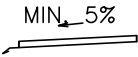
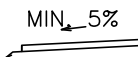




POL.	SKLADEBNÝ ROZMĚR(MM)	SCHEMA	KS	ZASKLENÍ
(kl9)		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM RŠ 500MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)  MAX. RŠ 500MM VČETNĚ PŘÍPONKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ VŠECHNY OKNA VČETNĚ SKLEPNÍCH	70BM	PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
TVAR DLE ČSN 733610				
(kl10)		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM RŠ 500MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)  MAX. RŠ 330MM  VČETNĚ PŘÍPONKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ (VÝKLADCE CHARITY)	5BM	PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
TVAR DLE ČSN 733610				
(kl11)		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM, RŠ 500MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)  MAX. RŠ 660MM (VSTUPNÍ DVEŘE ČELNÍ FASÁDA)	5,0BM	PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
TVAR DLE ČSN 733610				
(kl12)		OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VSTUPEM Z FeZn PLECHU TL. 0,6MM, RŠ 500MM S POPLASTOVANÝM POVRCHEM Z POLYEST. NEBO POLYURET. LAKU (MIN 50mikro m)  MAX. RŠ 1000MM (VSTUPNÍ DVEŘE DVORNÍ FASÁDA)	3,0BM	PŘED VÝROBU OVĚŘIT ROZMĚR TVAR A MNOŽSTVÍ NA MÍSTĚ
TVAR DLE ČSN 733610				
PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY VŠECHNY OBOROVÉ NORMY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A NORMY PRO DANÝ MATERIÁL( PŘI VÝROBĚ A OSAZENÍ)				