

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

LIST 1 / 3

OZN.	SCHEMA VÝROBKU	POPIS VÝROBKU				CLK [ks,m ²]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA			
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP PDKR						
Z10				1	-	-	-	1	<p>PŘEDOKENNÍ MRŽŮ OKEN SUTERÉNU</p> <p>- PRO STAVBNÍ OTVOR: 400x300mm;</p> <p>- KOTVENÍ NEREZOVÉ ŠROUBOVICE M10 (4ks/mrž), CHEM. KOTVA;</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>- 1. PÁNEČEK 1.35x35x4mm (2,09kg/m³), 1,32m</p> <p>- 2. VÝPLŇ PÁNEČKOV 62,5x20x3x3mm (7,07kg/m³), 0,11m²</p> <p>- 3. PÁSOVNIA 40x4mm (1,26kg/m³), 0,72m</p> <p>HĚLOTNOST PRO 1 ks:</p> <p>CELKOVÁ HĚLOTNOST + 10% = 4,9kg</p> <p>- DOODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍPRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	-PRAŠKOVÝ LAK (KOMAXIT) -HNĚDA (NAPŘ. RAL 8016)	-ZHOTOVITEL JE POVINNEN PROVĚST PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ OTVORU A VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘEDLOŽENA INVESTOROVÍ KE SCHVALENÍ.
Z11b				19	-	-	-	19	<p>PŘEDOKENNÍ MRŽŮ OKEN SUTERÉNU</p> <p>- PRO STAVBNÍ OTVOR: 600x300mm;</p> <p>- KOTVENÍ NEREZOVÉ ŠROUBOVICE M10 (4ks/mrž), CHEM. KOTVA;</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>- 1. PÁNEČEK 1.35x35x4mm (2,09kg/m³), 1,72m</p> <p>- 2. VÝPLŇ PÁNEČKOV 62,5x20x3x3mm (7,07kg/m³), 0,17m²</p> <p>- 3. PÁSOVNIA 40x4mm (1,26kg/m³), 0,72m</p> <p>HĚLOTNOST PRO 1 ks:</p> <p>CELKOVÁ HĚLOTNOST + 10% = 6,3kg</p> <p>- DOODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍPRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	-PRAŠKOVÝ LAK (KOMAXIT) -HNĚDA (NAPŘ. RAL 8016)	
Z1c				2	-	-	-	2	<p>PŘEDOKENNÍ MRŽŮ OKEN SUTERÉNU</p> <p>- PRO STAVBNÍ OTVOR: 900x600mm;</p> <p>- KOTVENÍ NEREZOVÉ ŠROUBOVICE M10 (4ks/mrž), CHEM. KOTVA;</p> <p>MATERIÁL:</p> <p>- 1. PÁNEČEK 1.35x35x4mm (2,09kg/m³), 2,92m</p> <p>- 2. VÝPLŇ PÁNEČKOV 62,5x20x3x3mm (7,07kg/m³), 0,50m²</p> <p>- 3. PÁSOVNIA 40x4mm (1,26kg/m³), 0,72m</p> <p>HĚLOTNOST PRO 1 ks:</p> <p>CELKOVÁ HĚLOTNOST + 10% = 11,8kg</p> <p>- DOODÁVKA VČETNĚ OSTATNÍHO PŘÍPRUŽENÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ.</p>	-PRAŠKOVÝ LAK (KOMAXIT) -HNĚDA (NAPŘ. RAL 8016)	