

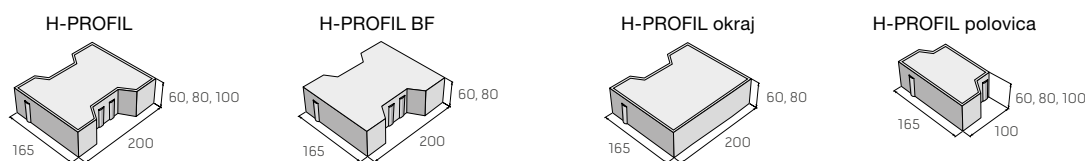
# H-PROFIL



Klasická zámková dlažba vhodná pre všetky typy spevnených plôch, tak na verejných priestranstvách, ako aj v okolí rodinných domov. Jej výhodou je pevná väzba medzi dlažobnými prvkami, ktoré do seba zapadajú a tvoria pevný zámok proti posúvaniu.

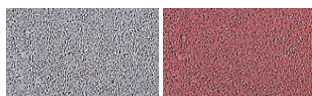
- výška 60 a 80 mm, vhodné tak pre pochôdzne plochy, ľahkú premávku, ako aj pre vyššiu záťaž a intenzívnejšiu premávku
- dlažba sa dodáva vo vyhotovení s fazetou aj bez fazety
- dlažby s označením „skladba“ sú dodávané vrátane prvkov „okraj“ a „polovica“, ktoré možno dodávať aj jednotlivo
- protišmyková charakteristika – orientačná kyvadlová hodnota USRV cca 75

## Rozmery výrobkov



## Farebné vyhotovenie

Povrch: hladký













prírodné

červená

## Technické špecifikácie

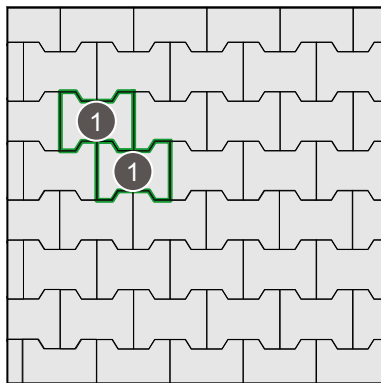
názov výrobku	rozmery			merná jednotka	paleta/ks	paleta/m <sup>2</sup>	vrstva/m <sup>2</sup>	hmotnosť výrobkov na pal. (kg)	druh palety
	dĺžka	šírka	výška						
H-PROFIL	200	165	60	m <sup>2</sup>	360	10	1	1 300	M 120×90
H-PROFIL okraj	200	165	60	m <sup>2</sup>	360	11	1,1	1 440	M 120×90
H-PROFIL polovica	100	165	60	m <sup>2</sup>	720	10	1	1 300	M 120×90
H-PROFIL BF skladba	200	165	60	m <sup>2</sup>	340/20/10	10	1	1 280	M 120×90
H-PROFIL	200	165	80	m <sup>2</sup>	288	8	1	1 390	M 120×90
H-PROFIL SP – Lužec	200	165	80	m <sup>2</sup>	288	8	1	1 385	M 120×90
H-PROFIL BF SP	200	165	80	m <sup>2</sup>	264	7,33	0,92	1 305	M 120×90
H-PROFIL okraj	200	165	80	m <sup>2</sup>	288	8,8	1,1	1 540	M 120×90
H-PROFIL polovica	100	165	80	m <sup>2</sup>	576	8	1	1 385	M 120×90
H-PROFIL BF skladba	200	165	80	m <sup>2</sup>	272/16/8	8	1	1 420	M 120×90
H-PROFIL	200	165	100	m <sup>2</sup>	216	6	1	1 320	M 120×90
H-PROFIL polovica	100	165	100	m <sup>2</sup>	432	6	1	1 280	M 120×90
H-PROFIL SP	200	165	100	m <sup>2</sup>	216	6	1	1 320	M 120×90

## Farebné vyhotovenie

názov výrobku	rozmery			prirodne	červená
	dĺžka	šírka	výška		
H-PROFIL	200	165	60	•	•
H-PROFIL okraj	200	165	60	•	•
H-PROFIL polovica	100	165	60	•	•
H-PROFIL BF skladba	200	165	60	•	•
H-PROFIL 	200	165	80	•	•
H-PROFIL SP 	200	165	80	•	•
H-PROFIL BF SP 	200	165	80	•	•
H-PROFIL okraj 	200	165	80	•	
H-PROFIL polovica 	100	165	80	•	•
H-PROFIL BF skladba 	200	165	80	•	•
H-PROFIL 	200	165	100	•	•
H-PROFIL polovica 	100	165	100	•	•
H-PROFIL SP 	200	165	100	•	•
H-PROFIL skladba 	200	165	100	•	•











