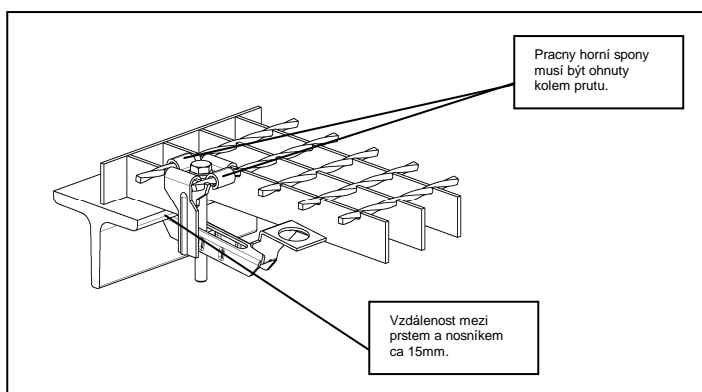


## NÁVOD PRO MONTÁŽ UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU LICHTGITTER CZ

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.

### BEZPEČNOSTNÍ UPEVŇOVACÍ PRVEK S ARETACÍ



#### Upevňovací prvek pro odporově svařované rošty

B 334K / B 351K

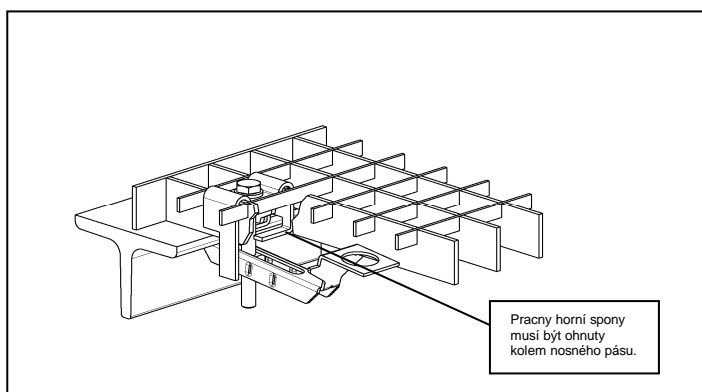
B 334K - určen pro rozteč oka 34/38 mm

B 351 K - určen pro rozteč oka 34/50 mm

Skládá se z dolního dílu up. prvku, horní spony, šroubu, matice a plastové podložky.

Délka šroubu min. výška roštu plus 50mm.

Prvek zabrání sesunutí roštu z podpurné konstrukce i v případě, že se uvolní šroubové spojení a je konstruován tak, že může být montován shora skrz oko roštu.



#### Upevňovací prvek pro lisované rošty

B 633K

je určen pro roztec nosných pásu 33 mm a roztec rozp. pásu stejnou nebo větší.

Skládá se z dolního dílu up. prvku, horní spony, šroubu, matice a plastové podložky.

Délka šroubu min. výška roštu plus 50mm.

Prvek zabrání sesunutí roštu z podpurné konstrukce i v případě, že se uvolní šroubové spojení a je konstruován tak, že může být montován shora skrz oko roštu.

#### Pravidla pro montáž:

- Pozice up. prvku vůči roštu a nosníku dle obrázku.
- Při montáži je nutné dbát na to, aby se dotažením šroubového spojení nezdeformovala žádná část upevňovacího prvku, tzn. ani plastová podložka ani dolní díl up. prvku.
- Dotažení se provádí nástrčkovým klíčem č. 13.
- Všechny upevňovací prvky je nutné periodicky, v závislosti na podmínkách použití, kontrolovat, případně dotahovat šroubová spojení ( min. 1x ročně).