

Stavební připravenost

pro čisticí zóny



Stavební lůžko / Rozměry a kolmost
Tolerance nerovnosti

Objednatel zajistí stavební připravenost pro montáž čistících zón:

- Vnější velikost rámu odpovídá jmenovité velikosti kompletní rohože dle výpisu či výkazu prvků.
- Šířka rámu je definována v technickém listu dodavatele.
- Hloubka stavebního lůžka bude odpovídat výšce rámečku vybrané rohože, jež je definována v technickém listu dodavatele.
- Dovolena maximální tolerance nerovnosti podlahy lůžka je ± 2 mm na dvou metrech. Na poškození rohoží, způsobené křivostí podlahy, se nevztahuje záruka.
- Šířka a délka výplně hliníkové a ocelové rohože je cca o 4 mm menší než vnitřní velikost rámu rohože. Pro snadné usazení rohože.
- V případě nesplnění požadované stavební připravenosti zhotovitel objednateli předá objednaný materiál dle výše popsané cenové nabídky. Zhotovitel si v tomto případě odečte cenu za montáž, ale naučtuje objednateli cenu za výjezd montážní skupiny.
- Musí být zabezpečen volný pohyb pracovníků v místech montáže čistící zóny a volný přesun hmot.
- Zhruba 2 metry okolo místa čistící zóny musí být vyklizená plocha.
- Objednatel fotograficky zdokumentuje stavební připravenost a pošle ji zhotoviteli minimálně dva pracovní dny před výjezdem na montáž.
- Čistící zóny na hliníkové kostře dodáváme standardně v kolmém provedení. Není-li v rozpočtu uveden šikmý řez, tak dílo tuto stavební úpravu neobsahuje.
- Čistící zóny na hliníkové kostře dodáváme standardně bez výřezů v rohoži. Není-li výřez v rohoži v rozpočtu uveden, tak dílo tuto stavební úpravu neobsahuje.
- V případě, že objednatel zajišťuje stavební lůžko, tak to musí být také kolmé. V případě, že si objednatel sám montuje rámečky čistící zóny, tak ty musí být také kolmé.
- Není-li v rozpočtu uvedeno jinak, tak v díle nejsou zahrnuty žádné úpravy stavebního lůžka pro čistící zónu ani srovnání podlahy stavebního lůžka nivelační stěrkou.
- Není-li v rozpočtu uvedeno jinak, tak v díle není zahrnuto zalití spáry mezi rámečkem a potěrem.
- Není-li v rozpočtu uvedeno jinak, tak dílo neobsahuje odtok vody z kapsy rohože.
- Není-li v rozpočtu uvedeno jinak, tak dílo neobsahuje provizorní zakrytí rohože OSB deskami, tak aby zabránili poškození rohoží.
- V případě, že objednatel přeruší práce zhotovitele (např. neumožní zhotoviteli přístup, nefunguje osvětlení, nefunguje elektrické připojení atd.), tak objednatel zaplatí zhotoviteli 500Kč bez DPH za hodinu stání za jednoho pracovníka.



Objednatel zajistí stavební připravenost pro montáž čistících zón:

- U rohože s hliníkovými segmenty: Dle celkového rozměru čistící zóny budou rohože seskládány z více částí kvůli manipulaci jednotlivých částí.
- Zaměření pro finální výrobu hliníkových rohoží proběhne až po montáži rámu rohože. Termín dodání je do 4 - 6 týdnů od zaměření.
- Na poškození rohoží, které způsobila zátěž, jenž je větší než předepsaná zátěž uvedená v technickém listu, se nevztahuje záruka.
- Stavební konstrukce, do kterých se mechanicky kotví rámeček rohože musí být dostatečně dimenzována, aby unesla i běžný provoz. V případě, že stavební konstrukce jsou nedostatečné pro kotvení (nekvalitní nebo nedozrálé materiály, tenká tloušťka atd.), tak technik společnosti REXGLAS na nedostatky upozorní objednatele a ten zajistí nápravu stavebních konstrukcí, tak aby umožnily kotvení. Statický výpočet není v ceně díla.
- U montáže rámečku objednatel vytyčí zhotoviteli dotčené inženýrské sítě a podlahové vytápění. V případě, že objednatel zhotovitele neupozorní a nevytyčí sítě či podlahové vytápění a zhotovitel je během montáže poškodí, tak zhotovitel za toto poškození nenese odpovědnost.
- U kobercové rohože: Dle rozměrů kobercové role, požadované velikosti rohože a požadovaného směru vzorování rohože bude rohož dělena a podlepena (spojena lepicí páskou), aby tvořila jeden kus.

