

Technologický postup montáže systému

Montáž síťového systému:

Síťový systém se skládá ze samotné sítě a pružného rámu. Typ sítě závisí na barvě a estetické choulostivosti podkladu. Pro velmi světlé podklady se používají sítě barvy bílé nebo šedobéžové (kámen), a na esteticky choulostivá místa lze použít síť transparentní. **Síť transparentní se nesmí používat pro ošetření volně průletových prostor, neboť může dojít k poranění ptactva.** Pro tmavší podklady je možné použít barvy černé nebo olivově zelené. Pro ochranu budov proti holubům se používají sítě s oky 50 x 50 mm a proti menšímu ptactvu jsou sítě 19 x 19 mm. Síť s menšími oky lze použít jako ochranné síť proti pádu drobných předmětů.

Pracovní postup:

- 1) Vyvrátíme otvor dle velikosti vrtu, hmoždinky nebo nýtu, každých 50 – 70 cm. Otvory by měli být v rovině. U gotických oken je nutné pro zachování tvaru rámu zmenšit rozteč oček až na 10 cm. Do zateplené fasády vyvrátíme otvor v délce hmoždinky, v úhelníku použijeme větší díru pro šroub a menší pro lanko. V případě potřeby utěsníme proti vodě silikonovým tmelem.
- 2) Do otvoru naklepe celou hmoždinku a zašroubujeme oko tak, aby bylo pevně dotaženo
- 3) Protáhneme lanko všemi oky s tím, že konce budou na boční nebo spodní straně.
- 4) Vytvoříme pomocí lanové spojky oko, na kterém je navlečen napínací šroub stranou se zavřeným okem. Oko z lanka těsně dotáhneme a zamáčkneme kombinovanými kleštěmi obě lanové spojky.
- 5) Vyšroubujeme oba šrouby napínacího šroubu do maxima. Naměříme si lanko a uštípíme potřebný rozměr tak, abychom mohli vytvořit druhé oko na zaháknutí druhého šroubu napínacího šroubu. Vytvoříme je pomocí lanových spojek.
- 6) Pomocí napínacího šroubu vypneme lanko po obvodu tak, aby lehce „brnkalo“.
- 7) Síť připneme v horním rohu tak, aby se nemohla posouvat.
- 8) Pomocí sponek připneme jednu stranu až do konce a pak připneme druhou stranu od prvního rohu. Potom postupně dopínáme střídavě obě protější strany a poslední roh připnutý bude protilehlý od prvního.
- 9) Síť musí být lehce vypnutá tj. ani ne prověšená a ani ne přepnutá tak, že se krajní vlákna ostře deformují.
- 10) Po vypnutí a kontrole celé sítě, teprve odstříháme přebytečnou síť.