

ŠKVÁROBETONOVÁ TVÁRNICE

Technické údaje	Škvárobetonová tvárnice	A29
Rozměry	mm	440 x 290 x 215
Tloušťka stěny neomítnuté	mm	290
Součinitel prostupu tepla U	W/m ² K	1,37 (U ₁)
Tepelný odpor R	m ² K/W	0,56 (R ₁)
Spotřeba	ks/m ²	9,88
Hmotnost	kg	27
Pevnost v tlaku	MPa	P3
Dodací závod		Hlučín
Počet kusů na paletě	ks	40



Technické údaje	Škvárobetonová tvárnice	A14
Rozměry	mm	440 x 140 x 215
Tloušťka stěny neomítnuté	mm	140
Součinitel prostupu tepla U	W/m ² K	
Tepelný odpor R	m ² K/W	
Spotřeba	ks/m ²	9,88
Hmotnost	kg	14
Pevnost v tlaku	MPa	P3
Dodací závod		Hlučín
Počet kusů na paletě	ks	80



Použití

Škvárobetonové tvárnice se používají pro nosné i nenosné zdivo založené nejméně 300 mm nad úroveň přilehlého upraveného terénu a chráněné proti přímým účinkům povětrnosti omítkou nebo obkladem, popř. jinou vhodnou povrchovou úpravou.