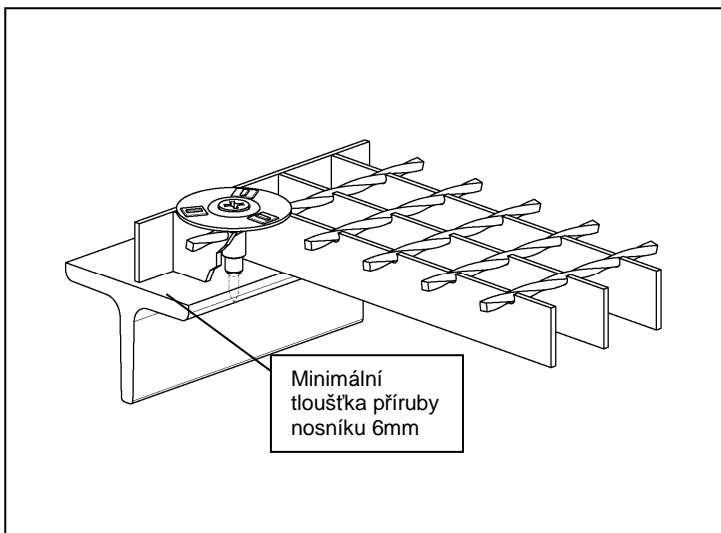


NÁVOD PRO MONTÁŽ UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU LICHTGITTER CZ

Podlahové rošty musí být zabezpečeny proti zvednutí anebo sesmeknutí se z nosné konstrukce. Každý rošt má být upevněn minimálně na čtyřech místech, nejlépe rozích.

Upevňovací materiál dodává firma Lichtgitter CZ pro všechny typy podlahových roštů a pro všechny běžně dodávané a navrhované typy profilů nosných konstrukcí. Velikost horního dílu up. prvku (talíře nebo horní spony) a délka šroubu je přizpůsobena jednotlivým typům roštů, ke kterým se up. materiál dodává. Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny typy upevňovacích prvků, včetně šroubů a matic, žárově pozinkované. Horní talíře upevňovacích prvků mají v prohlubni otvor pro odvádění vody a na horní ploše prolisované výstupky, které jednak pomáhají zamezit uklouznutí při chůzi a také zajišťují při žárovém pozinkování vytvoření vrstvy zinku o stejné tloušťce na obou stranách talíře. Všechny typy upevňovacích prvků jsou dodávány s plastovou podložkou.

NASTŘELOVACÍ UPEVŇOVACÍ PRVEK



Nastřelovací upevňovací prvek B 433T

Skládá se z hřebu se závitem M8 - označení X-EM8H-15-12 P8 (Hilti) a horního talíře s dříkem s vnitřním závitem - označení X-FCM 25/30 (Hilti) pro rošty o výšce 25 až 30 mm a X-FCM 35/40 (Hilti) pro rošty o výšce 40 mm.

Pro nastřelování je doporučen stroj Hilti DX460 GR, DX76, DX 750 G.

Pravidla pro montáž:

- Minimální tloušťka příruby nosníku pro nastřelování hřebu je 6 mm.
- Vstřelení hřebu provést do prvního celého oka roštu.
- Opěrná hlava nastřelovacího stroje musí být opřena skrz oko roštu kolmo k podpůrnému nosníku.
- Dotážení se provádí klíčem pro šrouby s vnitřním šestihranem č. 6.
- Všechny upevňovací prvky je nutné periodicky, v závislosti na podmínkách použití, kontrolovat, případně dotahovat šroubovým spojením (min. 1x ročně).