

technický list

# SCHODIŠŤOVÝ STUPEŇ PLNÝ



- Vysokopevnostní vibrolitý jednovrstvý prvek, která splňuje parametry normy ČSN EN 13198, výroba probíhá dle kontrolního zkušebního plánu.
- Schodišťové stupně jsou vyrobeny z cementů, přírodních kameniv a ekologicky nezávadných zušlechťujících přísad a pigmentů.
- Prvky zajišťují maximální užité vlastnosti, zejména:
  - vysokou pevnost a odolnost proti obrušování.
- Má velmi dobré protiskuzové vlastnosti.
- Používá se všude tam, kde je třeba překonat výškové rozdíly v terénu.

Tabulka parametrů dle ČSN EN 13198

Základní charakteristika	Vlastnosti			Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky rozměrů (mm)	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 13198
Rozměrové tolerance	± 5 mm	± 5 mm	± 5 mm	ČSN EN 13198
Pevnost v tlaku	min. třída betonu C25/30			ČSN EN 12390 – 3
Minimální krytí výztuže betonem	20 mm			ČSN EN 73 0212 – 5
Mrazuvzdornost	28 cyklů / 1,5 kg / m <sup>2</sup>			ČSN EN 13198
Nasákavost	≤ 7% hmotnostních			ČSN EN 13198
Hmotnostní aktivita 226Ra	≤ 150 Bq / kg			Vyhláška 307/2002 Sb.
Index hmotnostní aktivity	< 0,5			Vyhláška 307/2002 Sb.

## Upozornění:

Pokud výrobky vykazují zjevné vady, nesmí dojít k jejich zabudování do konstrukce s ohledem na řešení reklamace. 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 13198 nepovažuje výskyt **vápenných výkvětů** za významný a tudíž nemohou být **předmětem pro uznání reklamace**. Schodišťové stupně jsou vyráběny s přírodních ušlechtilých drtí a vlivem tohoto může docházet ke kolísání odstínů. Výrobce se tomuto nemůže vyvarovat, proto nemohou být případné rozdíly předmětem reklamace. Výrobce nedoporučuje vystavovat výrobky působení chemických rozmrazovacích prostředků.

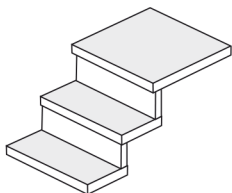
## Skladování výrobků:

**Palety není možné skladovat na sobě.** 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.



## Rozměrové údaje:

Název výrobku rozměry (d x š x v) cm	Paletizace
50 – 150 x 30 x 18	volně ložený



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

