

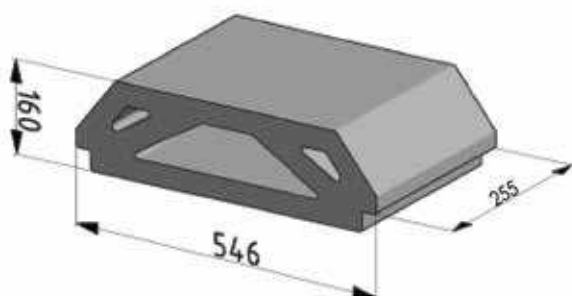
Odlehčené tvárnice IZO stropní vložka

IZO stropní vložky jsou vyrobeny z unikátní směsi polystyren-betonu. Stropní vložky IZO jsou vhodné pro variabilní stropní konstrukce. Díky obsahu polystyrenu mají zvýšenou tepelně a zvukově izolační schopnost. Mezi jejich další přednosti patří nízké pořizovací náklady, nízká hmotnost a snadná manipulace a technologicky nenáročná montáž.

Použití

Produkt je určen pro zhotovení stavebnicového stropního systému jako nespolupůsobící stropní vložka. Její mechanická funkce spočívá v tom, že tvoří bednění v průběhu provádění stropního systému. Stropní vložky se vkládají mezi stropní nosníky a následně se celá konstrukce vždy zalévá betonem. Po zmonolitnění a vytvrdnutí betonu vzniká vodorovná nosná konstrukce.

Rozměry výrobků



Rozměrová tolerance

Délka / šířka: + / - 3 mm

Výška: + / - 3 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						
Stropní vložka	4210	255	546	160	přírodní	60	6,7	120x120	10,7	642

* Objemová hmotnost: 800 kg/m³ (+/- 50 kg / m³)

Barevné provedení



přírodní

Odlehčené tvárnice IZO stropní vložka

Bezpečnostní pokyny

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

Manipulace s rozbalenou paletou výrobků může způsobit jejich poškození a ohrozit bezpečnost osob pohybující se v blízkosti. Při manipulaci a dopravě příčkových IZO musí být dodrženy všechny příslušné platné bezpečnostní předpisy.

Dodávka

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

Montážní pokyny

Stropní vložky jsou určeny pro ruční pokládku. Stropní vložky se ukládají na stropní nosníky, které je nutné osadit do vodorovné roviny a podepřít dočasnými podpěrami. Počet a druh stropních nosníků je předepsán projektovou dokumentací. Stropní vložky se kladou na sucho, v řadách vedle sebe, v rovině vymezené stropními nosníky. Přesné dodržení osové vzdálenosti nosníků (600mm) se nejlépe dosáhne tak, že v místě uložení nosníku na nosnou zeď, je na každý konec nosníku vložena stropní vložka IZO. IZO stropní vložky jsou vhodné pro použití ve spojení se stropními nosníky RECTOR.

Pro usazení a vyrovnání jsou stropní vložky zality betonem. Před zalitím se do konstrukce vkládá ocelová výztuž, její průměr, tvar a množství určí statik. Před osazováním stropních vložek a zejména před zalitím stropu betonem je nutno zajistit pod konstrukcí podpůrné bednění. Před zmonolitněním není konstrukce nosná!

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

