

Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	Zdivo vnější a vnitřní nosné
Název	Cihly HELUZ AKU
Výrobce	Heluz
Použití	Šalovací cihly HELUZ AKU zalévané jsou určeny pro akustické zdivo. Hotové zdivo má zvýšené akustické a tepelněakumulační vlastnosti díky své vysoké objemové hmotnosti. Cihly HELUZ AKU zalévané jsou vhodné pro mezibytové příčky, kde je požadován vyšší akustický útlum zdiva.



Zdroj: <http://e-cihly.cz/wp-content/uploads/HELUZ-AKU-25-zal%C3%A9van%C3%A1-brou%C5%A1en%C3%A1-300x200.jpg>

Popis

Materiál	Keramika
Rozměr	Šířka 300;250;200;140 mm
	Výška 249 mm
	Délka 497 mm
Hmotnost	cca 18,3 kg
Objemová hmotnost	460 kg/m ³
Typ malty	Malta pro tenké spáry
Ložná spára tloušťky	1 - 2 mm
Styčná spára	Zámek P+D – nemaltuje se

Specifické vlastnosti

Pevnost v tlaku	P8
Součinitel tepelné vodivosti bez omítek λ_u [W/mK]	0,25
Neprůzvučnost včetně omítek	57 dB

Poznámky
