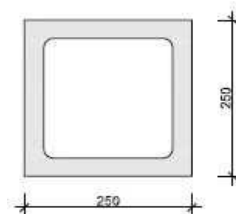


Leier - Betónová stĺpová debniaca tvárnica OZS25

| Technické údaje | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|--------------------|--------------------------------|-------|-------|
| Účel produktu | | tvárnica vhodná na vystavbu železobetónových pilierov, ktorá predstavuje vonkajšiu časť plášťa, vnútorné (nosné) jadro je železobetón | | | | |
| Výrobňa | | Gönyü | | | | |
| Technický predpis: EN 15435 | | | | dĺžka | šírka | výška |
| Rozmery a medzné rozmery | Menovitý rozmer | | mm | 250 | 250 | 230 |
| | Prierez výplňového betónu | | cm ² | 365 | | |
| Hmotnosť, hustota telesa | Hmotnosť | | kg/ks | 13 | | |
| | Hmotnosť piliera bm (2200 kg/m ³ výplňovým betónom) | | kg/m | 135 | | |
| Údaje zabudovania | Množstvo na paletu | červená | ks/paleta | 80 | | |
| | Spotreba materiálu | | ks/m | 4,35 | | |
| | Počítaná spotreba murovacej malty | | l/m | - | | |
| | Spotreba výplňového betónu | | l/tvárnica | 8,2 | | |
| | Spotreba výplňového betónu | | l/m | 36 | | |
| Údaje nosnosti | Pevnosť ohybu vonkajšieho plášťa | | N/mm ² | ≥ 2,50 | | |
| Tepelná technika | Tepelný odpor (2200 kg/m ³ výplňovým betónom) | R | m ² K/W | 0,166 | | |
| | Súčiniteľ prechodu tepla (2200 kg/m ³ výplňovým betónom) | U | W/m ² K | 2,98 | | |
| Ostatné údaje | Trieda požiarnej ochrany | | trieda | A1 | | |
| | Koeficient parodifúznej odolnosti (EN 1745) | μ | - | 5/15 | | |
| | Odolnosť voči mrazu | | - | nepoužiť na nechránenom mieste | | |
| | Zmena tvaru vplyvom vlhkosti | | mm/m | NPD | | |



Súvisiace produkty

Betónové debniacie tvárnice Leier

Stanovenie produktu

Z debniacich tvárnic armovaním a dodatočným vybetónovaním sa môže vybudovať železobetónový pilier bez samostatného debnenia.

Oblasť použitia

Použiteľné pri vytvorení pilierov obytných domov a chát, nosných pilierov rodinných domov a pilierov pre ploty.