

MONTÁŽNÍ NÁVOD A POKYNY K ÚDRŽBĚ

STŘEŠNÍ LÁVKA PRO MALOFORMÁTOVOU KRYTINU RUUKKI HYYGGE



Střešní komínová lávka v kombinaci se stěnovým a střešním žebříkem umožňuje vytvářet funkční systém pro zajištění bezpečného pohybu po střeších s krytinou Ruukki Hyygge. Střešní lávka slouží k zajištění bezpečného pohybu v oblasti hřebene a usnadňuje tak přístup ke komínu, fotovoltaickým panelům či jiným zařízením a instalacím, které vyžadují pravidelné prohlídky nebo údržbu. Střešní lávka je tvořena roštem o šířce 350 mm s protiskluzovými výběžky po celé ploše.

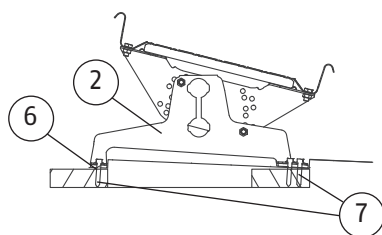
Montáž

V případě střešních rovin, u nichž délka předpokládaného pochůzného úseku překračuje délku jednotlivé střešní lávky, je možné lávky spojovat do delších celků.

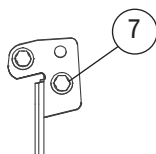
Ke správné montáži střešní lávky je zapotřebí montážní set P107 a nášlapný rošt.

Pro správnou montáž střešní lávky:

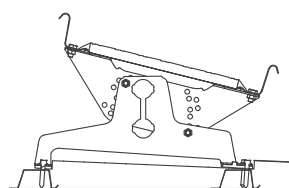
- nasadte EPDM těsnění na patky držáků střešní lávky,
- pomocí vrutů se šestihrannou hlavou 7 x 50 mm připevněte střešní konzoly k latím těsně za úskokem tašky ploché krytiny Ruukki Hyygge, a to následujícím způsobem:
 - dřevěná lať (40 x 60 mm); vrut se šestihrannou hlavou 7 x 50 mm – 3 ks/konzolu,
 - ocelová větrací lať: vrut se šestihrannou hlavou – 3 ks/průběžnou konzolu a 4 ks/krajní konzoly,
- pomocí 2 šroubů se šestihrannou hlavou M8 x 16 a matic M8 připevněte ve správném úhlu nastavitelné konzoly k držákům lávky,
- maximální vzdálenost mezi držáky by neměla překročit 1000 mm,
- na upevněných držácích s namontovanými nastavitelnými konzolami umístěte rošt střešní lávky a připevněte jej pomocí 2 šroubů se šestihrannou hlavou M8 x 16 a matic M8 ke každé připravené nastavitelné konzole, která je již sešroubovaná s držáky,
- krajní hrany roštu střešní lávky nesmí přesahovat nejbližší střešní konzoly o více než 200 mm,
- prodloužení nášlapných roštů musí být provedeno s odpovídajícím přesahem a spoj musí být zajištěn na obou stranách pomocí 2 šroubů se šestihrannou hlavou M8 x 16 a šestihranných matic M8 (Obrázek 3).



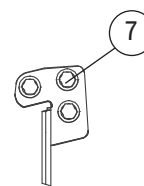
Obrázek 1
Dřevěná lať



Obrázek 2
Dřevěná lať



Obrázek 3
Ocelová větrací lať

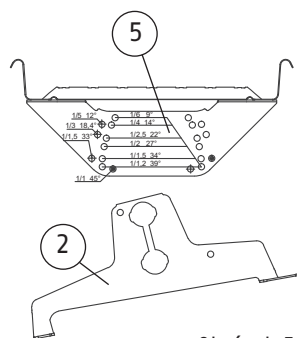


Krajní držáky

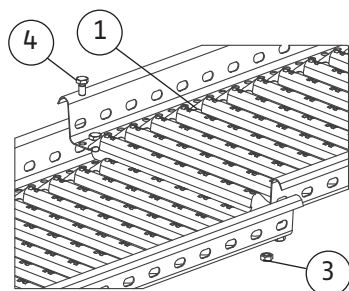


Středové držáky

Obrázek 4
Ocelová větrací lať



Obrázek 5



Obrázek 6

Soupis prvků	Množství v sadě
1. Rošt střešní lávky 600 mm nebo 3000 mm	1 ks
2. Držák střešní lávky	2 ks *
3. Matice se šestihrannou hlavou M8	8 ks *
4. Šroub se šestihrannou hlavou M8 x 16	8 ks *
5. Nastavitelná konzola Ruukki Hyygge	2 ks *
6. Těsnění držáku lávky	2 ks *
7. Vrut se šestihrannou hlavou 7 x 50 mm	8 ks *

* Dodáváno jako součást setu ke střešní lávce P107.
Pro délku lávky 3000mm jsou zapotřebí dva sety.

