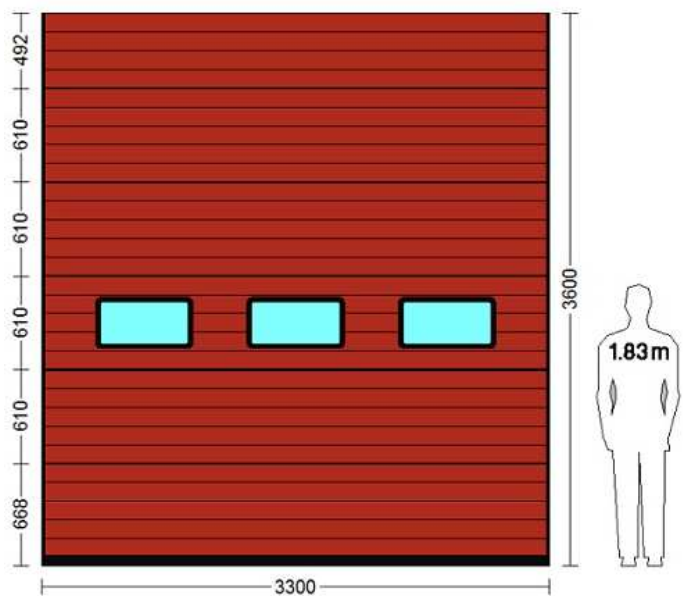
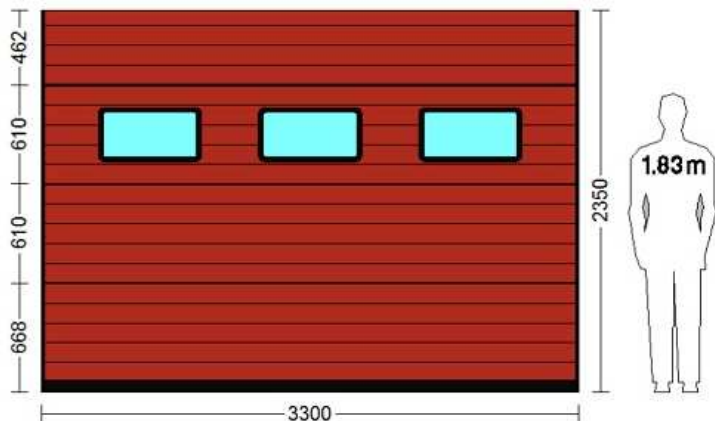


"Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ bm, ks, m²
		<p>AUTOMATICKY OTVÍRAVÁ PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA K2 IS 3300x3600 vodorovný úzký prolis</p>  <p>K2 IS OCELOVÁ VRATA S ÚZKÝM PROLISEM</p> <p>(TYP VRAT, VČ. ZPŮSOBU OVLÁDÁNÍ , SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍMI VRATY HZ!!!)</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300x3600 MM</p> <p>MIN. VÝŠKA NADPRAŽÍ: 220 MM</p> <p>KOVÁNÍ: LHR-NÍZKÉ S ULOŽENÍM PRUŽIN VZADU HŘÍDEL S TORZNÍMI PRUŽINAMI (ODOLNOST PRUŽIN MIN. 25 000 CYKLŮ)</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>VRATOVÉ KŘÍDLO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PANELY S VÝŠKOU 610 MM, 732 MM - STĚNY PANELŮ Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S TLOUŠTKOU 0,5 MM A POTAŽENÉ POLYESTEREM - VÝPLŇ PANELŮ: BEZFREONOVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA S TLOUŠTKOU 40 MM - ZASKLENÍ-3 OBDÉLNÍKOVÁ OKNA L2 <p>HMOTNOST: ~ 13 KG/M2</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: 1,35 Wm2/K</p> <p>VZOR PROLISŮ: VODOROVNÝ ÚZKÝ, STRUKTURA Z VNĚJŠÍ STRANY: STUCCO, STRUKTURA Z VNITŘNÍ STRANY: STUCCO,</p> <p>BARVA Z VNĚJŠÍ STRANY: DLE VZORNÍKU RAL 3000 ČERVENÁ</p> <p>BARVA Z VNITŘNÍ STRANY: BÍLÁ (PŘÍBLIŽNĚ RAL 9010)</p> <p>POČET PRUŽIN: 2</p> <p>SENDER: 3 KANÁLOVÝ VYSÍLAČ KRISPOL v.3.0, NAD.KK.017-STARCUS</p> <p>POČET VYSÍLAČŮ: 2</p> <p>DODAVATEL: např. viz www.tnprofil.cz</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNĚJŠÍ POŽADAVKY NA SEKČNÍ VRATA A ROZSAH DODÁVKY viz. TZ - DODAVATEL VRAT MUSÍ POŽADAVKY NA TYP VRAT A ROZSAH DODÁVKY A VYBAVENÍ VRATOVÉ VÝPLNĚ , S KONEČNOU PLATNOSTÍ , ODSOUHLASIT INVESTOREM JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY! - PŘED VÝROBOU VRATOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ 	1	1 ks

"Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ bm, ks, m²
		<p>AUTOMATICKY OTVÍRAVÁ PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA K2 IS 3300x2350 vodorovný úzký prolis</p>  <p>K2 IS OCELOVÁ VRATA S ÚZKÝM PROLISEM</p> <p>(TYP VRAT, VČ. ZPŮSOBU OVLÁDÁNÍ, SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍMI VRATY HZ!!!)</p> <p>ROZMĚR STAVEBNÍHO OTVORU: 3300x2350 MM</p> <p>MIN. VÝŠKA NADPRAŽÍ: 220 MM</p> <p>KOVÁNÍ: LHR-NÍZKÉ S ULOŽENÍM PRUŽIN VZADU HŘÍDEL S TORZNÍMI PRUŽINAMI (ODOLNOST PRUŽIN MIN. 25 000 CYKLŮ)</p> <p>MATERIÁL: ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE</p> <p>VRATOVÉ KŘÍDLO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PANELY S VÝŠKOU 610 MM, 732 MM - STĚNY PANELŮ Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU S TLOUŠTKOU 0,5 MM A POTAŽENÉ POLYESTEREM - VÝPLŇ PANELŮ: BEZFREONOVÁ POLYURETANOVÁ PĚNA S TLOUŠTKOU 40 MM - ZASKLENÍ-3 OBDÉLNÍKOVÁ OKNA L2 <p>HMOTNOST: ~ 13 KG/M2</p> <p>SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: 1,35 Wm2/K</p> <p>VZOR PROLISŮ: VODOROVNÝ ÚZKÝ, STRUKTURA Z VNĚJŠÍ STRANY: STUCCO, STRUKTURA Z VNITŘNÍ STRANY: STUCCO,</p> <p>BARVA Z VNĚJŠÍ STRANY: DLE VZORNÍKU RAL 3000 ČERVENÁ</p> <p>BARVA Z VNITŘNÍ STRANY: BÍLÁ (PŘÍBLIŽNĚ RAL 9010)</p> <p>POČET PRUŽIN: 2</p> <p>SENDER: 3 KANÁLOVÝ VYSÍLAČ KRISPOL v.3.0, NAD.KK.017-STARCUS</p> <p>POČET VYSÍLAČŮ: 2</p> <p>DODAVATEL: např. viz www.tmpprofil.cz</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PODROBNĚJŠÍ POŽADAVKY NA SEKČNÍ VRATA A ROZSAH DODÁVKY viz. TZ - DODAVATEL VRAT MUSÍ POŽADAVKY NA TYP VRAT A ROZSAH DODÁVKY A VYBAVENÍ VRATOVÉ VÝPLNĚ, S KONEČNOU PLATNOSTÍ, ODSOUHLASIT INVESTOREM JEŠTĚ PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY! - PŘED VÝROBOU VRATOVÉ VÝPLNĚ JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ 	1	1 ks