

České provaznictví

Příprava k montáži pochozích sítí od nás

K přípravě na montáž stačí, aby obvod celého vnitřního prostoru byl z materiálu, do kterého konstrukci pevně uchytlíme. Tento povrch byl finální bez dalších následných Vašich úprav.

To znamená:

- 1) celodřevěná konstrukce,
- 2) kovová konstrukce,
- 3) betonová konstrukce,
- 4) zděná konstrukce

Určitě ne sádkartonová konstrukce, konstrukce starého např. smíšeného nebo hliněného zdiva nebo kamenná konstrukce.

Způsob uchycení s Vámi již dohodne náš pracovník na místě po zaměření a konzultaci.

V případě, že si zákazník montáž provádí sám:

- Dřevěná konstrukce po celém obvodu otvoru - do dřevěného rámu se síť přichytává pomocí speciálních držáků, které můžeme nabídnout. Tento držák obejmě lem sítě a pomocí vrutů se přišroubují do dřevěného rámu ve vzdálenostech po 10-20 cm.

- Kovový rám po celém obvodu otvoru by měl být vyroben z pevné kovové konstrukce průměru 16-20mm. Tato kulatina by měla mít po svém vnějším obvodu po určité vzdálenosti dle velikosti otvoru navařené nožky pomocí kterých se ukotví do zdi. Mezi vnější hranou kovové konstrukce a otvorem musí zůstat volný prostor cca 30mm. Tento volný prostor je důležitý, aby bylo možné síť vyvázat a správně vypnout ke kulatině.

- Kovová oka samostatně přikotvená do zdi se instalují ve vzdálenostech po 10 až 25cm, podle velikosti použitého oka, délky závitů apod. Skrz tato oka se po celém obvodu vznikající síť napíná textilní lanko na napínáky. Síť se vyvazuje k napínacímu lanku ručně, speciální metodou. Tento typ kotvení se doporučuje, v místech kde z nějakého důvodu není možné celokovový nebo celodřevěný rám osadit.

