

Specifikace výrobku v16a , v16b

Požadavky na instalaci, konstrukci a uchycení, barevné provedení a materiál rolet

Instalace, konstrukce a uchycení rolet

Instalace bude prováděna pouze povrchovou montáží. Nesmí dojít k porušení okolních stávajících konstrukcí (kromě nutného průvrtu vnějšího parapetu). Zejména je nutno při montáži nepoškodit keramický obklad fasády.

Před výrobou rolet je nutné provést zaměření všech oken a s objednatelem zkontrolovat, na které straně okna bude průvrt proveden. Za tímto účelem vyhotoví vybraný zhotovitel při zaměřování oken plánek průvrtů.

Kazeta rolety nesmí přesahovat rozměr svislého obkladu výklenku okna (hloubka výklenku zmenšená o tloušťku čelního keramického obkladu) a musí být ukotvena pouze do bočních vodících lišt rolety.

Konstrukce boční vodící lišty bude uchycena vruty do dřevěného rámu okna bez přesahu do průřezu okna.

Mezera mezi vodící lištou a okenním rámem (minimální mezera je dána velikostí okapničky okna) bude zaslepena (zakryta) pomocnou lištou (profilem), pod kterou bude vedeno napájení elektrického pohonu rolety tak, aby konstrukce působila celistvým dojmem.

Napájecí kabely budou vedeny do nadpraží k parapetu vně okna pod vodící lištou, odtud bude veden průvrt, tj. ze spodního rohu okenního rámu pod interiérový parapet. Nutno provést jeho začistištění včetně opatření proti zatékání. Ve vnitřku interiérového parapetu bude provedeno napojení na stávající kabelová vedení ve žlabových trasách.

Před zahájením prací na instalaci rolet již budou připraveny rozvody silnoproudu. Zhotovitel rolet připojí vodiče od rolet do krabice na čelní stěně parapetu, kterou zajistí zhotovitel silnoproudu. Maximální délka kabelu od rolety k této krabici bude 7 m.

Barevné provedení a materiál rolet – barevné odstíny a provedení jsou závazné – doplnění stávajícího stavu

materiál rolety standardu SCREEN

Harol Screen Mermet S 0801

technické parametry:

1. barva - šedo-bílá, hrubost Serge – označení SCREEN S 0801
2. tabulkové hodnoty slunečního záření:
3. TS Transmise (prostupnost): 4,4 %
4. RS Reflexe (odrazivost): 27,2 %
5. AS Absorpce (pohltivost): 68,4 %
6. hodnota odolnosti vůči větru – min. 30 km/hod.
7. kazeta vel. 70mm, boční vodící lišty typ č.620 (příloha č.2) a ostatní konstrukční materiál vně okna
8. RAL 8003 - prášková
9. případná vnitřní zakrytí ovládacího kabelu
10. provedení v bílé barvě a v minimálních rozměrech