

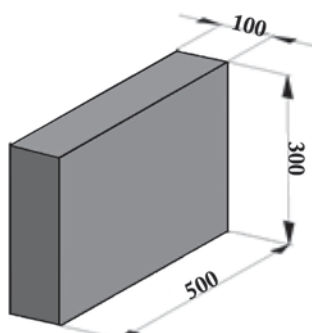
Odlehčené tvárnice příčkovka IZO 100, IZO 150

Příčkovky IZO jsou vyráběny z unikátní směsi polystyren-betonu. Příčkovky z IZOBETONU jsou pevné, nehořlavé, odolné plísním a škůdcům. Vynikají především díky svým tepelně a akusticky izolačním vlastnostem. Mezi jejich další přednosti patří nízká hmotnost, jednoduchost, přesnost a rychlost zpracování.

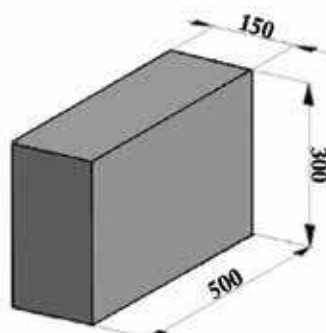
Použití

Tvárnice tloušťky 100 a 150mm pro obezdívky, přízdívky, interiérové prvky, nenosné stěny, dělicí příčky, které nejsou zatíženy vodorovnými silami. Zejména je jejich použití vhodné tam, kde jsou kladeny vysoké požadavky na tepelné a akustické izolační vlastnosti konstrukcí.

Rozměry výrobků



IZO 100



IZO 150

Rozměrová tolerance

Délka / šířka: + / - 1,5 mm

Výška: + / - 1,5 mm

Technická specifikace

Název produktu	číslo produktu	rozměry (mm)			barva	množství výrobků na paletě	ks/m ²	druh palety	hmotnost 1 ks/kg	hmotnost výrobků na pal.(kg)
		délka	šířka	výška						
Příčkovka IZO 100	4310	500	100	300	přírodní	80	6,7	120x120	8,5	710
Příčkovka IZO 150	4315	500	150	300	přírodní	80	6,7	120x120	12,8	1050

Barevné provedení



přírodní

Spotřeba a hmotnost: Spotřeba příčkovek 6,7ks/m²

- Při použití příčkovky IZO 100 plošná hmotnost zdiva bez omítek cca 57kg/m²
- Při použití příčkovky IZO 150 plošná hmotnost zdiva bez omítek cca 95kg/m²

Bezpečnostní pokyny

Výrobek je zdravotně nezávadný a recyklovatelný. Při likvidaci odpadů ze zpracování příčkovek dbejte pokynů uvedených na obalech použitých výrobků.

Při manipulaci a dopravě příčkovek IZO musí být dodržovány všechny příslušné platné bezpečnostní předpisy.

Dodávka

Výrobky jsou uloženy na vratných paletách (1200×1200 mm) a fixovány smršťovací fólií. Nerozbalené palety je možné manipulovat vysokozdvíhacími vozíky a skladovat maximálně ve dvou řadách nad sebou. Výrobky je možné skladovat na otevřených nezastřešených plochách.

Montážní pokyny

Příčkovky jsou určeny pro ruční zdění na maltu s min. pevností v tlaku 5MPa. Jednotlivé zdící prvky se kladou na předem připravené, do vodorovné roviny upravené maltové lože tl. 1-3mm, na sraz, vedle sebe, do roviny vytýčené zdící šňůrou. Je nutné zásadně dodržovat plnoplošné maltování celé ložné spáry. Pro nanášení malty se používají přesné zubaté lžice odpovídající šířky. V jednotlivých řadách se zdící prvky kladou na vazbu svislých spár do lepící malty. Na příčkovky IZO se nanáší zdící malta stejným způsobem i na svislou spáru tvárnice.

Za jeden pracovní den je možné vyzdít maximálně 4 řady zdiva nad sebou. Je doporučeno, aby každá pátá řada příčky byla vhodně ukotvena do přilehlých nosných stěn. Po vyzdění stěny do požadované výšky, maximálně 3,5m (po konzultaci i vyšší), je vhodné stěnu omítnout/natáhnout lepidlem při použití vyztužené sklovláknité tkaniny.

Upozornění

Veškeré údaje uvedené v tomto technickém listu odpovídají současným zkušenostem a znalostem o výrobku a jeho použití v praxi. Odchytky se mohou vyskytnout v jednotlivých specifických případech použití. Změny technických údajů vyhrazeny.

Fakturační adresa:

D1 EXIT 330 s.r.o
Pod Bílým kamenem 1919
753 01 Hranice

Provozovna:

Hladké Životice
Fulnecká 253
742 47 Hladké Životice

IČO: 286 41 914
DIČ: CZ286 41 914
Tel.: +420 556 720 555
Mob.: +420 778 884 777

