

VĚNCOVKY U

registrační číslo

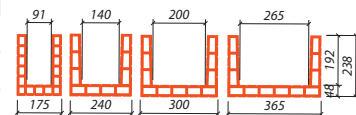
POUŽITÍ

Věncovky U se používají pro vyzdění instalačních šachet a jako ztracené bednění železobetonových průvlaků, příkladů a věnců posledního podlaží zhotovovaných na stavbě. S věncovkou jsou okna a dveře snadno překlenuty a získá se zároveň jenotný podklad pro omítku.



VÝROBKOVÉ VLASTNOSTI

Věncovka HELUZ	rozměry D x Š x V mm	Hmotnost průměrná inf. kg	Nasákavost inf. %	Spotřeba ks/bm
U-17,5	240 x 175 x 238	5,9	20	4
U-24	240 x 240 x 238	6,8	20	4
u-30	240 x 300 x 238	8,2	20	4
u-36,5	240 x 365 x 238	9,9	20	4



VĚNCOVKY

POUŽITÍ

Věncovky HELUZ se používají pro vnější obezdívání stropní konstrukce, kde vytváří cihelný obvodový plášť železobetonových věnců a spolu s vloženým izolantem, polystyrénem o tloušťce min. 100 mm, zajišťují požadovanou tepelnou izolaci věnce v celé tloušťce stropu. Pro nízkoenergetické budovy doporučujeme používat věncovky 2in1.

VÝROBKOVÉ VLASTNOSTI

Věncovka HELUZ	rozměry D x Š x V mm	Objemová hmotnost kg/m ³	Hmotnost průměrná inf. kg	Pevnost v tlaku N/mm ²	Spotřeba ks/bm
8/15	333 x 80 x 150	860	3,9	15	3
8/19 broušená	375 x 80 x 189	710	3,8	15	2,7
8/21 broušená	375 x 80 x 209	710	4,0	15	2,7
8/23 broušená	375 x 80 x 229	710	4,3	15	2,7
8/25 broušená	375 x 80 x 249	710	4,7	15	2,7
8/27 broušená	375 x 80 x 269	710	6,1	15	2,7
8/29 broušená	375 x 80 x 289	710	5,5	15	2,7
8/23 2in1 broušená	375 x 80 x 229	720	4,9	12,5	2,7
8/25 2in1 broušená	375 x 80 x 249	720	5,4	12,5	2,7



Vysvětlivky

Uvedené vlastnosti v technickém listu odpovídají současnému stavu techniky, poznatkům z praxe, výsledkům zkoušek a hodnotám převzatých z technických norem. Vydáním tohoto technického listu ztrácejí všechny předchozí svou platnost.

1) Platí za podmínky: $R_{si} + R_{se} = 0,26 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$;

$U_{design, mas}$ - hodnota součinitele prostupu tepla v návrhové vlhkosti,

$U_{dry, mas}$ - hodnota součinitele prostupu tepla v suchém stavu; „včetně omítek znamená“: 2x jádrová omítka tl. 15 mm $\lambda \leq 0,88 \text{ W/m.K}$