

STŘÍŠKA ROVNÁ 23x26x5

- Stříšky z vibrolisovaného betonu v provedení hladké, které splňují parametry normy **ČSN EN 1339**
- Stříšky rovné 23x26x5 jsou vyrobeny z cementů, přírodních kameniv a ekologicky nezávadných zušlechťujících přísad a pigmentů.
- Stříšky rovné 23x26x5 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 rovných splňují podmínky vyhlášky Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně č. 307/2002 Sb.
- Stříšky rovné 23x26x5 se ukládají na flexibilní stavební lepidlo nebo speciální zdící maltu. Spáry mezi stříškami vyplníme spárovací hmotou, nebo trvale pružným tmelem.
- Případné rozdíly v barevném odstínu, nebo struktuře prvků mohou být způsobeny použitím přírodních materiálů a proměnných podmínek při vyzrávání výrobků. Dle normy ČSN EN 1339 se výrobce tomuto nemůže vyvarovat a tudíž nejsou tyto odchylky považovány za významné, nesnižují technické vlastnosti prvků a proto nemohou být předmětem **uznání reklamace**.
- Aby se předešlo případným odstínovým rozdílům, je nutné při pokládce odebírat prvky z více palet a vrstev najednou.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 1339

Základní charakteristika	Vlastnosti			Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1339
≤ 600	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	
> 600	± 3 mm	± 3 mm	± 3 mm	
Odchylky od rovinnosti a zakřivení	Délka prvku	Max. vypoukllost	Max. vydutost	ČSN EN 1339
[mm]	300	1,5	1	
	400	2	1,5	
	500	2,5	1,5	
	800	4	2,5	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤ 1,0 kg / m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1339

Pevnost za ohybu	Třída 1 označení $S \geq 3,5$ MPa	ČSN EN 1339
Odolnost proti obrusu	$\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$	ČSN EN 1339
Odolnost proti skluzu	Vyhovující 45	ČSN EN 1339

Rozměrové a hmotnostní údaje.

Název výrobku [rozměry mm]	Hmotnost [Kg/ks]	Paletizace [Ks/Kg]
Stříška rovná 23x26x5	6,5	144/936

Upozornění:

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 1339 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 je možné skladovat na sobě ve sloupcích, max. tři palety v originálním balení. Uložení je možné pouze na rovné zpevněné ploše s ohledem na bezpečnost a udržitelnost kvality 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. Dále je bezpodmínečně nutné při skladování a manipulaci s paletami dodržovat platnou legislativu a to zejména zákon č. 309/2006 Sb. A zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, NV č. 591/2006 o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a normu ČSN 26 9030 Manipulační jednotky – Zásady pro tvorbu, bezpečnou manipulaci a skladování.