

# Technický list rolety na baru - kastlík bude skrytý barva v nástřiku RAL dle investora

## 1. Charakteristika výrobku

Jedná se o předokenní roletu s viditelným krycím boxem roletového pancíře. Je určena do exteriéru, lze ji však použít i v interiéru. Splňuje požadavek na zatemnění, zvyšuje hlukovou a tepelnou izolaci a bezpečnost budovy.

## 2. Použití

Předokenní roleta je vhodná pro použití ve stávajících budovách, ale i novostavbách s dokončenými povrchovými úpravami. Je určena pro zabudování s viditelným krycím boxem a vodícími lištami.

Je vhodná pro všechny typy bytových a občanských staveb, administrativní budovy.

## 3. Popis výrobku

Roleta se skládá z krycího boxu s navijecím mechanismem roletového pancíře, vodících lišt s těsnícími kartáči, roletového pancíře, koncové lamely pancíře s pryžovým těsnícím profilem a bočními zarážkami a v případě mechanického ovládání z navijáku a popruhu, či šňůry. Roletový box je tvořen dvojdielným válcovaným, nebo trojdielným extrudovaným profilem s bočními kryty, které jsou čepem nasunuty do vodících lišt. Roletový pancíř je k navijecímu mechanismu uchycen pomocí upevňovacích per, nebo článkových závěsů. Navijecí mechanismus je tvořen hřídelí s kladkami, nebo trubkovým motorem, dle typu ovládání (mechanické/motorické).

### 3.1 Materiálové složení výrobku:

Lamela - hliníkový plech s polyuretanovým jádrem, nebo PVC

Box - válcovaný, nebo extrudovaný hliník, čela litý hliník

Vodící lišty - extrudovaný hliník, syntetický kartáček

Koncová lamela - extrudovaný hliník s pryžovým těsnícím profilem a plastovými bočními zarážkami

Závěsná pera - ochranná vrstva proti poškrábání lamel

Hřídel - pozinkovaná ocel

Kladky - plast

Popruh - polypropylen

Šňůra - polypropylen

Kryt navijáku - plast

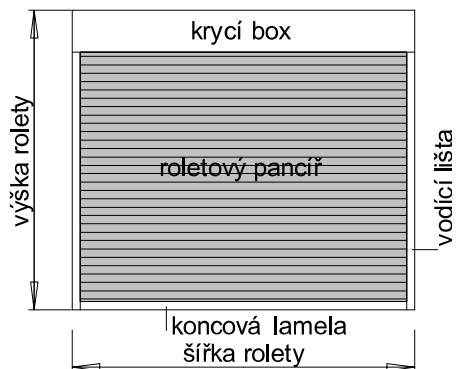
### 3.2 Povrchová úprava:

Lamely - z kontinuálně lakovaných svitků, nebo dodatečný nástřik, probarvený plast

Krycí box - válcovaný - nástřik barvou, extrudovaný - nástřik barvou, fólie s dřevo-dekorem

Vodící lišty a koncová lamela - barevný nástřik, fólie s dřevo-dekorem

## 3.3. Tvarová schémata rolety a komponent

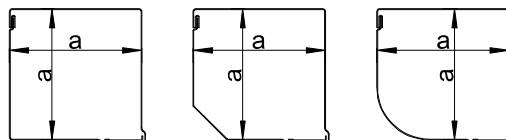


### 3.3.1 Krycí box

#### 3.3.1.1 Válcovaný

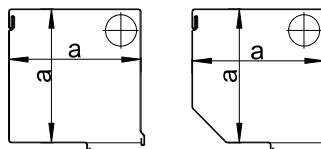
- velikost „a“ v mm: 125, 137, 150, 165, 180, 205
- velikost 250 pouze v provedení 90°

90° 45° standard zakulacený



- velikost „a“ v mm: 137, 150, 165, 180, 205
- s integrovanou sítí proti hmyzu

90° 45° standard



#### 3.3.1.2 Extrudovaný

- ve velikostech 137, 150, 165, 180, 205 s rozměry „a x b“ v mm dle tabulky :

Velikost	137	150	165	180	205
a	142	155	170	185	212
b	147	160	175	190	217

±0,000 = 428,30 m.n.m. (Bpv)

## Rekonstrukce MKS objektu č.p. 51 - na náměstí Míru v Domažlicích

NAVRHL Ing. arch. Ivan Březina Ing. arch. Václav Matějka Ing. arch. Martin Březina	ZAKÁZKA Rekonstrukce MKS objektu č.p. 51 - na náměstí Míru v Domažlicích	MEPRO s.r.o. architektonický ateliér nám. Před bateriemi 912/6 162 00 Praha 6
SCHVÁLIL Dipl.ing.arch. I.BŘEZINA	pro objednatele Město Domažlice se sídlem Domažlice, náměstí Míru č.1	DATUM duben 2020
DRUH DOKUMENTACE DPS	OBSAH	ARCH. ČÍSLO 13- 05/17
MĚŘÍTKO	ROLETA NA BAR	
KÓTOVÁNO V mm		