

# Porotherm 30 S Profi

Sokl vnitřní a vnější nosné stěny

Impregnovaný cihelný broušený blok pro založení zdiva tl. 30 cm na zakládací maltu



## Použití

Soklové cihly broušené **Porotherm 30 S Profi** jsou určeny pro první vrstvu vnitřního nosného zdiva nebo nosné části vnějšího vrstveného zdiva tloušťky 300 mm. Cihly jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem proti nasáknutí vodou stojící na základové nebo stropní desce. Pro správné zazdění je hydrofobizovaná část cihel barevně označena. K usazení cihel do ideální vodorovné polohy pro zdění dalších vrstev se používá speciální malta **Porotherm Profi Thermo-UNI** pro založení broušených cihel.

## Výhody

- ideální ochrana proti nasáknutí zdiva při zatečení vody během výstavby
- suchá stěna bez výkvětů
- jednoduché, trvanlivé, bezpečné a laciné řešení
- vysoká pevnost zdiva v tlaku
- univerzální použití pro zdící systémy z broušených a nebroušených cihel
- ideální podklad pod omítku
- rozměry v modulovém systému
- snadné navrhování a stavění v kompletním systému **Porotherm**

## Technické údaje

### Cihly:

– rozměry d/š/v	247x300x249 mm
– rovinnost ložných ploch	0,3 mm
– rovnoběžnost rovin ložných ploch	0,6 mm
– skupina zdících prvků	2
– objem. hmot. prvku	800 kg/m <sup>3</sup>
– hmotnost	max. 14,8 kg/ks
– pevnost v tlaku (kat. I)	15 N/mm <sup>2</sup>
– $\lambda_{10, dry, unit}$	0,17 W/(m·K)
– nasákavost impregnované části cihel do	1 % hm.
– mrazuvzdornost	NPD (F0)
– obsah akt. rozpust. solí	NPD (S0)
– rozměrová stabilita	NPD

NPD – není stanoven žádný požadavek

### Zdivo:

– tloušťka	300 mm
– spotřeba cihel	16 ks/m <sup>2</sup> 53,3 ks/m <sup>3</sup>
– spotřeba zakládací malty	6,0 l/bm
– charakteristická pevnost v tlaku $f_k$ , součinitel přetvárnosti $K_E$ zdiva a přídržnost $f_{vk0}$ podle ČSN EN 1996-1-1	

Cihly P15 na	Zdivo		
	$f_k$	$K_E$	$f_{vk0}$
maltu <b>Porotherm Profi</b>	5,15	1000	0,30
pěnu <b>Porotherm Dryfix</b>	3,00	650	0,10

## Zvuková izolace zdiva\*

Vážená laboratorní neprůzvučnost  $R_w = 48$  dB při plošné hmotnosti zdiva včetně omítek tl. 15 mm 283 kg/m<sup>2</sup>

\* hodnota stanovena výpočtem

## Tepelně-technické údaje zdiva

zdivo na maltu	$u$ %	$\lambda$ W/mK	$R$ m <sup>2</sup> K/W	$U$ W/m <sup>2</sup> K
<b>Porotherm Profi</b>				
bez omítek	0	0,175	1,72	0,50
bez omítek	0,5	0,180	1,68	0,55
s omítkami *	0,5	0,190	1,73	0,50

\* oboustranná vápenocementová omítka tl. 15 mm

## Požární odolnost zdiva

Požárně dělicí stěna bez omítek  
Třída reakce na oheň: A1 – nehořlavé  
Požární odolnost: REI 180 DP1  
(ČSN EN 13501-2, ČSN EN 1996-1-2)

## Ostatní stavebně fyzikální hodnoty

Měrná tepelná kapacita neomítnutého zdiva  $c = 1000$  J/kg·K  
Faktor difuzního odporu  $\mu = 5/10$   
(ČSN EN 1745)

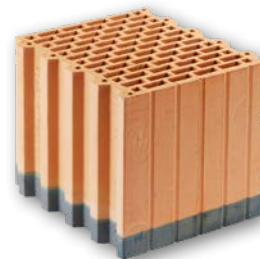
## Směrná pracnost založení

cca 0,44 hod/m

## Dodávka

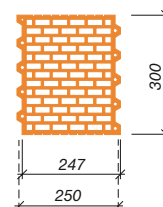
Cihly **Porotherm 30 S Profi** jsou dodávány zařazené na vratných paletách rozměrů 1180 x 1000 mm.

- počet cihel 80 ks/pal
  - hmotnost palety cca 1215 kg
- Malta pro tenké spáry ani zdící pěna nejsou součástí dodávky.



ČSN EN 771-1

## Porotherm 30 S Profi



## POUŽITÍ SOKLOVÝCH CIHEL

