

Budky do zateplení pro rorýse a netopýry.



Číslo položky	Název	Vnější rozměry
1650400152	Budka pro rorýse 1R jednokomorová	380×190×150 mm
1650400154	Budka pro rorýse 2R dvoukomorová	800×190×150 mm
1650400178	Budka pro rorýse 3R tříkomorová	1 130×190×150 mm
1650400200	Budka pro rorýse 4R čtyřkomorová	1 500×190×150 mm
1650400179	Budka pro netopýry průlezová	200×400×100 mm
1650400155	Budka pro netopýry standard	400×400×100 mm

Rorýs obecný je zvláště chráněný druh v kategorii ohrožených živočichů. Ze zákona 114/1992 Sb. vyplývá povinnost postupovat při provádění stavebních prací tak, aby nedocházelo ke zraňování nebo úhynu chráněných živočichů a ničení jejich biotopů, přirozených nebo umělých sídel. Při rekonstrukci panelových nebo bytových domů dochází k trvalé likvidaci hnízdišť rorýse. Zvláštní důraz na jeho ochranu je kladen v období hnízdění, tj. od 20. 4. do 10. 8. Vsazení budek pro tohoto ohroženého ptáka přímo do systému ETICS je tudíž nejlepším způsobem jeho ochrany a podpory zahnízdění. Snadnou montáží budek do systému ETICS je na finální fasádě docíleno decentního a estetického vzhledu. Zákonná ochrana se vztahuje také na všechny druhy netopýrů, vyskytujících se v České republice.

VÝHODY ŘEŠENÍ:

- Ochrana rorýsů a netopýrů není možnost, ale povinnost
- Malý prvek s obrovským dopadem
- Nezbytné při revitalizacích

Před realizací:



Po realizaci:



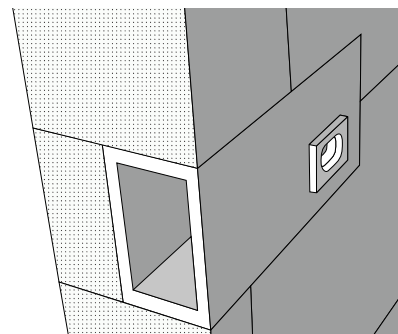
MATERIÁL A POPIS BUDEK:

Budky pro rorýse: Budky jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu o tloušťce 20 mm, takže se v systému ETICS nenachází žádný cizí materiál, který by způsoboval lokální teplotní změny viditelné na záběrech termokamery. Vnitřní podlaha je zpevněna stěrkou. Vletový otvor je opatřen vletovou destičkou v imitaci kamene pro lepší zpracování do bandáže a omítkoviny. Rozměr vletového otvoru je 35×70 mm a jeho umístění je 1,5 cm nade dnem. U budek doporučujeme odstín se stejnou hodnotou HBW, jako má plocha, v níž jsou instalovány.

Budky pro netopýry standard: Budky jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu o tloušťce 20 mm, zadní strana má tloušťku 40 mm. Vletová část a vnitřní strana je opatřena stěrkou se zvrásněním, pokrytou PU vrstvou, která umožňuje netopýrům pohyb do nitra budky a jejich zavěšení.

Budka pro netopýry průlezová: Budky jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu o tloušťce 20 mm, zadní strana má tloušťku 40 mm. Vletová část a vnitřní strana je opatřena stěrkou se zvrásněním, pokrytou PU vrstvou, která umožňuje netopýrům pohyb do nitra budky a průlez do stávajících dutin, které je nutné dle projektu nebo [ČESON](#) zachovat.

Doporučená instalace
budek v systému ETICS

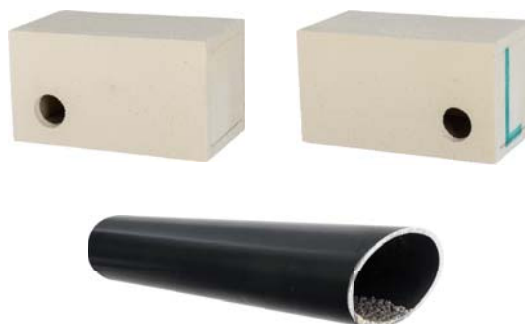


BUDKY DO ZATEPLENÍ – NÁHRADY HNÍZDĚNÍ

Budky do zateplení pro rorýse zesílené purenitem a zaatikové budky pro rorýse.



Číslo položky	Název	Vnější rozměry
1652279681	Budka pro rorýse 1R PLUS jednodílná	380×190×150mm
1652279683	Budka pro rorýse 2R PLUS dvoudílná	800×190×150mm
1652279684	Budka pro rorýse 3R PLUS třídílná	1 130×190×150mm
1650400180	Zaatická budka Z1R	190×190×340mm
1650400182	Vletová trubka	50/350mm



Nové typy budek (1R PLUS, 2R PLUS, 3R PLUS) se zesílenou přední stěnou vyrobenou z vysoce kvalitního a mimořádně odolného materiálu PURENIT 15 mm.

Budky jsou navrženy jako účinná ochrana proti dravým ptákům – materiál PURENIT nelze poškodit, proklovat ani zničit.

Tím je výrazně zvýšena bezpečnost hnízdění tohoto ohroženého druhu rorýse.

Zaatické budky jsou určeny k instalaci na vnitřní stranu atiky dvouplášťových plochých střech v kombinaci s vletovou trubicí 90 mm. Lepí se na vnitřní stranu atiky lepicí fasádní stěrkou nebo lepicí pěnou pro ETICS (viz náhled níže).

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

Budky se lepí fasádním lepidlem nebo PUR pěnou, jako každý izolant systému ETICS. Budky instalujte pouze s orientací na severozápad, západ nebo severovýchod. Při orientaci do ostatních světových stran nebude budka rorýsem osídlena. Standardní budky jsou skladem, v ostatních případech je k dispozici zakázková výroba. Na poptání je možné dodat i protipožární budky pro rorýse a netopýry z fenolické pěny, které lze instalovat do protipožárních zón dle ČSN 73 0810. Atypické rozměry jsou na poptání. Dodání trvá zpravidla 5–10 dní v závislosti na počtu kusů. Balení: kartonové dno a strečová fólie. Dodávka obsahuje popis směru instalace (česky, ukrajinsky, rumunsky), EAN kód.

