

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 s integrovaným polystyrénem a první řadu zdiva dalšího podlaží budovy zakládat na tepelněizolační maltě HELUZ Trend. Tímto způsobem dojde k úplné eliminaci tepelného mostu v místě uložení stropu.

Technické údaje

Věncovky HELUZ 2in1

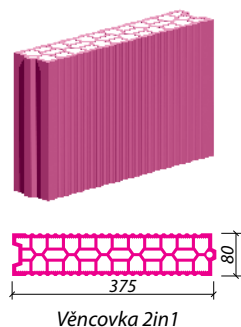
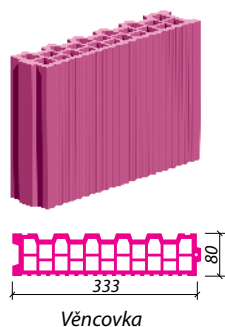
	Rozměry D x Š x V	Objemová hmotnost	Hmotnost průměrná inf.	Pevnost v tlaku	Spo- třeba	Paleta 118 x 100 134 x 100	Hmotnost palety inf.	Součinitel prostupu tepla „U“ bez omítky	Tepelný odpor „R“ bez omítky
	mm	kg/m ³	kg	N/mm ²	ks/bm	ks	kg	W/m ² K	m ² K/W
Věncovka HELUZ 8/23 2in1	375 x 80 x 229	720	4,9		2,7	144	692	1,29	0,61
Věncovka HELUZ 8/25 2in1	375 x 80 x 249	720	5,4			144	808		

Věncovky HELUZ broušené

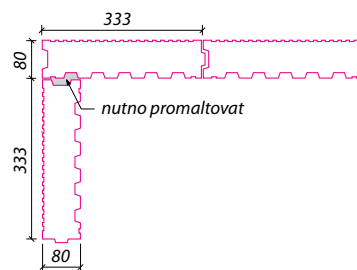
	Rozměry D x Š x V	Objemová hmotnost	Hmotnost průměrná inf.	Pevnost v tlaku	Spo- třeba	Paleta 118 x 100 134 x 100	Hmotnost palety inf.	Součinitel prostupu tepla „U“ bez omítky	Tepelný odpor „R“ bez omítky
	mm	kg/m ³	kg	N/mm ²	ks/bm	ks	kg	W/m ² K	m ² K/W
Věncovka HELUZ 8/19	333 x 80 x 189	710	3,8	15	3,0	180	714	2,02	0,33
Věncovka HELUZ 8/21	333 x 80 x 209	710	4,0			135	570		
Věncovka HELUZ 8/23	333 x 80 x 229	710	4,3			135	611		
Věncovka HELUZ 8/25	333 x 80 x 249	710	4,7			144	707		
Věncovka HELUZ 8/27	333 x 80 x 269	710	6,1			144	908		
Věncovka HELUZ 8/29	333 x 80 x 289	710	5,5			144	822		

Věncovky HELUZ nebroušené

	Rozměry D x Š x V	Objemová hmotnost	Hmotnost průměrná inf.	Pevnost v tlaku	Spotřeba	Paleta 118 x 100	Hmotnost palety inf.	Součinitel prostupu tepla „U“ bez omítky	Tepelný odpor „R“ bez omítky
	mm	kg/m ³	kg	N/mm ²	ks/bm	ks	kg	W/m ² K	m ² K/W
Věncovka HELUZ 8/15	333 x 80 x 150	860	3,9	15	3	216	872	2,02	0,33



Vazba



ilustrativní výkresy