

Fasádní cihla Novabrik Regular[®]

Katalogový list

Číslo listu: 11

- Výrobna:** NOVABRIK CZECH, 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:** Vibrolisovaný beton třídy C12/15 – cement, drcené kamenivo, 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 Novabrik Regular jsou určeny pro realizaci aktivně odvětraných fasádních systémů. Vlastní zabudování do stavby se provádí suchou cestou.

Technicko-stavební parametry fasádní cihly Novabrik Regular:

Materiál: probarvený beton	Délka cihly: 200 mm
Pohledová úprava: štípaná, hladká, broušená	Výška cihly: 100 mm
Pevnost v tlaku dle ČSN ISO 4012: do 15 MPa	Šířka cihly: 60 mm
Mrazuvzdornost dle ČSN 731322:T25	Spotřeba na 1 m ² = 50 ks
Obsah přírodních radionuklidů: do 10 Bg/kg	Objemová hmotnost: 1905 kg/m ³
Požární odolnost: min. 60 minut	Hlukový útlum: až 7 dB
Hmotnost 1 ks: 2,4 kg	

Barevné provedení:

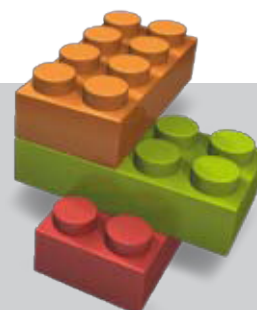
bílá 01, písková 14, béžová 25, světle šedá (přírodní) 20, tmavě šedá 26, zelená 65, červená 79, červenohnědá 84, meruňková 52, colormix světlý 15, colormix tmavý 70.

Prvky systému:

Cihla, rohová kostka 90° vnější, rohová kostka 90° vnitřní, rohová kostka 45° vnější, rohová kostka 45° vnitřní, římsa, parapetní deska, otvorová špaleta, startovací lišta, rohová lišta, vymežovací lišta, Nova šroub, Corner šroub, ocelová kotva se šroubem.

Novabrik[®] World patenting

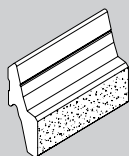
NOVABRIK CZECH, s.r.o.
Lezník 133, 57201 Polička, Česká republika
Tel.: 461 722 585, E-mail: info@novabrik.cz, www.novabrik.cz



Fasádní cihla Novabrik Regular® - příslušenství

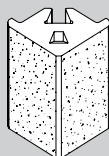
Výrobek Novabrik Regular® je ekologicky nezávadný, plně recyklovatelný a bez nebezpečného vlivu na životní prostředí.

Cihla Novabrik Regular®



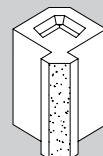
Rozměr: délka 200 mm
výška 100 mm
šířka 60 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká, broušená
Hmotnost: 2,4 kg
Spotřeba na 1 m² = 50 ks
Množství na paletě: 490 ks
Hmotnost palety včetně obalu: 1 196 kg

Rohová kostka 90° vnější



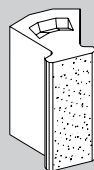
Rozměr: šířka 100 mm
výška 150 / 200 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká
Hmotnost: 2,2 kg / 2,4 kg
Spotřeba na 1 bm: 6,6 ks / 5 ks
Množství na paletě: 144 ks
Hmotnost palety vč. obalu: 337 / 366 kg

Rohová kostka 90° vnitřní



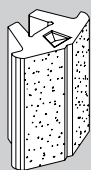
Rozměr: šířka 50 mm
výška 150 mm / 200 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká
Hmotnost: 2,9 kg / 3,8 kg
Spotřeba na 1 bm: 6,6 ks / 5 ks
Množství na paletě: 100 ks
Hmotnost palety vč. obalu: 310 / 400 kg

Rohová kostka 45° vnitřní



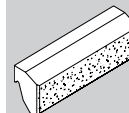
Rozměr: šířka 100 mm
výška 150 mm / 200 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká
Hmotnost: 2 kg / 2,6 kg
Spotřeba na 1 bm: 6,6 ks / 5 ks
Množství na paletě: 100 ks
Hmotnost palety vč. obalu: 220 / 280 kg

Rohová kostka 45° vnější



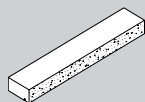
Rozměr: šířka 60 mm
výška 150 mm / 200 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká
Hmotnost: 1,5 kg / 2 kg
Spotřeba na 1 bm: 6,6 ks / 5 ks
Množství na paletě: 100 ks
Hmotnost palety vč. obalu: 170 / 220 kg

Římša



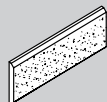
Rozměr: délka 200 mm
šířka 95 mm
výška 100 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká
Hmotnost: 3,7 kg
Spotřeba na 1 bm: 5 ks
Množství na paletě: 36 ks
Hmotnost palety včetně obalu: 154 kg

Parapetní deska



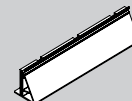
Rozměr: délka 400 mm
šířka 100 mm nebo 200 mm
výška 40 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohled. plocha: štípaná rozměr 100x400
hladká rozměr 200x400
Hmotnost: 4,2 kg / 8,4 kg
Spotřeba na 1 bm: 2,5 ks
Množství na paletě: 44 ks / 44 ks
Hmotnost palety vč. obalu: 205 / 415 kg

Otvorová špaleta - Regular



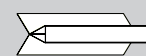
Rozměr: délka 200 mm
šířka 25 mm
výška 100 mm
Rozměrová tolerance: $\pm 2,0$ mm
Pohledová plocha: štípaná, hladká
Hmotnost: 0,9 kg
Spotřeba na 1 m²: 50 ks
Množství na paletě: 260 ks
Hmotnost palety včetně obalu: 254 kg

Startovací lišta



Rozměr: délka 2000 mm
Materiál: Pozinkovaný plech, PVC
Hmotnost: 1 kg / 1 bm

Rohová lišta



Rozměr: délka 1000 mm
Materiál: Pozinkovaný plech
Hmotnost: 0,8 kg / 1 bm

Nova šroub



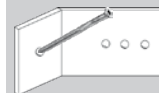
Rozměr: 5x50 mm
Materiál: nerez
Hmotnost: 0,25 kg / 100 ks
Balení: po 200 ks
Spotřeba: 12 ks / 1 m²

Corner šroub



Rozměr: 5x70 mm
Materiál: nerez
Hmotnost: 0,25 kg / 100 ks
Balení: po 100 ks
Spotřeba: 1 ks na 2 ks rohových kostek

Ocelová kotva se šroubem



Rozměr: 30x70 / 60x100 mm
Materiál: ocel
Hmotnost: 1,2 kg / 3,8 kg / bal.
Balení: po 25 ks
Spotřeba: 8 ks / 1 m²

Vymezovací lišta



Rozměr: délka 2000 mm
Materiál: Pozinkovaný plech, OSB, impregnovaný smrk, bor, PVC
Hmotnost: 0,8 kg / 1 bm
Spotřeba: 4 bm / 1 m²

Novabrik® World patenting

Výrobce pro Evropu:

NOVABRIK CZECH, s.r.o.

Lezník 133, 57201 Polička, Česká republika

Tel.: 461 722 585, E-mail: info@novabrik.cz, www.novabrik.cz

