

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 (± 10%)	Objemová hmotnost:	700 kg/m ³ (± 10%)
Rozměrová tolerance	± 2 mm	Hlukový úlum:	až 10 dB

Barevné provedení: (* přiřazení barvy dle vzorníku NCS pro dotační program NZÚ)



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



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: 15x100x5 mm
Hmotnost: 0,023 kg /1 bm
Materiál: PVC
Spotřeba: 3,3 ks/m²

hm.Mungo + závit.tyč



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

Rozměr: M8x100 mm
Spotřeba: 3,3 ks/m²

vzpěrné rameno L70



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

spojka svisl.omega lišt



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

spojka V lišt



Rozměr: 60x60 mm
Hmotnost: 0,013 kg
Materiál: ocel, povrch.Zn.
Spotřeba: 3 ks/m²

stavitel. prodloužení L100



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

ocelová závěsná Omega lišta (svislá)



Rozměr: 61x20x2120 mm (šxvxd)
Hmotnost: 1,418 kg
Materiál: ocel, povrch.Zn.
Spotřeba: 1,05 ks/m² (2,1 - zhušť.rošt)

okenní lišta



Rozměr: 2x72x1500 mm
Hmotnost: 1,5 kg
Materiál: ocel, povrch.Zn.
Spotřeba: 0,66 /bm

V lišta



Rozměr: 2400 mm
Hmotnost: 0,573 kg
Materiál: ocel, povrch.Zn.
Spotřeba: 4,2 /m²

Starter



Rozměr: 60x15x80 mm
Hmotnost: 0,025 kg
Materiál: ocel, povrch.Zn.
Spotřeba: 0,3/m²

ocelová nosná Omega lišta (vodorovná)



Rozměr: 61x20x2100 mm (šxvxd)
Hmotnost: 1,589 kg
Materiál: ocel, povrch.Zn.
Spotřeba: 0,7 ks/m² (křížový rošt)

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