
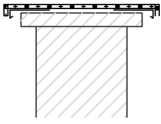

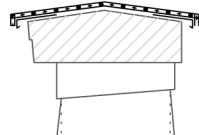
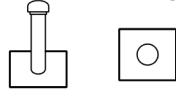
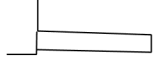


PŘEHLED	OZN	m/ks/m ²
FÓLIOVÁ KRYTINA Z PVC-P dle PD URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, tl. 1,5 mm V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7015) S POŽÁRNÍ VLASTNOSTÍ BROOF(t3), VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RAL 7015)		0,96 m ² 1,28 m ² 2,44 m ² <hr/> Σ 4,68 m ²
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ 250	  K01	16,5 mb
FÓLIOVÁ KRYTINA Z PVC-P dle PD URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, tl. 1,5 mm V BARVĚ TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7015) S POŽÁRNÍ VLASTNOSTÍ BROOF(t3), VČ. SYSTÉMOVÝCH DOPLŇKŮ A KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ (Z POPLASTOVANÉHO PLECHU RAL 7015)		33,0 m ²
ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC ATIKOVÁ OKAPNICE RŠ 300, VČ. PODKLADNÍHO PLECHU RŠ 250	  K02	88,0 mb
PROSTUP ZTI – DN 110 – 125 VČ. NAPOJENÍ NA STŘESNÍ KRYTINU (SYSTÉMOVÝ PROSTUP S MANŽETOU)	 K03	3ks
OPRACOVÁNÍ PROSTUPU S BITUMENOVOU MANŽETOU 1ks NA 5bm UMÍSTĚNÍ DLE DETAILU	 ---	10ks



Provedení a řešení klepířských výrobků dle ČSN a dle Směrných detailů výrobce resp. zvoleného výrobního programu.