



Ceník kompozitních obkladů Magicrete LITE-PANEL®

Uvedené ceny jsou platné od 1.03.2016

PLOŠNÉ OBKLADY

Série	Formát výrobku	Plocha 1 panelu	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
TVD - Struktura štípané břidlice				
TVD-Lite 30	60x40 cm	0,2 m ²	1240 Kč / m ²	1500 Kč / m²
TVD-Lite 50	60x40 cm	0,2 m ²	1650 Kč / m ²	1997 Kč / m²
GR - Struktura lámána žula				
GR-Lite 30	60x40 cm	0,22 m ²	1240 Kč / m ²	1500 Kč / m²
GR-Lite 50	60x40 cm	0,22 m ²	1650 Kč / m ²	1997 Kč / m²
BSL - Struktura štípány mrámor				
BSL-Lite 30	115x70 cm	0,73 m ²	1240 Kč / m ²	1500 Kč / m²
BSL-Lite 50	115x70 cm	0,73 m ²	1650 Kč / m ²	1997 Kč / m²

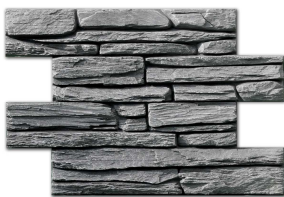
KONCOVÉ DÍLY

Série	Formát výrobku	Plocha 1 panelu	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
TVD - Struktura štípané břidlice				
TVD-Lite 30 koncový díl	30x40 cm	0,1 m ²	165 Kč / kus	200 Kč / kus
TVD-Lite 50 koncový díl	30x40 cm	0,1 m ²	225 Kč / kus	272 Kč / kus
GR - Struktura lámána žula				
GR-Lite 30 koncový díl	30x40 cm	0,11 m ²	165 Kč / kus	200 Kč / kus
GR-Lite 50 koncový díl	30x40 cm	0,11 m ²	225 Kč / kus	272 Kč / kus
BSL - Struktura štípány mrámor				
BSL-Lite 30 Koncový díl	56x70 cm	0,36 m ²	530 Kč / kus	641 Kč / ks
BSL-Lite 50 Koncový díl	56x70 cm	0,36 m ²	760 Kč / kus	920 Kč / ks



ROHOVÉ OBKLADY

Série	Formát výrobku	Obsah balení	Cena bez DPH	Cena včetně DPH
<i>TVD - Struktura štípané břidlice</i>				
TVD-Lite 30 rohový díl	53x40 cm	1 kompletní roh - 0,4 bm	615 Kč / 1 komplet	744 Kč / 1 komplet
TVD-Lite 50 rohový díl	53x40 cm	1 kompletní roh - 0,4 bm	880 Kč / 1 komplet	1065 Kč / 1 komplet
<i>GR - Struktura lámána žula</i>				
GR-Lite 30 rohový díl	53x40 cm	1 kompletní roh - 0,4 bm	615 Kč / 1 komplet	744 Kč / 1 komplet
GR-Lite 50 rohový díl	53x40 cm	1 kompletní roh - 0,4 bm	880 Kč / 1 komplet	1065 Kč / 1 komplet
<i>BSL - Struktura štípaný mrámor</i>				
BSL-Lite 30 rohový díl	56x70 cm	1 kompletní roh - 0,7 bm	980 Kč / 1 komplet	1186 Kč / 1 komplet
BSL-Lite 50 rohový díl	56x70 cm	1 kompletní roh - 0,7 bm	1290 Kč / 1 komplet	1561 Kč / 1 komplet



Plošný díl



Koncový díl



Rohový díl