Používání

Střešní lávka Ruukki vyhovuje požadavkům normy (EN 516) a úspěšně prošla jak statickými, tak dynamickými zátěžovými testy a byla díky tomu zařazena do Třídy 2. To znamená, že je možné používat osobní ochranné pomůcky proti pádu z výšky upevněním bezpečnostních lan přímo k lávce. Střešní lávky Ruukki ve spojení s konzolami na ocelovou taškovou krytinu umožňují montáž systémové zajišťovací lišty Ruukki nebo kotvícího bodu pro bezpečnostní lano (viz zvláštní návody).

- Pro zajištění správné funkce bezpečnostních prvků musí být splněny následující podmínky:
- k jednotlivé střešní lávce může být připevněno pouze jedno bezpečnostní lano,
- v případě delších celků lze upevňovat další bezpečnostní lana s dodržáním minimální vzdálenosti 4000 mm mezi jednotlivými kotvícími body lan,
- celková hmotnost zajišťované osoby včetně vybavení a ochranného oděvu nesmí být větší než 150 kg,
- bezpečnostní lano nesmí být upevněno na kraji roštu, za krajními držáky,
- bezpečnostní lano musí být upevněno pro zajištění pohybu osoby v bezprostřední blízkosti střešní lávky, k níž bylo upevněno.


Údržba

Díky stálé kontrole kvality ve výrobě mají střešní bezpečnostní prvky dlouhou životnost a jsou bezpečné pro používání pod podmínkou, že byly správně namontované v souladu s pokyny výrobce. Pro zajištění spolehlivosti a dlouhé životnosti těchto prvků je majitel nemovitosti povinen provádět každoroční kontroly jednotlivých prvků systému a provádět nezbytnou údržbu systému. V zimním období je třeba sledovat, zda zatížení sněhem nepřekračuje maximální přípustné zatížení.

Při každoroční kontrole:

- kontrolujte správnost spojů, a to u všech prvků,
- ujistěte se, že je nadměrné množství sněhu odstraňováno za účelem zmírnění zatížení konstrukce,
- zničené nebo poškozené části co nejrychleji vyměňte nebo opravte.

Všechny bezpečnostní prvky a osobní ochranné pomůcky, u nichž se předpokládá použití ve spojení s žebříkem, musí být podle Třídy 1 zkontrolovány odborně způsobilými osobami pro provádění kontroly a revize jejich vlastností.


Ruukki Polska Sp. z o.o. ul. Jaktorowska 13, 96 - 300 Zyrardów Polsko 19
EN 516 Rošt střešní lávky Střešní konzola Ruukki Hyygge Mechanická odolnost: Třída 1 Reakce na oheň: Třída A1 Protikorozní ochrana: Z275 + práškový lak 80 µm



- 1. Střední a Severní Čechy:** 604 212 459
 - 2. Západní a Jižní Čechy:** 604 212 462
 - 3. Východní Čechy:** 603 829 903
 - 4. Jižní Morava:** 604 212 452
 - 5. Severní Morava:** 735 152 860
- Poradce pro střechy:** 800 350 999

poradceprostrechy@ruukki.com

Ruukki CZ s.r.o., Pekařská 695/10a, 155 00 Praha 5, www.ruukkistrechy.cz, www.ruukki.cz

V souvislosti s probíhajícím výzkumem a vývojem v oblasti nabízeného systému si Ruukki CZ, s.r.o. vyhrazuje právo na změnu nebo opravu údajů uvedených v tomto materiálu bez předchozího oznámení.
Tento materiál není obchodní nabídkou ve smyslu právních předpisů.

Copyright © 2020 Rautaruukki Corporation. Veškerá práva vyhrazena.

Ruukki a názvy výrobků Ruukki jsou obchodní značky nebo registrované ochranné známky Rautaruukki Corporation, dceřiné společnosti SSAB.