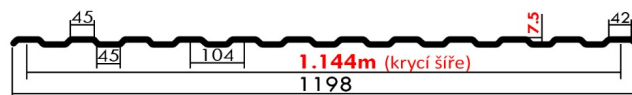


Technický list výrobku:

EVROtrapéz střešní krytina: 8/N, 18/N, 35/N, 50/N, 1017/N

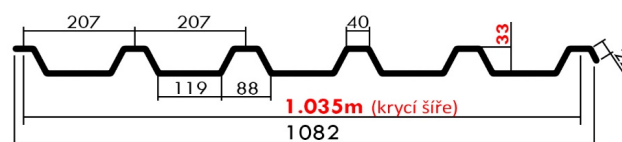
EVROtrapéz 8/N	
skladební (krycí) šíře tabule	1144 mm
celková šířka tabule	1198 mm
maximální délka tabule (doporučená) (v úpravě AL)	8000 mm (4000 mm)
standartní tloušťka plechu (v úpravě AL)	0,5 mm 0,6 – 0,7 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	8°-90°



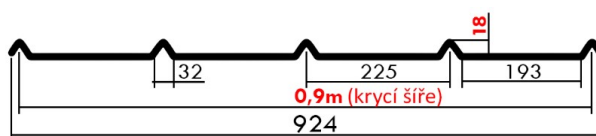
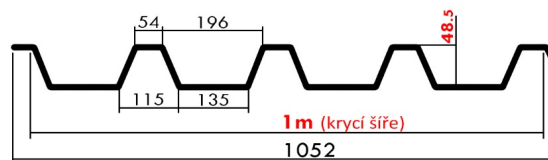
EVROtrapéz 18/N	
skladební (krycí) šíře tabule	1110 mm
celková šířka tabule	1155 mm
maximální délka tabule (doporučená) (v úpravě AL)	8000 mm (4000 mm)
standartní tloušťka plechu (v úpravě AL)	0,5 mm 0,6 – 0,7 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	8°-90°



EVROtrapéz 35/N	
skladební (krycí) šíře tabule	1035 mm
celková šířka tabule	1082 mm
maximální délka tabule (doporučená) (v úpravě AL)	8000 mm (4000 mm)
standartní tloušťka plechu (v úpravě AL)	0,5 mm 0,6 – 0,7 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	8°-90°



EVROtrapéz 50/N	
skladební (krycí) šíře tabule	1000 mm
celková šířka tabule	1052 mm
maximální délka tabule (doporučená) (v úpravě AL)	8000 mm (4000 mm)
standartní tloušťka plechu (v úpravě AL)	0,5 mm 0,6 – 0,7 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	8°-90°
EVROtrapéz 1017/N	
skladební (krycí) šíře tabule	900 mm
celková šířka tabule	924 mm
maximální délka tabule (doporučená) (v úpravě AL)	8000 mm (4000 mm)
standartní tloušťka plechu (v úpravě AL)	0,5 mm 0,6 – 0,7 mm
plošná hmotnost krytiny	do 5 kg/m ²
bezpečný sklon krytiny	8°-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

