

ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA

Popisy jednotlivých částí, funkce a definice jsou v souladu s ČSN EN 12216.

Výrobek Systra č. 201

Maximální šířka 500 cm, maximální výška 500 cm, maximální plocha 15 m².
Šířka se udává včetně vodících lišt, výška se udává včetně horní kazety..

Velikost horní kazety 300 x 300 mm. Lamela 77 mm, vodící lišty 34 x 95 mm.

Materiál: lamely z hliníku, vyplněné pěným PUR, vodící lišty a kazeta z hliníkových slitin.

Barva: bílá nebo hnědá

Lamely z extrudovaného Al bílé, hnědé, béžové, šedé, elox, bronz. kovová, + kterákoli jiná barva řady RAL na speciální objednávku,
Lamely Al válcované s pěnou barva bílá, hnědá, šedá, béžová, imitace dřeva, zelená, žlutá, modrá + kterákoliv jiná barva řady RAL.

Nosné prvky: boční konzoly (nesou navíjecí tyč), vodící lišty (nesou-li boční konzoly)

Provedení: el. pohon, tlačítkové ovládání v interiéru. Motor 220 V, příkon 120 až 600 W podle velikosti.

Nadstandard: prosvětlovací nebo větrací lamely, motor s nouzovou klikou, klíčový spínač v exteriéru, rádiové 1 až 4 kanálové dálkové ovládání, boční konzoly s posuvem atd.

ROLOVACÍ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ EX 77

Výrobek Systra č. 202

Maximální šířka 500 cm, maximální výška 500 cm, maximální plocha 20 m².
Šířka se udává včetně vodících lišt, výška se udává včetně horní kazety.

Velikost horní kazety 300 x 300 mm. Lamela 77 mm, vodící lišty 34 x 95 mm..

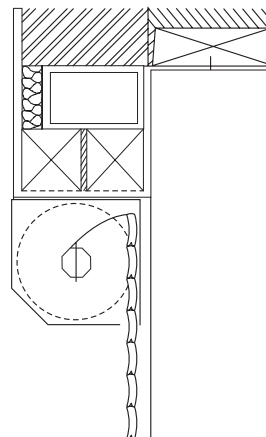
Materiál: lamely z extrudovaného hliníku, vodící lišty a kazeta z hliníkových slitin.

Barva: bílá nebo hnědá, lamely bílé, hnědé, béžové, elox, bronz. kovové, + kterákoli jiná barva RAL na speciální objednávku.

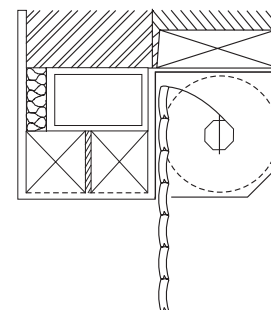
Provedení: menší rozměry ruční ovládání klikou, jinak el. pohon, tlačítkové ovládání v interiéru. Motor 220 V, příkon 120 až 360 W podle velikosti.

Nadstandard: el. motor s nouzovou klikou, klíčový spínač v exteriéru, skupinové ovládání, rádiové 1 až 4 kanálové dálkové ovládání, boční konzoly s posuvem atd.

Příklad umístění kazety pod nadpražím



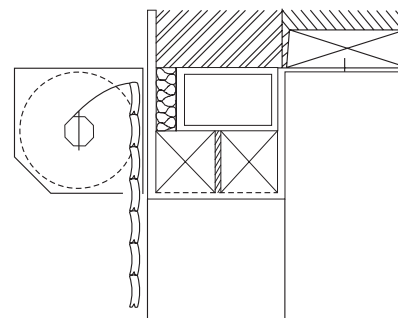
Příklad umístění kazety v interiéru



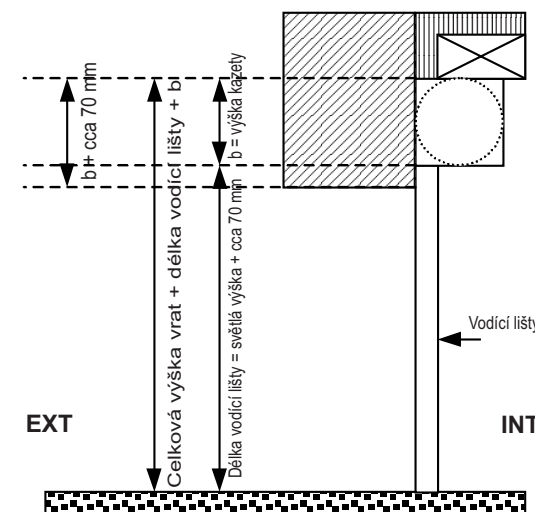
Umístění horní kazety lze vyřešit různými způsoby. Ve stadiu hrubé stavby lze navíjecí mechanismus zakomponovat do nadpraží.

