
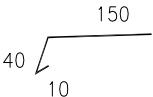

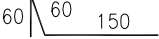





VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Č.POL	SCHEMA	SPECIFIKACE
		<p>K11 – OKAPNICE R.Š. 200mm 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 13,5m</p>
		<p>K12 – OPLECHOVÁNÍ DILATACE R.Š. 270mm 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 12,55m</p>
		<p>OPLECHOVÁNÍ DILATACE –pozinkovaný plech 370mm</p> <p>celková délka 12,5m</p>
		<p>svod 87mm dl. 1,0m + 1ks kotlík</p>