

Technický list výrobku:

EVROklik střešní krytina rš. 670 mm, rš.625 mm, rš. 500 mm, rš. 400 mm

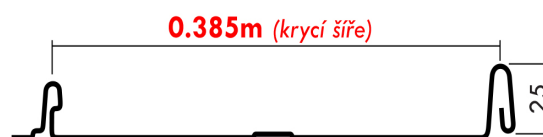
EVROklik rš. 670 mm	
skladební (krycí) šířka tabule	555 mm
doporučená maximální délka tabule (v úpravě AL, Cu, TiZn)	6000 mm (4000 mm)
minimální jmenovitá délka tabule	1000 mm
standartní tloušťka plechu	0,5 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	9° - 90°



EVROklik rš. 625 mm	
skladební (krycí) šířka tabule	510 mm
doporučená maximální délka tabule (v úpravě AL, Cu, TiZn)	6000 mm (4000 mm)
minimální jmenovitá délka tabule	1000 mm
standartní tloušťka plechu	0,5 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	9° - 90°



EVROklik rš. 500 mm	
skladební (krycí) šířka tabule	385 mm
doporučená maximální délka tabule (v úpravě AL, Cu, TiZn)	6000 mm (4000 mm)
minimální jmenovitá délka tabule	1000 mm
standartní tloušťka plechu	0,5 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	9° - 90°



EVROklik rš. 400 mm	
skladební (krycí) šířka tabule	285 mm
doporučená maximální délka tabule (v úpravě AL, Cu, TiZn)	6000 mm (4000 mm)
minimální jmenovitá délka tabule	1000 mm
standartní tloušťka plechu	0,5 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	9° - 90°



MATERIÁLY A POVRCHY

pozink, lakovaný pozink, magnelis, hliník, měď

Povrch: standart, Quartz, PUR Storm, AL Stucco, AL Storm:

Tabulka technických parametrů		
nepropustnost vody	výrobek se dle normy považuje za vodotěsný	ČSN EN 14782:2006, čl. 4.4
třída na oheň	nehořlavý – A1	ČSN EN 14782:2006, čl. 5.2.1