Řeší se individuálně.

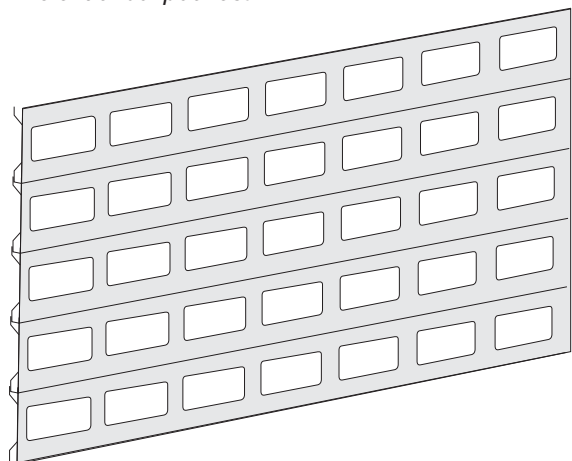
Příklad umístění kazety před fasádou



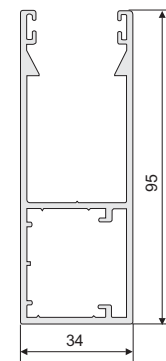
Příklad stavební přípravy při umístění kazety v interiéru



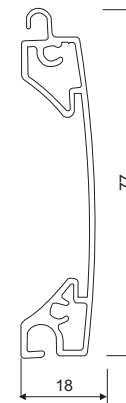
Rolovací bezpečnostní mříž



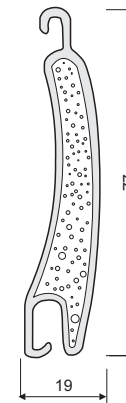
Vodící lišta



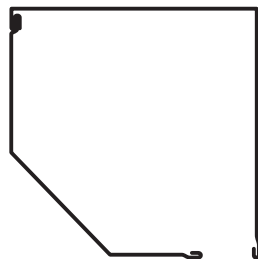
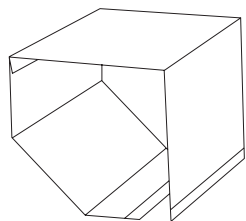
Lamela Al extrudovaná



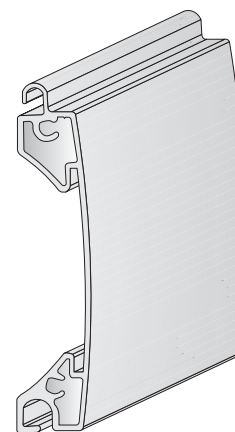
Lamela Al válcovaná s pěnou



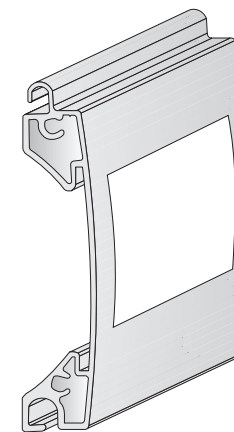
Horní kazeta



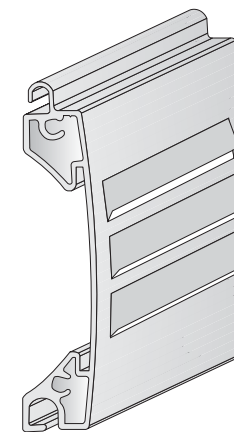
Lamela Al extrudovaná standard



Lamela Al extrudovaná s prosvětlovacími okýnky



Lamela Al extrudovaná s větracími okýnky



Velikost balu - výška vrat

*Al lamela válcovaná s pěnou
pro hřídel 102 mm
(mm)*

260 - 2200
280 - 2600
305 - 3000
340 - 4000
365 - 5000

*Al lamela extrudovaná
pro hřídel 102 mm
(mm)*

240 - 1500
290 - 3200
390 - 5000