

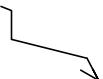



POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
kl13		<p>OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY Z FeZn PLECHU</p> <p>TL. 0,6MM, RŠ 500MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)</p> <p>MAX. RŠ 1000MM</p> <p>(CHARITA ČELNÍ FASÁDA)</p>	8BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl14		<p>OPLECHOVÁNÍ DILATACE Z FeZn PLECHU</p> <p>TL. 0,6MM, RŠ 500MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)</p> <p>MAX. RŠ 330MM</p> <p>(DVORNÍ FASÁDA FASÁDA – POHLED)</p>	9BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl15		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z FeZn PLECHU VČ. ČEL 2KS S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)</p> <p>MAX. RŠ 500MM</p> <p>VČETNĚ PŘÍPONKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>TVAR DLE ČSN 733610</p> <p>(ATIKA SOUSEDNÍHO DOMU Č.P.843)</p>	13BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
kl16		<p>OPLECHOVÁNÍ ZDĚNÉHO ZÁBRADLÍ NA BALKONĚ</p> <p>Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM, RŠ 330MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m) VČ. PŘÍPONEK</p> <p>(BALKON –2KS ČELNÍ FASÁDA)</p>	3,0BM	PŘED VÝROBOU OVĚRIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
<p>PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL(PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)</p>				