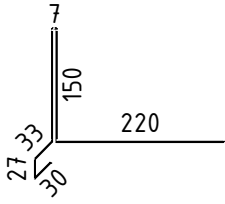
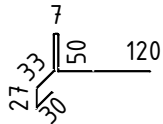
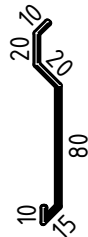
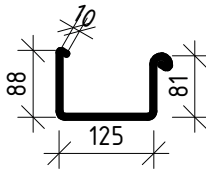
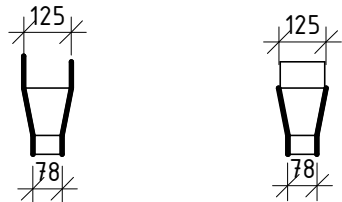


OZN. NA VÝKRESE	ROZMERY [mm] SCHEMATICKE ZOBRAZENIE VÝROBKU	POPIS	MERNÁ JEDNOTKA	MNOŽSTVO	ZÁKLADNÝ NÁTER	VRCHNÝ NÁTER	FAREBNÝ ODTIEŇ
6b K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 617 mm 	OPLECHOVANIE ŠTÍTU, HLADKÝ OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,63 mm S LAKOOPLASTOVOU ÚPRAVOU+PRÍCHYTKY	bm	0,6	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
6c K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 347 mm 	OPLECHOVANIE ŠTÍTU, HLADKÝ OCEĽOVÝ PLECH HR. 0,63 mm S LAKOOPLASTOVOU ÚPRAVOU+PRÍCHYTKY	bm	11,6	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
7 K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 155 mm 	OPLECHOVANIE KRYTINY PRI ZVISLEJ KONŠTRUKCII, HLADKÝ OCEĽOVÝ PLECH hr.: 0.63mm, VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU, VRÁTANE ZATMELENIA STYKU OPLECHOVANIA STENY UV STABILNÝM VODEODOLNÝM POLYURETÁNOVÝM TMELOM POZNÁMKA: MNOŽSTVO BEZ REZERVY	bm	15,8	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
8 K	ROZVINUTÁ ŠÍRKA 320 mm 	STREŠNÝ ODKVAPOVÝ ŽĽAB HRANATÝ ŠÍRKA ŽĽABU 125mm, HRÚBK PLECHU 0,55 mm, VRÁTANE KOTVIACEHO SYSTÉMU, ŽĽABOVÝCH HÁKOV, A BOČNÝCH ŽĽABOVÝCH ČIEL, VRÁTANE TMELENIA SPOJOV STREŠNÝM TRANSPARENTNÝM UV STABILNÝM POLYURETÁNOVÝM TMELOM	bm	10,1	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
9 K	BOČNÝ POHĽAD ČELNÝ POHĽAD 	ZÁVESNÝ ŽĽABOVÝ KOVOVÝ KOTLÍK, AKO SÚČASŤ ODKVAPOVÉHO SYSTÉMU, HRANATÝ, 125/ 80x80 mm	ks	2	ŽIAROVÉ POZIN. (85 µm) + EXPOXID (100 µm)	POLYURETÁNOVÝ (80 µm)	ANTRACIT RAL 7016
VŠETKY ROZMERY VÝROBKOV SÚ LEN ORIENTAČNÉ, PRESNÝ ROZMER ZAMERAŤ PRED VÝROBOU NA STAVBE; VRÁTANE SPOJOVACIEHO A UPEVNŔOVACIEHO MATERIÁLU							

TECHNICKÁ NORMA: STN 73 3610