

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCEĽE AP1 - AP24

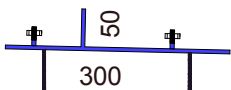
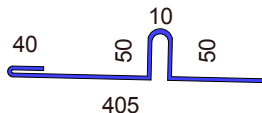
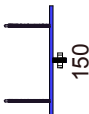
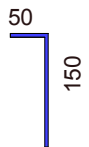

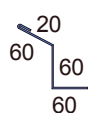

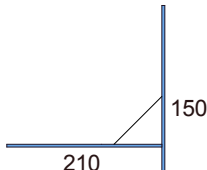
VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ
DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VYŠPECIFIKOVANIA
POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A GP !**

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP

- KOTVENIE HYDROIZOLÁCIE

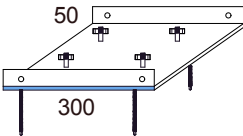
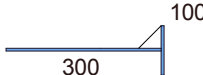
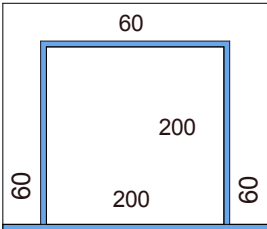
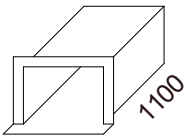
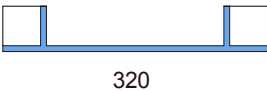
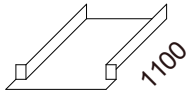
OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP1	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU , KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6 A NAVARENEJ FIXAČNEJ ZARÁŽKY PRE KAMEN		33,075 M	300 + 50 MM	12 KG/M2	138,91 KG
AP2	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE SPATNEJ DRÁŽKY A OHYBU PRE FIXAČNÚ ZARÁŽKU		33,075 M	500 MM	12 KG/M2	198,45 KG
AP3	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		8,66 M	150 MM	12 KG/M2	15,59 KG
AP4	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L,		8,66 M	200 MM	12 KG/M2	20,78 KG
AP5	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH SKRUŤIEK M6 A ANTI KOROVÝCH NARÁŽACÍCH KOTIEV M6		404,25 M	120 MM	12 KG/M2	582,12 KG
AP6	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L,		404,25 M	200 MM	12 KG/M2	970,2 KG
AP7	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		7,72 M	200 MM	12 KG/M2	18,53 KG
AP8	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE KRYCIEHO PLECHU A VYSTUHY		7,72 M	210 + 150 MM	12 KG/M2	33,35 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP

- KOTVENIE HYDROIZOLÁCIE

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP9	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU , KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6 A NAVARENEJ FIXAČNEJ ZARÁŽKY PRE KAMEN		34,80 M	200 + 50 MM	12 KG/M2	104,40 KG
AP10	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE A OHYBU PRE FIXAČNÚ ZARÁŽKU		34,80 M	260 MM	12 KG/M2	108,57 KG
AP11	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH NEREZOVÝCH TYČÍ M6		15,01 M	300 MM	12 KG/M2	54,04 KG
AP12	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L,		15,01 M	300 MM	12 KG/M2	54,04 KG
AP13	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		3,3 M	200 MM	12 KG/M2	7,92 KG
AP14	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE KRYCIEHO PLECHU A VYSTUHY		3,3 M	200 + 100 MM	12 KG/M2	11,88 KG
AP15	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE BOČNÝCH LEMOV PRE NAPOJENIE NA JAKLOVÉ PROFILY ,NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		8,3 M	200 MM	12 KG/M2	19,92 KG
AP16	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ZARÁŽKY A VYSTUHY		7,19 M	200 + 100 MM	12 KG/M2	25,88 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP - KOTVENIE HYDROIZOLÁCIE

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA / KS	PLOCHA 1 KS	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP15A	PODKLADNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE BOČNÝCH LEMOV PRE NAPOJENIE NA JAKLOVÉ PROFILY ,NAVARENÝCH ANTIKOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M4 PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU S MATICOU A KOTEVNÝCH ANTIKOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M6		4,73 M	300 MM	12 KG/M2	17,03 KG
AP16A	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1,5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ZARÁŽKY A VYSTUHY		4,20 M	300 + 100 MM	12 KG/M2	20,16 KG
AP25	PRIEPUST Z ANTIKOROVÉHO PLECHU HR. 2 MM TRIEDY AISI 304 L VČÍTANE MANŽETY ŠÍRKY 50 MM	 	4 KS	0,952 M2	16 KG/M2	63,97 KG
	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 1.5 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L. VČÍTANE MANŽETY ŠÍRKY 50 MM	 	4 KS	0,352 M2	12 KG/M2	17,73 KG

