

technický list

PLOTOVÉ STŘÍŠKY



- Tvarovky z vibrolitého nebo vibrolisovaného(štípané) betonu v provedení hladké, stípané 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 zušlechtujících přísad a pigmentů.
- Stříšky hladké, štípané nebo vymývané jsou určeny k ukončení horní hrany plotů, dělících 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 flexibilní 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 771 – 3(A1)

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace		
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 771 – 3(A1)
Rozměrové tolerance	± 3mm - 5 mm	± 3 mm - 5 mm	± 3 mm - 5 mm	ČSN EN 771 – 3(A1) ČSN EN 771 – 3(A1)
Objemová hmotnost	min. 1900 kg/m ³			ČSN EN 771 – 3(A1)
Třída betonu	min. C20/25			ČSN EN 771 – 3(A1)
Mrazuvzdornost	50 cyklů			ČSN EN 771 – 3(A1)
Nasákovost	≤ 250g / (m ² .s 0,5)			ČSN EN 771 – 3(A1)
Propustnost vodních par	5/15 (faktor difuzního odporu – tab. hodnota)			ČSN EN 771 – 3(A1)
Přídržnost (stanovená hodnota)	0,15 N/mm ²			ČSN EN 771 – 3(A1)
Reakce na oheň	<u>Třída A1</u>			ČSN EN 771 – 3(A1)
Hmotnostní aktivita 226Ra	≤ 150 Bq / kg			Vyhľáška 307/2002 Sb.
Index hmotnostní aktivity	≤ 0,35			Vyhľáška 307/2002 Sb.

Rozměrové a hmotnostní údaje:

Název výrobku rozměry (d x š x v) cm	Hmotnost (kg / ks)	Paletizace (m ² / kg)
1 Průběžná; ukončovací 100 x 20 x 5,5	23,5	36 / 864
1 Průběžná; ukončovací 100 x 23 x 5	20	30 / 600
1 Průběžná; ukončovací 100 x 31 x 6	31	24 / 744



Název výrobku rozměry (d x š x v) cm	Hmotnost (kg / ks)	Paletizace (m ² / kg)
1 Průběžná; ukončovací 100 x 38 x 6,5	49,5	15 743
1 Průběžná; ukončovací 100 x 50 x 8,5	68	1.8.544
1 Průběžná 100 x 60 x 8	80	6 / 480
1 Průběžná 100 x 70 x 9	100	6 / 600
2 Pilířová 31 x 31 x 8	10,5	34 / 357
3 Pilířová 50 x 31 x 9	21	32 / 672
2 Pilířová 40 x 40 x 9	21,5	20 / 430
3 Pilířová 55 x 40 x 9	31	18 / 558
2 Pilířová 52 x 52 x 9	37	37 / 370
3 Pilířová 127,5 x 68 x 11	140	Volně ložené
2 Pilířová 70 x 70 x 12,5	63	2 / 126
5 Rovná průběžná; ukončovací (vymývané) 78 x 26 x 4	17	Volně ložené
6 Pilířová (vymývaná) 46 x 26 x 4	11	Volně ložené
7 Pilířová (vymývaná) 46 x 46 x 4	22	Volně ložené
4 Štípaná 20 x 30 x 7	6,5	240 / 1080
8 Stříška hladká průběžná 39 x 27 x 5,5	13	20 / 260
2 Stříška hladká pilířová 47 x 47 x 5,5	27,5	10 / 275
9 Stříška hladká pilířová 47 x 27 x 5,5	16	32 / 512
10 Stříška rovná 50 x 30 x 6	20,5	64 / 1312

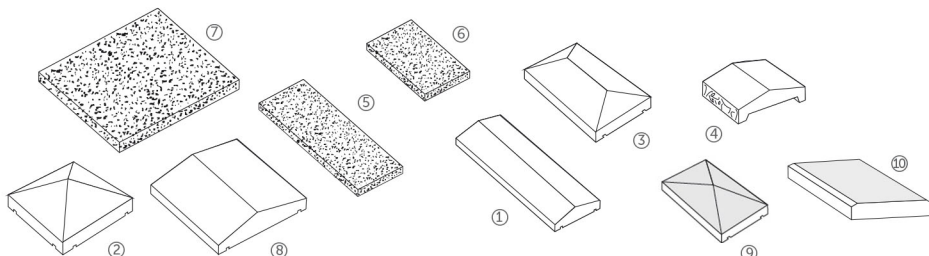
Upozornění:

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 reklamací 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.

