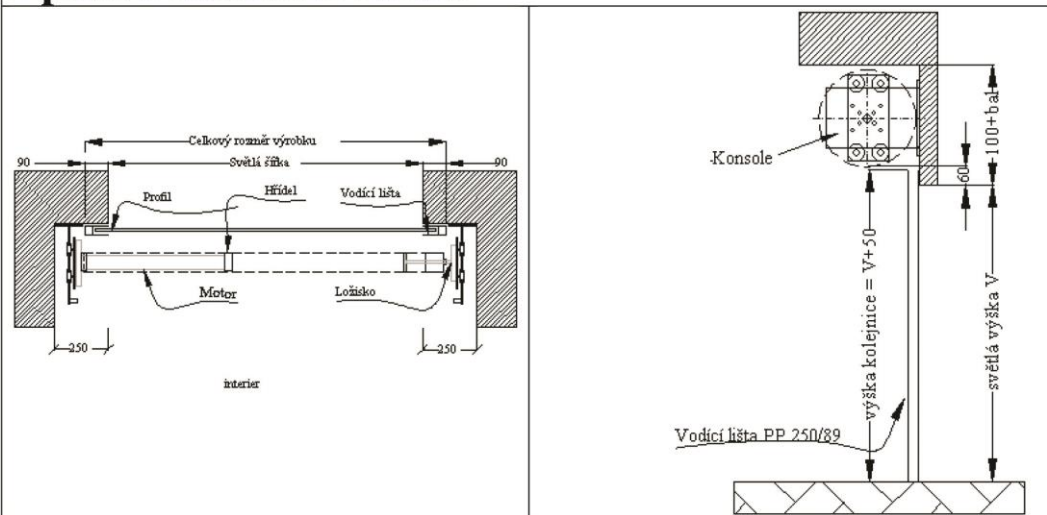


Rolovací mříž z hliníkových lamel

(93x19 mm), s hliníkovými vodícími lištami bez kastlíku

Hliníkové rolovací mříže jsou vhodné jako zajištění objektů s nižší četností otevírání, jako jsou například obchody, banky, nebo nákupní centra. Lze je též využít pro uzavření privátních garáží, kde je požadavek na větrání. Mříž je bez kastlíku, takže bal je možné ve většině případů schovat do podhledu. Námi doporučené maximální rozměry pro mříž s trubkovým motorem, což je tato varianta, jsou celková šířka 5 m a celková výška 5,2 m. Námi dodávané rolovací mříže vždy dostáváte u té nejvyšší kvalitě a v následujícím standartním složení. Hliníková hřídel 125 mm je osazena motorem, posuvným unašečem s protipádovou brzdu a nábalovými kroužky 145 mm. Zajištění proti nadzdvižení je řešeno pomocí protizávěsů, které nedovolí násilné otevření. Hřídel je uložena na bočnicích 350 mm s pojazdovými ložisky, což velmi zlepšuje chod vrat a šetří povrch lamel. Vodící lišty jsou lakované o šířce 89 mm. Pancíř je složen z lamel (lamely z hliníkové slitiny AlMgSi o síle 1,8 mm), hliníkové koncové lišty s gumovým těsněním, kompletně zařefovaný. Pancíř je veden do kastlíku pomocí nahnutých vodících lišť. Děrování mříže je možné pod sebou nebo takzvaně na cihlu a to vždy symetricky přesně podle šíře výrobku na základě exkluzivního děrovacího plánu.

Způsob montáže mříže



Půdorys mříže

Řez mříže

Výše uvedený způsob montáže je montáž pravotočivá. Nouzové ruční ovládání je standartně řešeno okem a klikou z vnitřní strany, což vyžaduje ještě jiný vstup do prostoru uzavřeného mříže. V případě, že tento vstup chybí je nutné nouzovou kliku vyvěst pomocí klíky k motoru NHK skrz zeď se zámkem (viz Ceník).

Při nedostatečném nebo úplně chybějícím nadpraží se o rozdíl mezi doporučenou a skutečnou výškou překladu sníží průjezdní výška. Pozor – mříž je bez kastlíku a proto se montáž na otvor bez dostatečného nadpraží nedoporučuje, neboť by bal rolety byl vidět zvenčí.

Trubkový motor použity u těchto vrat snáší maximální četnost otevírání 4x za hodinu.

