

Fasádní cihla Stavoblock

Katalogový list

Číslo listu : 01

Výrobce	STAVOBLOCK system, s.r.o. Lezník u Poličky, Česká republika
Norma	ČSN ISO 9001, PN 012001, CCMS 12833-R, ESR-1235, BBA 04/4148 ESR 4797
Materiál	Cement, expandované sklo, voda, pigment, aditiva
Použití	Pro venkovní i vnitřní obklady, fasády, sokly, dělicí příčky, protihlukové stěny, sanační fasády, zateplovací fasády, oplocení. Vhodné pro všechny typy stavebních konstrukcí.
Popis	Fasádní cihly Stavoblock jsou určeny pro realizaci difúzně otevřených fasádních systémů. Vlastní zabudování do stavby se provádí suchou cestou.

Technicko-stavební parametry fasádní cihly STAVOBLOCK

Materiál:	vibrolisovaný plně probarvený lehčený beton		
Pohledová úprava:	štípaná, hladká		
Pevnost v tlaku dle ČSN ISO 4012:	do 5 MPa	Šířka x výška cihly:	30x100 mm
Mrazuvzdornost dle ČSN 731322:	T25	Délka cihly:	470 mm
Obsah přírodní radionuklidů:	do 70 Bg/kg	Součinitel tepelné vodivosti λ :	0,066 W/mK
Požární odolnost:	min.90 minut	Difúzní odpor Mi:	6,3
Hmotnost 1 ks:	1,0 kg ($\pm 10\%$)	Objemová hmotnost:	700 kg/m ³ ($\pm 10\%$)
Rozměrová tolerance	± 2 mm	Hlukový úlum:	až 10 dB

Barevné provedení:



Výrobek Stavoblock je ekologicky nezávadný, plně recyklovatelný, bez nebezpečného vlivu na životní prostředí

Fasádní cihla Stavoblock - příslušenství

POHLEDOVÉ PRVKY

fasádní cihla Stavoblock



Rozměr: 470x100x30 mm (dxvxš)
 Pohledová plocha: štípaná, hladká
 Hmotnost: 1,0 kg ± 10%
 Spotřeba na 1m²: 21 ks
 Balné množství: 20 ks
 Hmotnost balení vč.obalu: 21 kg
 Spotřeba: 21 ks/ 1m²

parapet



Rozměr: 470x30x200/300 mm (dxvxš)
 Rozměrová tolerance: ± 2,0 mm
 Povrch: hladký, čelo štípané/hladké
 Hmotnost: 3/4 kg
 Spotřeba na 1 bm: 2,1 ks
 Množství v balení: 4 ks

PRVKY NOSNÉHO ROŠTU

šroub vratový



Rozměr: M8x12 Zn
 Hmotnost: 0,007 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 5 ks/m²

matice s límcem



Rozměr: 6 HR M8
 Hmotnost: 0,003 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 5 ks/m²

Termostop



Rozměr: 25x100x5 mm
 Hmotnost: 0,023 kg /1 bm
 Materiál: PVC
 Spotřeba: 3 ks/m²

hm.Mungo + závit.tyč



Rozměr: MN 12x60 mm
 Spotřeba: 3,2 ks/m²

Rozměr: M8x100 mm
 Spotřeba: 3,2 ks/m²

vzpěrné rameno L70



Rozměr: 80x15x100 mm
 Hmotnost: 0,12 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: dle návrhu fasády

spojka omega lišt



Rozměr: 120x38x1,5 mm
 Hmotnost: 0,068 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 1,6 ks/m²

spojka cihel



Rozměr: 60x80x15 mm
 Hmotnost: 0,026kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 11 ks/m²

stavitel. prodloužení L100



Rozměr: 100x50x25 mm
 Hmotnost: 0,046 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 1/bm

ocelová závěsná Omega lišta Zn (svislá)



Rozměr: 61x20x2120 mm (šxvxd)
 Hmotnost: 1,418 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 2,45 ks/m²

okenní lišta



Rozměr: 2x72x1500 mm
 Hmotnost: 1,5 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 0,6/bm

ocelová nosná Omega lišta Zn (vodorovná)



Rozměr: 61x20x2110 mm (šxvxd)
 Hmotnost: 1,589 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 1 ks/m²

parapetní lišta



Rozměr: 40x40x2120 mm
 Hmotnost: 1,667 kg
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: 0,5/bm

tahokov



Rozměr: dle návrhu
 Materiál: ocel, povrch.Zn.
 Spotřeba: dle návrhu