
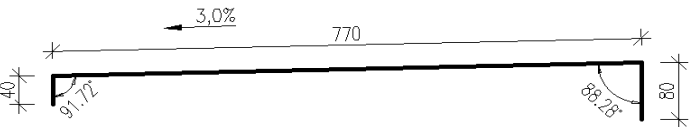
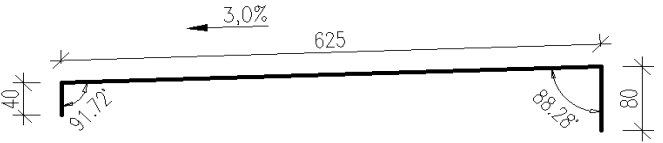


TABULKA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ ozn. KL/XX																	
Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STŘ.	Celkem					
KL.2a.01	RŠ= 795	Oplechování atiky výtahového tubusu - plech P3 - prvky jsou vzájemně svařené - poloměr vnitřního pásku v.40mm r=1465mm - poloměr vnějšího pásku v.80mm r=2092mm - kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem	-	-	-	-	-	-	-	-	11,175	11,175	Nerezový plech 1,4301 přírodní barva tl. 3mm	bm	8,88m ²	213,2	hmotnost jednoho metru čtverečního 24kg délka uvedena v ose prvku
KL.2a.01																	
KL.2a.02	RŠ= 990	Oplechování atiky schodišťového tubusu - plech P3 - prvky jsou vzájemně svařené - poloměr vnitřního pásku v.40mm r=2170mm - poloměr vnějšího pásku v.80mm r=2940mm - kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem	-	-	-	-	-	-	-	-	14,845	14,845	Nerezový plech 1,4301 přírodní barva tl. 3mm	bm	14,70m ²	352,7	hmotnost jednoho metru čtverečního 24kg délka uvedena v ose prvku
KL.2a.02																	
KL.2a.03	RŠ= 175	Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u atiky - kotveno k fasádnímu roštu a dřevěnému podkladu atiky - nerezovými kotvicími prvky - děrovaný plech Rv 1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	13,145	13,145	Nerezový plech 1,4301 přírodní barva tl. 0,8mm	bm	2,30m ²	11,3	hmotnost jednoho metru čtverečního 4,9kg délka uvedena v ose prvku
KL.2a.04	RŠ= 90	Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u paty tubusu - kotveno k fasádnímu roštu nerezovými kotvicími prvky - děrovaný plech Rv 1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	11,450	11,450	Nerezový plech 1,4301 přírodní barva tl. 0,8mm	bm	1,03m ²	5,0	hmotnost jednoho metru čtverečního 4,9kg délka uvedena v ose prvku
KL.2a.05	RŠ= 745	Oplechování atiky schodišťového tubusu - plech P3 - prvky jsou vzájemně svařené - poloměr vnitřního pásku v.40mm r=2170mm - poloměr vnějšího pásku v.60mm r=2740mm - kotveno k podkladu bitumenovým lepidlem	-	-	-	-	-	-	-	-	0,995	0,995	Nerezový plech 1,4301 přírodní barva tl. 3mm	bm	0,74m ²	17,8	hmotnost jednoho metru čtverečního 24kg délka uvedena v ose prvku
KL.2a.05																	
KL.2a.06	135x80x3	Doplňek oplechování atiky schodišťového tubusu - plech P3 - prvky jsou vzájemně svařené - doplněk mezi vnějšími přesahy prvků KL.2a.02 a KL.2a.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,270	0,270	Nerezový plech 1,4301 přírodní barva tl. 3mm	bm	0,02m ²	0,5	hmotnost jednoho metru čtverečního 24kg délka uvedena v ose prvku

Označení	Rozměry [mm]	Popis	Počet kusů										Materiál, povrchová úprava	Jednotka	Výměra	Hmotnost [kg]	Poznámka
			SIT.	LandSc.	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	STR.	Celkem					
KL.2a.07	RŠ= 120	Krycí mřížka zakončení fasádního obkladu výtahového tubusu u paty tubusu - kotveno k fasádnímu roštu nerezovými kotvicími prvky - děrovaný plech Rv 1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	2,660	2,660	Lakovaný pozinkovaný plech s ochranou fólií tl.0,8mm RAL dle architekta	bm	0,32m2	1,6	hmotnost jednoho metru čtverečního 4,9kg délka uvedena v ose prvku
POZNÁMKY: Rozměry prvků jsou uvedeny v nejrozměrnějším místě! Veškeré výměry jsou pouze orientační a je nutné je ověřit na stavbě!! Finální barevnost, povrchové úpravy apod. bude vyzorkována dodavatelem a předložena architektu ke schválení!!																	