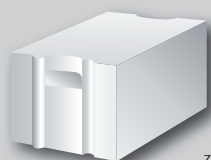


$$U_{0,0\%} = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$$

$$U_{0,0\%} = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$$



značka
porobetonu
P2-350



značka
porobetonu
P2-350

H+H Greenblock

- vynikající tepelně izolační vlastnosti
- nízká objemová hmotnost
- snadná manipulace pomocí kapsy
- minimalizace odpadu a jednoduchost řezání
- vysoká požární odolnost
- ekologicky nezávadný

Technické změny vyhrazeny.

H+H EXCLUSIVE

H+H Greenblock

Výrobek a jeho použití

H+H Greenblock přesné tvárnice jsou prvky z bílého porobetonu s vynikajícími tepelně izolačními vlastnostmi, vyráběné ve dvou variantách – PDK pro šíř. zdíva 375mm a hladké pro šíř. zdíva 500mm a 300mm. U provedení PDK jsou tvárnice na svislých styčných plochách opatřené drážkami, perem a kapsou pro lepší manipulaci. Tvárnice H+H Greenblock jsou určeny především k realizaci nosných i nenosných vnějších stěn. Použitím tvárníc H+H Greenblock se minimalizuje odpad při provádění a lze je snadno dělit řezáním. Konstrukce stěn z H+H Greenblock tvárníc vykazuje vynikající tepelně izolační vlastnosti, splňující veškeré požadavky platných norem na obvodové stěny, a to bez zateplení.

Zpracování

Přesné tvárnice se ukládají do maltového lože tl. 1-3mm z tenkovrstvé zdící malty H+H. Maltování se provádí v celé ploše vodorovných spár, u hladkých tvárníc se maltují i svislé spáry. Při maltování doporučujeme použití přesné lžice H+H pro přesné tvárnice dle tloušťky stěny. Ložné plochy musí být rovné, zbavené nečistot, hrubých výčnělků a prachu. Tvárnice je možno na stavbě libovolně zkracovat a jinak upravovat (provádění drážek apod.). K začištění drážek apod. doporučujeme použít vysrávkovou maltu H+H.

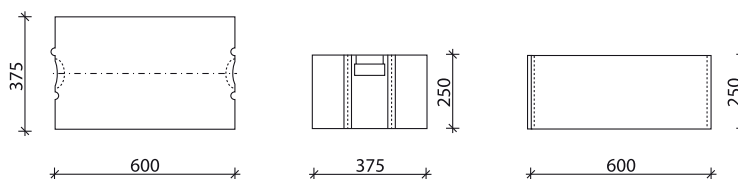
H+H GREENBLOCK Přesné tvárnice PDK P2 - 350

rozměry (mm)			R _{0,0%} (m ² K/W)	R _{4,5%} (m ² K/W)	U _{0,0%} (W/m ² K)	U _{4,5%} (W/m ² K)	kg/ks	ks/m ²	ks/pal	m ³ /pal	m ² /pal	kg/pal
délka	šířka	výška										
600	375	250	4,46	3,73	0,22	0,26	29	6,7	24	1,35	3,6	705

H+H GREENBLOCK Přesné tvárnice hladké P2 - 350

rozměry (mm)			R _{0,0%} (m ² K/W)	R _{4,5%} (m ² K/W)	U _{0,0%} (W/m ² K)	U _{4,5%} (W/m ² K)	kg/ks	ks/m ²	ks/pal	m ³ /pal	m ² /pal	kg/pal
délka	šířka	výška										
300	500	250	5,95	4,97	0,16	0,19	19	13,3	30	1,13	2,3	595
500	300	250	3,57	2,98	0,27	0,32	19	8,0	30	1,13	3,8	595

šířka 375mm



šířka 500mm / 300mm