## Skladobnosti

### HP1



H-PROFIL – 35,35 ks/m<sup>2</sup>, 100 % dl. plochy

## Vysvetlivky k piktogramom

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  Plocha pochôdzna                       |  TOP Impregnácia Protect System TOP      |  CE Výrobky podliehajúce príslušným európskym normám |
|  Plocha pojazdná osobnými automobilmi   |  PCT Impregnácia Perfect Clean TOP (PCT) |  H Pohľadové hrany                                   |
|  Plocha pojazdná nákladnými automobilmi |  Odolnosť voči mrazu                     |   |
|  IN Ochranný systém Protect System IN   |  Zvýšená protišmyková charakteristika    |   |

## Pred nákupom výrobkov spoločnosti PRESBETON venujte, prosím, pozornosť nasledujúcim informáciám

Pred vlastným kladením alebo zabudovaním betónových výrobkov venujte pozornosť odporúčaniam výrobcu pre konkrétny výrobok, a to najmä danému účelu použitia, zásadám kladenia/zabudovania a odporúčaniam pre údržbu. Kompletná technická dokumentácia je dostupná voľne na stiahnutie na [www.presbeton.cz](http://www.presbeton.cz) (technické návody, vyhlásenie o parametroch, záručný list) alebo na predajných miestach. Vzhľadom na rozsiahlosť problematiky kladenia/zabudovania odporúčame zveriť realizáciu diela v prípade pochybností profesionálnej firme. **Kladenie dlažbových dosiek a kameňov bez škár** (hlavne pri druhoch bez distančníkov) **má za následok poškodenie dlažby vyštípaním hrán a rohov**, a to tak vo fáze kladenia, ako aj pri jej používaní. Dodržiavajte odporúčanú šírku škáry (spravidla 3–5 mm). Škárky vyplňte čistým kremičitým pieskom frakcie 0–2 mm.

## Vápenné výkvetky

Obyčajne sa prejavujú formou bielych až mliečnych škvŕn rozličného tvaru. Ide o uhličitan vápenatý, ktorý vzniká na povrchu betónového výrobku reakciou hydroxidu vápenatého z betónu s oxidom uhličitým z ovzdušia. Hydroxid vápenatý sa prirodzene tvorí pri zmiešaní cementu s vodou. Pri klasických cementových betónoch je to prirodzený jav, ktorý nie je známkou nedostatočnej kvality. Postupom času v dôsledku pôsobenia poveternostných vplyvov vápenný výkvet postupne odznieva. Obyčajne je preto najvhodnejšie vydržať a nechať pracovať prírodu, než sa hneď snažiť výkvet odstraňovať, čo môže za určitých okolností, najmä pri použití chemických prípravkov, viesť k narušeniu povrchu a vzhľadu výrobku.



## Odlíšnosti farebného odtieňa

Na výslednú farebnosť betónového výrobku má vplyv celý rad faktorov, ktoré nie je možné pri priemyselnej výrobe vylúčiť. Ide napríklad o prirodzené farebné odchýlky prírodných vstupných surovín, odlišné teplotné a vlhkosťné podmienky pri výrobe a následnom zrení betónových výrobkov a pod. Farebnosť betónových výrobkov sa v určitej miere vyvíja aj dlhodobo pôsobením konkrétnych vplyvov vonkajšieho prostredia (poveternostné vplyvy, druh a intenzita prevádzky, UV žiarenie atď.). Túto vlastnosť majú betónové výrobky spoločnú s prírodnými materiálmi. Betón je tak v tomto smere špecifickým materiálom a nie je možné od neho očakávať identickú farebnosť, na akú sme zvyknutí napr. pri plastoch, náterových hmotách, nábytkových krycích dyhách a pod. V súvislosti s odlišnosťami vzhľadu a farebnosti výrobkov je nutné spomenúť tiež odlišnú mieru nasiakavosti, ktorá v podstate súvisí s originalitou každého betónového výrobku a môže mať výrazný vplyv na farebnosť a celkový vzhľad. Jej prejavom je rôzna doba vysychania povrchu betónových výrobkov po kontakte s vodou, resp. dažďovými zrážkami.



## Odreniny povrchu

K odreninám povrchu betónových výrobkov bežne dochádza pri doprave a manipulácii. Z povahy a charakteru tohto materiálu sa odreniny nedajú vylúčiť. Bežné odreniny, ku ktorým dochádza vo väčšine prípadov, postupne vďaka pôsobeniu poveternostných vplyvov a prevádzky opticky zanikajú. Pri vodorovných plochách, t. j. pri dlažbách, je tento proces rýchlejší v dôsledku zvýšeného zaťaženia povrchu prirodzeným oterom, na ktorý sú betónové povrchy dostatočne dimenzované, naproti tomu pri murovacích prvkoch je potrebné počítať s dlhším časovým horizontom odznenia odrenín.

