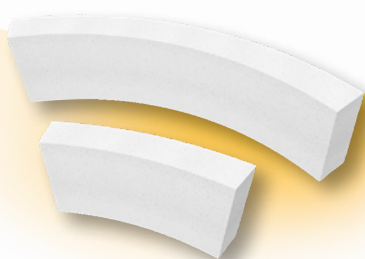


# OBLOUKOVÉ PŘÍČKY



- Kreativní oblé tvary příček
- Prefabrikované zakřivení bez pracného opracování a broušení
- Hladký povrch usnadňuje finální úpravy

## Specifikace

Tvárnice z autoklávovaného pórobetonu kategorie I

## Norma/předpis

EN 771-4+A1

## Použití

Nenosné vnitřní stěny, např.: spirálové a kruhové sprchy, dělicí příčky, přízdívky, obezdívky a další interiérové prvky s obloukovým půdorysem.

## Provedení

Hladké obloukové tvárnice

## Rozměrové tolerance

Délka/šířka:  $\pm 1,5$  mm,  
výška:  $\pm 1,0$  mm

## Zpracování

Přesné zdění na tenké maltové lože tl. 1–3 mm.

Zásadně dodržovat celoplošné maltování ložné spáry. Pro nanášení malty používat výhradně Ytong zednické lžíce vhodné šířky.

Vystouplé zbytky malty neroztírat, ale po zavadnutí (tentýž den) seškrábnout ostrou hranou zednické lžíce.

U hladkých tvárnic se nanáší Ytong zdicí malta stejným způsobem i na svislou stěnu tvárnic (styčnou plochu).

Pro založení 1. řady zdiva se používá Ytong zakládací malta tepelněizolační.

## Malta

Ytong zdicí malta,  
Ytong zakládací malta  
tepelněizolační

## Reakce na oheň

Třída A1 – nehořlavé  
EN 13501-1

## Povrchové úpravy

### Vnitřní:

Ytong vnitřní omítka tepelněizolační s možností doplnění o Ytong vnitřní stěrku hlazenou.

Vápenné, sádrové a vápeno-sádrové omítky.

Keramické obklady:

Přímo na zdivo bez nutnosti předchozích úprav.

## Základní údaje – obloukové příčky

vlastnosti materiálu	jednotka	P2-500	
Max. průměrná objemová hmotnost v suchém stavu (EN 772-13)	kg/m <sup>3</sup>	500	
Normalizovaná pevnost zdících prvků $f_b$	N/mm <sup>2</sup>	2,8	
Hmotnost zdiva bez omítek	kg/m <sup>3</sup>	600	
Faktor difúzního odporu $\mu$	-	5/10	
Obloukový segment	-	R 100/90/30°	R 60/50/60°
Poloměr vnější $R_e$	mm	1000	600
Poloměr vnitřní $R_i$	mm	900	500
Výšeč kruhu	stupeň	30°	60°
Výška	mm	249	249
Šířka	mm	100	100
Hmotnost jednoho kusu	kg	7,0	8,0
Počet kusů na paletě	ks	36	36

Platný sortiment a expediční údaje viz aktuální ceník.

