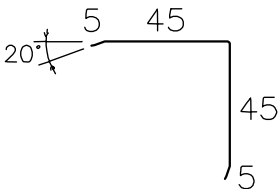
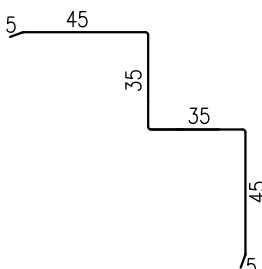
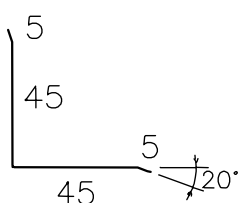


OZN. NA VÝK.	NÁZEV	SCHEMA POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
K1	ROHOVÁ LIŠTA	<p>KOTVÍCÍ PROFIL PRO BAZÉNOVOU FÓLII Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - KOPOZITNÍHO MATERIÁLU TVOŘENÉHO Z KOVOVÉHO ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU A Z ORGANICKÉHO POVRSTVENÍ, KTERÁ POSKYTUJE MATERIÁLU OCHRANU PROTI KOROZI. ZÁKLADNÍ VRSTVA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH (DLE DIN EN 10142), ODOLNOST OCHRANNÉ PVC VRSTVY PROTI PORUŠENÍ ZKOUŠENO DLE ČSN 64 0612 DO -30°C RŠ = 100 mm</p> 	430 bm	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
K2	2 x ZALOMENÁ LIŠTA	<p>KOTVÍCÍ PROFIL PRO BAZÉNOVOU FÓLII Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - KOPOZITNÍHO MATERIÁLU TVOŘENÉHO Z KOVOVÉHO ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU A Z ORGANICKÉHO POVRSTVENÍ, KTERÁ POSKYTUJE MATERIÁLU OCHRANU PROTI KOROZI. ZÁKLADNÍ VRSTVA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH (DLE DIN EN 10142), ODOLNOST OCHRANNÉ PVC VRSTVY PROTI PORUŠENÍ ZKOUŠENO DLE ČSN 64 0612 DO -30°C RŠ = 170 mm</p>  <p>vnější strana přelivného žlábků</p>	141 bm	
K3	KOUTOVÁ LIŠTA	<p>KOTVÍCÍ PROFIL PRO BAZÉNOVOU FÓLII Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - KOPOZITNÍHO MATERIÁLU TVOŘENÉHO Z KOVOVÉHO ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU A Z ORGANICKÉHO POVRSTVENÍ, KTERÁ POSKYTUJE MATERIÁLU OCHRANU PROTI KOROZI. ZÁKLADNÍ VRSTVA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH (DLE DIN EN 10142), ODOLNOST OCHRANNÉ PVC VRSTVY PROTI PORUŠENÍ ZKOUŠENO DLE ČSN 64 0612 DO -30°C RŠ = 100 mm</p> 	563 bm	