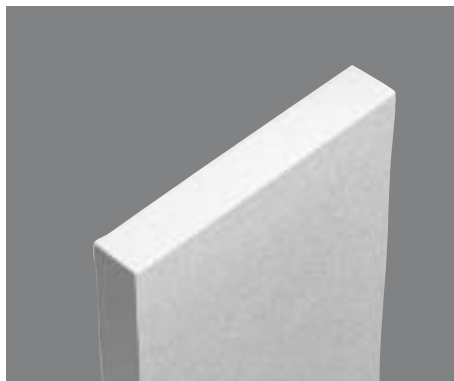


# Příčkové dílce



- lehké prefabrikované dílce
- výška panelů totožná s výškou stěny
- snadná a rychlá montáž
- omezení mokrého procesu na stavbě
- výborné stavebně fyzikální vlastnosti
- ekologická nezávadnost

# Příčkové dílce

## P3,3-600

### Norma / předpis

PN 72 3630 Výrobky z pórobetonu

### Výrobek a použití

Pórobetonové prefabrikované vyztužené panely určené pro montáž nenosných vnitřních příček v objektech občanské a průmyslové výstavby.

Příčkové dílce se vyrábí „na míru“ dle požadavků zákazníka

### Rozměrové tolerance

Výška (délka)  $\pm 3$  mm, šířka a tloušťka  $\pm 1,5$  mm

### Profilování

Čela: hladká

Podélné plochy: hladké

### Zpracování

Stěnové dílce se montují ručně s pomocí lehkých montážních pomůcek (vozík, klíny atd).

Zabudovat se smí pouze dílce nepoškozené (dopravou, manipulací)

### Požární ochrana

Stupeň hořlavosti: A – nehořlavé

### Povrchové úpravy

Vnitřní s přiznanými spárami:

- vyspravení, přestěrkování
- vnitřní nátěr

Vnitřní hladké:

- zatmelení spar
- vyztužení pruhy sítí přes spáry
- stěrka nebo sádrová (vápenno sádrová) omítka

### Vlastnosti materiálu / panelů (dle DIN)

P3,3-600		
Hmotnostní třída	600	kg/m <sup>3</sup>
Vlastní tíha	7,2	kN/m <sup>3</sup>
Zaručená pevnost v tlaku	3,3	N/mm <sup>2</sup>
Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_R$	0,16	W/mK
Požární odolnost	60 - 120	min
Difuzní faktor $\mu$	5 / 10	-

### YTONG – příčkové dílce P3,3-600

typ	tloušťka mm	šířka mm	délka mm	požární odolnost min	expediční hmotnost kg/m <sup>2</sup>
NAP 75	75	599	2100-2900	60	63
NAP 100	100	599	2100-2900	90	84
NAP 125	125	599	2100-2900	120	105