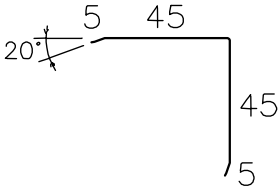
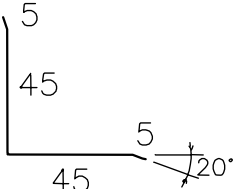



OZN. NA VÝK.	NÁZEV	SCHEMA POPIS	CELKEM	POZNÁMKA
K1	ROHOVÁ LIŠTA	<p>KOTVÍCÍ PROFIL PRO PVC FÓLII Z POPLASTOVANÉHO PLECHU - KOPOZITNÍHO MATERIÁLU TVOŘENÉHO Z KOVOVÉHO ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU A Z ORGANICKÉHO POVRSTVENÍ, KTERÁ POSKYTUJE MATERIÁLU OCHRANU PROTI KOROZI. ZÁKLADNÍ VRSTVA - ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH (DLE DIN EN 10142), ODOLNOST OCHRANNÉ PVC VRSTVY PROTI PORUŠENÍ ZKOUŠENO DLE ČSN 64 0612 DO -30°C RŠ = 100 mm</p> 	70 bm	PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NA STAVBĚ.
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> 	175 bm	
K6	STĚNOVÁ LIŠTA	<p>KOTVÍCÍ PROFIL PRO PVC STŘEŠNÍ FÓLII NA STYKU S ASFALTOVOU IZOLACÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ 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 = 120 mm</p> 	8 bm	