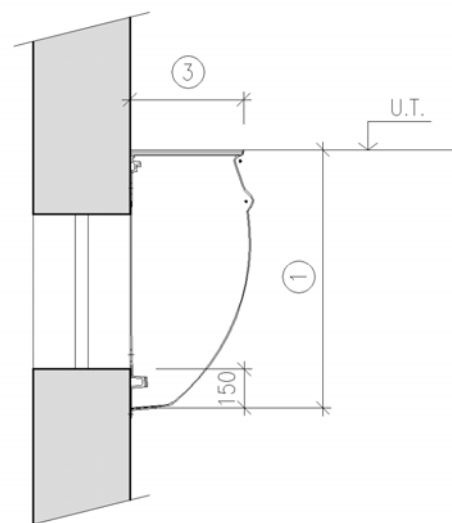




JAK SI VYBRAT SPRÁVNOU VELIKOST SVĚTLÍKU?

1. **Výška** od parapetu okna po čistý terén +150mm = min. výška světlíku.

* V případě, že výška světlíku neodpovídá Vašemu požadavku, použijte nástavce. (bod. č. 7)



2. Světla **šířka** světlíku \geq šířka ostění okna.

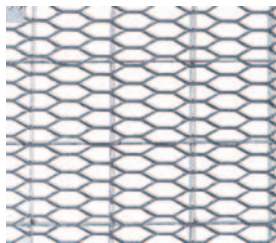
Stavební šířka světlíku = daný rozměr + cca 50-100mm.



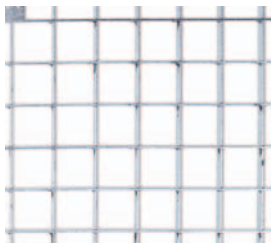
3. **Hloubka** světlíku (možné: 400, 600, 700mm)

Dle Vašeho požadavku a dle možností výrobní řady.

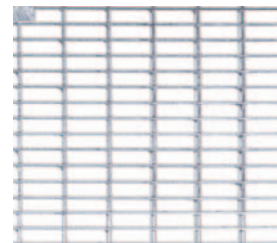
4. Rošt



tahokov



mřížkový oko 30x30



mřížkový oko 30x10

5. Kotvy - bez kotvení přes tepelnou izolaci (TI) [obj. č. 865960]

- kotvení přes TI tl. do 80mm (865965)
- kotvení přes TI tl. do 120mm (865970)
- kotvení přes TI tl. do 160mm (865975)
- kotvení přes TI tl. do 300mm (865980)

6. Odvodňovací přípojka

pro světlíky hl. 400 a 600mm

- napojení do vsaku, trativodu (866019)
- napojení do kanalizace (vč. sifonu) (866034)

pro světlíky hl. 700mm

- napojení do vsaku, trativodu (865908)
- napojení do kanalizace (vč. sifonu) (866033)

7. Nástavec - stavební výška každého nástavce = 350mm

- jedním nástavcem lze nastavit cca 80-330mm
- ke každému nástavci nutno objednat i kotvící sadu
- při více nástavcích užíjte zesilovací rám



nástavec



zesilovací rám

