilířová 127,5 × 68 × 11	140	Volně ložené
Pilířová 70 × 70 × 12,5	63	2 / 126
Rovná průběžná, ukončovací (vymývaná) 78 × 26 × 4	17	Volně ložené
Pilířová (vymývaná) 46 × 26 × 4	11	Volně ložené
Pilířová (vymývaná) 46 × 46 × 4	22	Volně ložené
Štípaná 20 × 30 × 7	6,5	240 / 1080
Stříška hladká průběžná 39 × 30 × 5,5	13	20 / 260
Stříška hladká pilířová 50 × 50 × 5,5	27,5	10 / 275
Stříška hladká pilířová 50 × 30 × 5,5	16	32 / 512

Upozornění:

Vymýváním povrchu a díky použití přírodních kameniv vzniká originální barevná kombinace, a tudíž se nemusí shodovat s jinými již realizovanými plochami, nebo fotografiemi z katalogů a dalších propagačních materiálů. Rozdíly v barvě a struktuře povrchu dlažby mohou být způsobeny odlišnostmi použitých materiálů, podmínek zrání a klimatických vlivů, čemuž se výrobce nemůže vyvarovat. Při instalaci je proto nutné odebírat stříšky současně z více vrstev a zároveň i více palet, abychom předešli barevným rozdílům plochy.

Z důvodu rozdílných technologických postupů výroby všech tří druhů stříšek, nelze tyto mezi sebou kombinovat, neboť mají také rozdílné povrchy a vzhled. Případný výskyt tzv. **vápenných výkvětů** je přirozeným jevem zrání betonu a nemá vliv na technické vlastnosti výrobku. Jedná se zpravidla o dočasný jev a výrobce se tomuto nemůže vyvarovat. Norma ČSN EN 771-3(A1) nepovažuje výskyt vápenných výkvětů za významný a tudíž nemohou být **předmětem pro uznání reklamace**. V případě, že jsou na výrobcích zjištěny zjevné vady či nedostatky, nesmí dojít k zabudování do konstrukce. V opačném případě nebude na pozdější reklamaci brán zřetel.

Skladování výrobků: palety není možné skladovat na sobě ve sloupcích. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality výrobků (na nerovné ploše dojde vlivem prohnutí palety k praskání výrobků). Při dlouhodobém skladování je třeba zvolit takový způsob uložení, při kterém nebude zboží vystaveno extrémním klimatickým podmínkám v kombinaci s možným znečištěním, např. prachem či výluhy z palet při déle trvajících deštích.



Všechny výrobky společnosti FEROBET jsou vyráběny a kontrolovány dle evropských harmonizovaných norem.



Ferobet

... S NÁMI JE TO NA BETON