
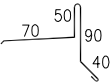

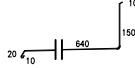

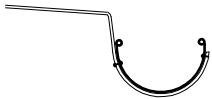






VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č.POL	SCHEMA	SPECIFIKACE
		<p>K6 – ZÁVĚTRNNÁ LIŠTA R. Š. 250mm 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 88m</p>
		<p>oplechování z falcovaného plechu (kotven kluznými příponkami dle technologického návodu výrobce) RŠ 830mm</p> <p>dl. 14,8m</p>
		<p>nový okapový systém žlab 125mm dl. 6,5m svod 87mm dl. 2x3,5m=7m + žlabové háky a 2ks kotlík</p>
		<p>K9 – OKAPNICE R. Š. 250mm 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 11,2m</p>
		<p>K10 – PÁSEK 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 34,6m</p>