SPOLU: 2483,47

ODPAD MATERIALU = 5% 124,17 KG

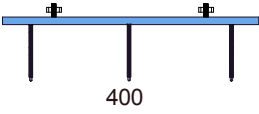
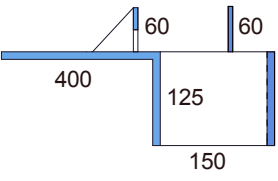
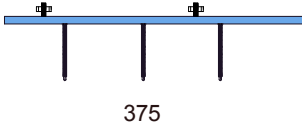
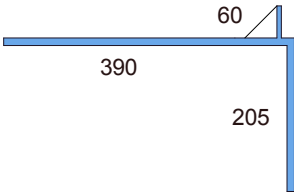
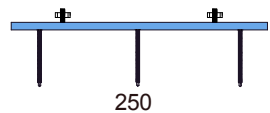
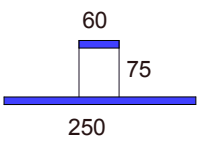
ZVARY = 2% 49,67 KG

KOTEVNÝ MATERIÁL = 7 % 173,84 KG

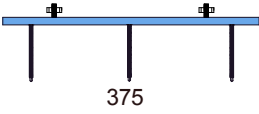
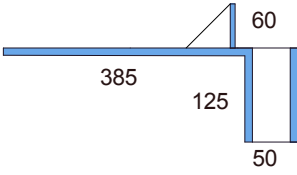
CELKOM: 2831,15 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP

- KOTVENIE ZÁBRADLÍ

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP17	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		10,26 M	400 MM	80 KG/M2	328,32 KG
AP18	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTIKOROVEJ PERFOROVANEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU , ANTIKOROVÉHO DIŠŤANČNÉHO PRVKU PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA HR. 10 MM A VODNEJ ZARÁŽKY Z ANTIKOROVÉHO PLECHU HR. 6 MM		10,26 M	PRÍTLAČNÝ PLECH 400 + 125 +125 MM ZARÁŽKY 60 + 60 MM DISTANČNÝ PRVOK	80 KG/M2 48 KG/M2 80 KG/M2	533,52 KG 65 KG 64,5 KG
AP19	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		8,5 M	375 MM	80 KG/M2	255,00 KG
AP20	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTIKOROVEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU		8,5 M	PRÍTLAČNÝ PLECH 390 + 205 MM ZARÁŽKA 60 MM	80 KG/M2 48 KG/M2	404,6 KG 24,48 KG
AP21	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		18,9 M	250 MM	80 KG/M2	378,00 KG
AP22	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTIKOROVEJ PERFOROVANEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU , ANTIKOROVÉHO DIŠŤANČNÉHO PRVKU PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA HR. 10 MM A VODNEJ ZARÁŽKY Z ANTIKOROVÉHO PLECHU HR. 6 MM		18,9 M	250 + 60 MM DISTANČNÝ PRVOK	80 KG/M2 80 KG/M2	468,72 KG 28,80 KG

VÝPIS PRVKOV Z ANTIKOROVEJ OCELE TYP AP - KOTVENIE ZÁBRADLÍ

OZN.	POPIS PRVKU	SCHÉMA	DLŽKA	ROZVINUTÁ ŠÍRKA	HMOTNOSŤ KG/M, KG/M2	CELKOVÁ HMOTNOSŤ
AP23	PODKLADNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE NAVARENÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 S MATICOU PRE KOTVENIE PRÍTLAČNÉHO PLECHU A KOTEVNÝCH ANTI KOROVÝCH ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12x110		11,3 M	375 MM	80 KG/M2	339,00 KG
AP24	PRÍTLAČNÝ PLECH HR. 10 MM Z ANTIKORU TRIEDY AISI 304 L, VČÍTANE ANTI KOROVEJ ZARÁŽKY DLAŽBY HR. 6 MM S VÝSTUHOU A ANTI KOROVÉHO DIŠTANČNÉHO PRVKU PRE KOTVENIE ZÁBRADLIA HR. 10 MM		6,90 M	PRÍTLAČNÝ PLECH 385 + 125 +125 MM ZARÁŽKA 50 MM DISTANČNÝ PRVOK	80 KG/M2 48 KG/M2 80 KG/M2	350,52 KG 21,00 KG 18 KG

SPOLU: 3279,46

ODPAD MATERIALU = 5% 163,97 KG

ZVARY = 2% 65,59 KG

KOTEVNÝ MATERIÁL = 7 % 229,56 KG

CELKOM: 3738,58 KG

VŠETKY ROZMERY JE NUTNÉ OVERIŤ PRIAMO NA STAVBE !

**VŠETKY TYPY STAVEBNÝCH MATERIÁLOV UVEDENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SÚ PREZENTOVANÉ LEN Z DOVODU VÝŠPECIFIKOVANIA POŽADOVANÝCH TECHNICKO - FYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ .
TIETO JE NUTNÉ BEZ OHĽADU NA TYP MATERIÁLU DODRŽAŤ !**

**NA VŠETKY PRVKY PO OVERENÍ ROZMEROV PRIAMO NA STAVBE
JE POTREBNÉ DODÁVATEĽOM SPRACOVAŤ VÝROBNÚ (DIELENSKÚ)
DOKUMENTÁCIU A ODSÚHLASIŤ JU S INVESTOROM A PROJEKTANTOM !**