

"T" TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD NERUDOVA č.p. 881	Σ bm, ks, m²
1 T		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZOVÉ OKNO, VČETNĚ LEMOVÁNÍ -např. SATJAM VOU 450/730 (pro hladkou krytinu s drážkami-"falcovaná krytina")</p> <p>TYP VÝLEZU SATJAM VOU OTEVÍRÁNÍ: VÝKLOPNĚ OTEVÍRATELNÝ POKLOP, KŘÍDLO OTEVÍRANÉ DO BOKU. PRAVÉ,LEVÉ-MOŽNO ZMĚNIT PŘÍMO NA STAVBĚ VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU: 450x730 mm TĚSNÍCÍ LEMOVÁNÍ: INTEGROVANÁ SOUČÁST DODÁVKY STŘEŠNÍHO VÝLEZU TYP KRYTINY: PROFILOVANÁ, VÝŠKA VLN 0-90 MM POČET: S KONEČNOU PLATNOSTÍ BUDE UPŘESNĚN INVESTOREM NA STAVBĚ!!! MATERIÁL RÁMU: BOROVICOVÉ DŘEVO, VAKUOVĚ IMPREGNOVANÉ MATERIÁL KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ PROFIL ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO 3-8-3 OVLÁDÁNÍ: MANUÁLNÍ ZAJIŠTĚNÍ: OMEZOVAČ STABILNĚ UDRŽUJÍCÍ KŘÍDLO OTEVŘENÉ A ZABRAŇUJE JEHO UZAVŘENÍ UZAVÍRÁNÍ KŘÍDLA VÝLEZU: 3 POLOHY BARVA VÝLEZOVÉHO OKNA: ANTRACIT-PRÍZPŮSOBIT BARVĚ KRYTINY DOPLŇKY - SOUČÁST DODÁVKY OKNA: LEMOVÁNÍ PRO POUŽITÝ TYP STŘEŠNÍ KRYTINY (INTEGROVANÁ SOUČÁST DODÁVKY VÝLEZU (PŘEDPOKLAD -KRYTINA SATJAM RAPID SRZ 310 L) POZNÁMKA: - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ OVĚŘIT VELIKOST STAVEBNÍHO OTVORU PŘÍMO NA STAVBĚ - POŽADOVANÝ POČET STŘEŠNÍCH OKEN BUDE S KONEČNOU PLATNOSTÍ UPŘESNĚN OBJEDNATELEM PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED OBJEDNÁNÍM, A TO NA ZÁKLADĚ VÝZVY DODAVATELE STAVBY!!! - ZPŮSOB OTVÍRÁNÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ PŘED OSAZENÍM-pravé, levé</p>	3 ks	3 ks
2 T		<p>VESTAVNÝ HNÍZDNÍ BOX PRO RORÝSE</p> <p>VNĚJŠÍ ROZMĚRY (š x v x h): 42 x 18 x 16.1 cm VNITŘNÍ ROZMĚRY (š x v x h): 37 x 13 x 13 cm HMOTNOST: 6,5 kg BARVA: ŠEDÁ VLETOVÝ OTVOR: 30 x 65 mm MATERIÁL: WoodStone®, SMĚS DŘEVĚNÝCH VLÁKEN A BETONU / PŘEKLIŽKA TLOUŠŤKA STĚNY: 25 MM VÝROBCE: https://www.jezirkabanat.cz/vestavny-hnizdni-box-pro-roryse/produkt/8767/30/ KOTVENÍ: POMOCÍ ÚHELNIKŮ A VRUTŮ</p> <p>POZNÁMKA: HNÍZDNÍ BOX LZE DO IZOLACE FASÁDY UPEVNIT TAK, ŽE JE JEHO PŘEDNÍ STĚNA VIDITELNÁ NEBO JE MOŽNÉ PŘEDNÍ STĚNU PŘETÁHNOUT PODOMÍTKOVÝM MATERIÁLEM, OMÍTKOU VE KTERÉ SE PEČLIVĚ VYŘEŽE POUZE VLETOVÝ OTVOR-UMÍSTĚNÍ A ZPŮSOB OSAZENÍ UPŘESNÍ ZÁSTUPCE SLEZSKÉ ORNITOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI</p>	3 ks	3 ks