

RADIK PREMIUM

ŘEŠENÍ PRO ATYPICKÉ PROSTORY PRO MODERNÍ INTERIÉRY S DŮRAZEM NA DESIGN

- elegantní svisle orientované těleso
- model vhodný pro stísněné a atypické prostory
- vysoký tepelný výkon pro každou Vaši místnost
- možnost výběru vzhledu čelní desky - LINE / PLAN
- široká škála barevného provedení dle vzorníku RAL



RADIK PLAN PREMIUM



RADIK LINE PREMIUM

www.korado.cz

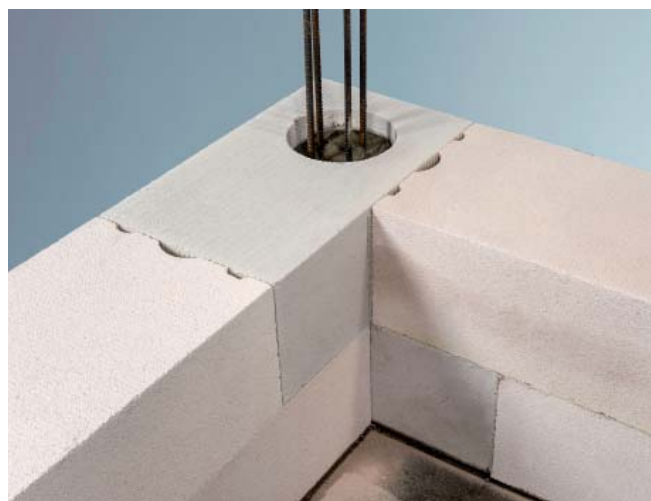
Produkty systému Ytong

Komplexní stavební systém Ytong obsahuje mimo jiné pilířové tvárnice pro lokální zesílení obvodových nebo vnitřních stěn či pro systémové řešení průduchů a instalačních šachet. Dalším produktem je sada pro jednorůdchový komín s keramickou vložkou, tepelnou izolací z minerální vaty a pórobetonovým pláštěm. Pilířové tvárnice i komín lze integrovat do stěny ze systému Ytong a omítat nebo obkládat jako běžné zdicí bloky.

Pilířové tvárnice

Tvárnice pro skryté pilíře a instalační průduchy jsou vyrobeny z autoklávaného pórobetonu kategorie I a jsou určeny pro vyztužení zdiva vnitřních průběžných nebo obvodových stěn. Při použití v obvodové stěně je však potřeba myslet na sníženou tepelněizolační schopnost výsledné konstrukce a náležitě tomu přizpůsobit návrh dalších izolačních vrstev. Pilířové tvárnice jsou dále určeny pro zesílení pilířů či zdiva kolem otvorů, pro zachycení sil od koncentrovaného zatížení nebo svislých reakcí od průvlaků. Jedná se o vhodné řešení i pro přenos zatížení od krovu do stropní konstrukce, kdy zbývající výplňové zdivo nebude namáháno vodorovnými silami. Skryté sloupky ve zdivu mohou vylepšit prostorovou tuhost stavby, jsou-li provázány s vodorovnými nosnými konstrukcemi.

Samostatným případem využití je pak funkce otvoru jako systémové instalační šachty, například pro stoupací potrubí kanalizace, vodovodu, vzduchotechniky či vytápění nebo elektřiny.



Pilířové tvárnice Ytong; zdroj: Xella.

Komínový systém

Komínová sada je určena k výstavbě suchých komínů s jedním kouřovodem. Skladba konstrukce zamezuje vzniku kondenzace a podporuje přirozený tah spalin. Komín je vhodný pro všechny druhy paliv. Předpokládá se použití zejména pro rodinné domy a nízkopodlažní objekty, vnitřní umístění, co nejbližše hřebenu střechy, s výškou přibližně do devíti metrů. Blok má rozměry 400 × 400 milimetrů a lze jej snadno a přesně integrovat do stěny ze systému Ytong, takže výsledný povrch konstrukce je jednotný a dá se jednoduše omítnout či opatřit jinou zvolenou povrchovou úpravou. Nadstřešní část komínu lze omítat nebo opatřit prefabrikovaným komínovým návlekiem nebo obezdívkou.

www.ytong.cz