
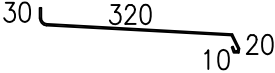

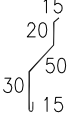








VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č.POL	SCHEMA	SPECIFIKACE
		<p>K1 – PARAPETNÍ PLECH R. Š. 380mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tl. plechu 0,6mm – Povrchová úprava lícové strany pozinkovaná vrstva 350g/m2 – Pasivační chemická úprava plechu, bez rozměru (příprava na nanášení organických vrstev) – Dvouvrstvý organický polyesterový lak "HB polyester 50" o celkové tl 50mm s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy – Povrchová úprava rubové strany pozinkovaná vrstva 350g/m2 – Epoxidový lak 10mm – délka 0,55m 1ks parapetů budou osazeny 2ks plastových bočnic barva hnědá. – délka 2,05m 1ks parapetů budou osazeny 2ks plastových bočnic barva hnědá. – délka 1,00m 1ks parapetů budou osazeny 2ks plastových bočnic barva hnědá. <p>celková délka parapetů 4,15m počet plastových bočnic 6ks</p>
		<p>K2 – KRYCÍ LIŠTA R. Š. 130mm</p> <ul style="list-style-type: none"> – Tl. plechu 0,6mm – Povrchová úprava lícové strany pozinkovaná vrstva 350g/m2 – Pasivační chemická úprava plechu, bez rozměru (příprava na nanášení organických vrstev) – Dvouvrstvý organický polyesterový lak "HB polyester 50" o celkové tl 50 s příměsí polyamidových zrn pro ztužení vrstvy – Povrchová úprava rubové strany pozinkovaná vrstva 350g/m2 – Epoxidový lak 10 <p>celková délka 42,28m</p>
		<p>K3 – STĚNOVÁ LIŠTA R. Š. 50mm poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> – Žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví – Povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak. – Povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náchylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovadel – Stupeň hořlavosti "C1" <p>celková délka 45,2m</p>
		<p>K4 – KOUTOVÁ LIŠTA R. Š. 100mm poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> – Žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví – Povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak. – Povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náchylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovadel – Stupeň hořlavosti "C1" <p>celková délka 57,8m</p>
		<p>K2 – ROHOVÁ LIŠTA R. Š. 100mm poplastovaný plech k fóliím z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> – Žárově pozinkovaný plech (dle DIN EN 101442), vhodný pro aplikace ve stavebnictví – Povrchová úprava z obou stran – vypalovací lak. – Povrchová úprava lícové strany – vrstva měkčeného PVC o tl. min 0,6mm s třístupňovou stabilizací proti slunečnímu záření, se speciálními stabilizátory zaručujícími zvýšenou odolnost proti tepelné degradaci při svařování horkým vzduchem, s nižší náchylností k tzv. tvrdnutí povrchu použitím změkčovadel – Stupeň hořlavosti "C1" <p>celková délka 136,4m</p>