

BOSTON

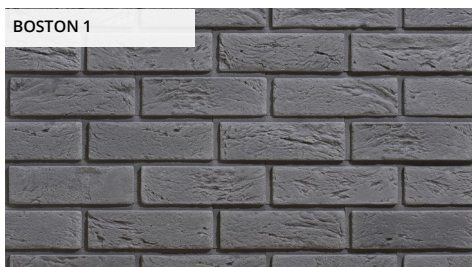
mrazuvzdorný

interiér / exteriér

BETONOVÝ OBKLAD

Prohlášení o vlastnostech 28/B/STEGU/2014

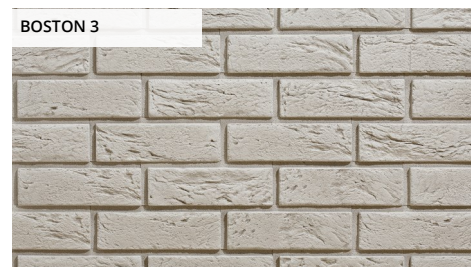
Harmonizovaná norma EN 14992:2007+A1:2012



typ	kód	ean
obklad	ST-PL-BON-001-1	5907762302142
roh	ST-NR-BON-001-1	5907762302470



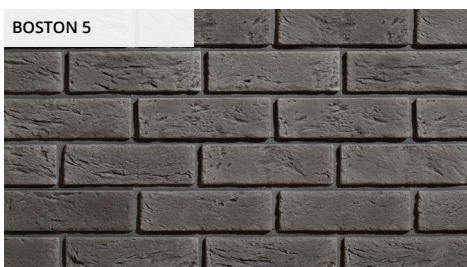
typ	kód	ean
obklad	ST-PL-BON-002-1	5907762302159
roh	ST-NR-BON-002-1	5907762302975



typ	kód	ean
obklad	ST-PL-BON-003-1	5907762302166
roh	ST-NR-BON-003-1	5907762302982



typ	kód	ean
obklad	ST-PL-BON-004-1	5907762302173
roh	ST-NR-BON-004-1	5907762302999



typ	kód	ean
obklad	ST-PL-BON-005-1	5907762307956
roh	ST-NR-BON-005-1	5907762307963

DETAIL OBKLADU	délka	výška	tloušťka
Rozměr	222 mm	73 mm	8 - 21 mm
Počet ks na m ²		62 ks	

DETAIL ROHU	délka	výška	tloušťka
Vnitřní rozměr	90 / 200 mm	73	8 - 21 mm
Vnější rozměr	110 / 222 mm		

BALENÍ OBKLADU	
Rozměr balení (délka x šířka x výška)	360 x 230 x 170 mm
Počet ks v balení	32 ks
Počet m ² v balení	0,52 m ²
Hmotnost balení	14,40 kg
Hmotnost m ²	~ 28 kg
Počet balení na vrstvě palety	9 balení
Počet balení na paletě	63 balení
Výška palety	1,34 m
Hmotnost palety	933 kg

BOSTON

BALENÍ ROHU	
Rozměr balení (délka x šířka x výška)	360 x 230 x 170 mm
Počet ks v balení	12 ks (6 levých + 6 pravých)
Počet bm v balení	0,87 bm
Počet m ² v balení	0,25 m ²
Hmotnost balení	8,70 kg
Počet balení na vrstvě palety	9 balení
Počet balení na paletě	63 balení
Výška palety	1,34 m
Hmotnost palety	573 kg

DOPORUČENÁ STAVEBNÍ CHEMIE

penetrace	lepidlo	impregnace
		
GRUNT	MULTIELASTIK / POWERELASTIK	STONE SHINE / STONE CARE



BOSTON 1



BOSTON 2



BOSTON 5

