

Přesné tvary a jednoduchá technologie zdění zaručují vysokou produktivitu práce a přesnost výstavby.

To se společně s nízkou tloušťkou stěn a výhodnou cenou tvárnice pozitivně projeví v nízké konečné ceně stěny a ve zkrácení doby výstavby. K výhodné ekonomice přispívá také minimální spotřeba omítek a vysoká efektivita při provádění finálních povrchových úprav stěn, způsobená vysokou přesností stěn SILKA.

Další podstatnou výhodou minimální tloušťky stěn je snížení zastavěného prostoru stavby a získání cenné užitné plochy. V porovnání s nosnými zděnými stěnami tloušťky 365 mm může tato úspora představovat u bytového domu s 30 byty i několik desítek metrů čtverečních.

Zdravé klima přírodních materiálů

Tvárnice SILKA se vyrábějí pouze ze směsi křemičitého písku, vápna a vody. Proto společně s bílým pórobetonem patří mezi „nejčistší“ a hygienicky nejpříznivější materiály pro použití v bytových nebo občanských stavbách. Vysoká objemová hmotnost vápenopískových tvárnice zaručuje vedle vysoké zvukové izolace a pevnosti také velmi vysokou tepelnou akumulaci. Tvárnice SILKA použité pro vnitřní stěny akumulují



Tvárnice SILKA převyšují jiné zdící materiály hlavně svými zvukověizolačními schopnostmi při minimální tloušťce stěny

značné množství tepla a samovolně tím regulují také tepelnou pohodu v interiéru v letním i v zimním období. Tím mohou znatelně přispět také ke snížení energetické náročnosti staveb.

Vhodné uplatnění nachází SILKA v bytových nebo občanských stavbách, kde kromě zvukové izolace a pevnosti garantuje i vysokou tepelnou akumulaci staveb.

PR: XELLA CZ, s. r. o.

VLASTNOSTI MATERIÁLU DOVOLUJÍ OPTIMÁLNÍ VYUŽITÍ I PRO NOSNÉ VNITŘNÍ STĚNY VÍCEPDLAŽNÍCH BUDOV

