
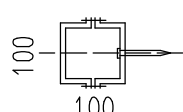

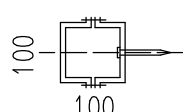
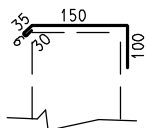
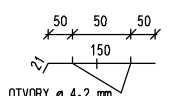


KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ			STAVBA : PRESTAVBA A DOSTAVBA HASIČSKEJ STANICE - DOLNÝ KUBÍN									STRANA		
			OBJEKT : 30I.2 - DOSTAVBA HASIČSKEJ STANICE									ČÍSLO 4		
OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZVINUTÁ ŠÍRKA /mm/	TECHNICKÁ NORMA	MJ	MNOŽSTVO						HMOTNOSŤ	FAREBNÝ ODTIEŇ NÁTERU	POZNÁMKA
						I.PP	I.NP	2.NP	3.NP	STR.	SP			
K35		PODOKAPNÝ ŽLAB ŠTVORCOVÉHO TVARU Z PLECHU POPLASTOVANÉHO HR. 0,5mm, VRÁTANE ČIEL	450		m	-	-	16,8	-	-	16,8	HMOTNOSŤ 5,35kg/m2 SPOLU 40,7Kg	ODTIEŇ SIVÝ	
			m2	-	-	7,6	-	-	7,6					
		DAŽĎOVÝ ZVOD ŠTVORCOVÉHO TVARU Z PLECHU POPLASTOVANÉHO HR. 0,5mm, VRÁTANE ČIEL	400		m	-	-	17,2	-	-	17,2	HMOTNOSŤ 5,35kg/m2 SPOLU 37Kg		
				m2	-	-	6,9	-	-	6,9				
K36		PODOKAPNÝ ŽLAB ŠTVORCOVÉHO TVARU Z PLECHU POPLASTOVANÉHO HR. 0,5mm, VRÁTANE ČIEL	450		m	-	-	12,6	-	-	12,6	HMOTNOSŤ 5,35kg/m2 SPOLU 30,1Kg	ODTIEŇ SIVÝ	
			m2	-	-	5,7	-	-	5,7					
		DAŽĎOVÝ ZVOD ŠTVORCOVÉHO TVARU Z PLECHU POPLASTOVANÉHO HR. 0,5mm, VRÁTANE ČIEL	400		m	-	-	12,9	-	-	12,9	HMOTNOSŤ 5,35kg/m2 SPOLU 28Kg		
				m2	-	-	5,2	-	-	5,2				
K37		HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE mPVC S VÝSTUŽOU Z POLYESTEROVEJ TKANINY ODOLNEJ VOČI DYNAMICKÝM NAMÁHANIAM SANIA VETRA JEDNOVRSTVOVÝ HYDROIZOLAČNÝ SYSTÉM PLOCHÝCH STRIECH URČENÝ PRE MECHANICKY KOTVENÉ STREŠNÉ SYSTÉMY HRÚBK A FÓLIE MIN 1,5mm			m2	-	-	-	-	15,15	15,15			
K38		OPLECHOVANIE ATIKY HR. 0,5mm SPÁJANÁ Z PÁSOV Z PLECHU HLADKÉHO	320		m	-	-	-	-	II	II	HMOTNOSŤ 5,35kg/m2 SPOLU 18,9kg		
			m2	-	-	-	-	3,52	3,52					
			PRÍPONKY d 333 mm Z BRONZ, ZLIATINY 30x3 mm	480		ks	-	-	-	-	34	34	HMOTNOSŤ IKS=0,50Kg SPOLU 17Kg	