

ALUPRO[®] AluFix[®] EVO

Turvakaidejärjestelmä laajennus Räystässillalla






Pika-asennusohje






AluFix® EVO Rästässilta

Pika-asennusohje




1	Aseta tukijalka räystästä vasten, 0,3 m päähän suunnitellusta kaide-elementin päädystä.	
2	Aseta kolme vastapainoa vastapainotuelle.	
3	Aseta 2. tukijalka 1,4 m päähän suunnitellusta kaide-elementin päädystä ja varusta se kahdella vastapainolla.	

AluFix® EVO Rästässilta


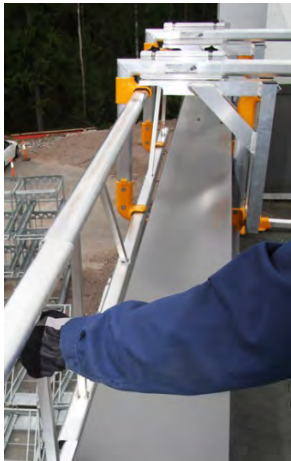

Pika-asennusohje

4	Aseta AluFix® Rästässillat tukijalkojen tukipidikkeisiin.	
5	Aseta kaide-elementti 45° kulmaan, nojaten rästässillan alimpaan tukipidikkeeseen. Aseta sitten kaide-elementti suoraan linjaan rästässillan yläpuolelle tukipidikkeeseen nähden. Lukitussalpa avautuu ja sulkeutuu automaattisesti paineen voimasta. Varmista että lukitussalpa on täysin kiinni, kun kaide-elementti on painettu kiinni rästässilltaan.	
6	Käännä kaide-elementit rästään yli. Varmista että rästässilta on kiinnittynyt yläpuolelle tukipidikkeeseen ja lukitussalpa on täysin lukittunut. Säädä kaide-elementti rästään leveyden mukaan.	




AluFix® EVO Rästässilta Pika-asennusohje

7	Mittaa etäisyys kaide-elementtien avulla.	 A photograph showing a section of the aluminum railing system installed on a concrete roof edge. A long, thin metal rod is being used to measure the distance between two vertical support legs of the railing. The railing is silver, and the support legs have yellow caps. The background shows a forest and a white building.
8	Tukijalkojen välinen etäisyys pitää olla 5,6 m.	 A photograph showing a section of the aluminum railing system installed on a concrete roof edge. A long, thin metal rod is being used to measure the distance between two vertical support legs of the railing. The railing is silver, and the support legs have yellow caps. The background shows a forest and a white building.
9	Aseta tukijalka räystästä vasten ja varusta se kahdella vastapainolla. Yhdistä kaide-elementit kaiteen puristinliittimillä.	 A photograph showing a section of the aluminum railing system installed on a concrete roof edge. A vertical support leg is being attached to the railing. The leg has yellow caps and is being secured with two yellow weights. The railing is silver, and the support legs have yellow caps. The background shows a forest and a white building.

AluFix® EVO Rästässilta
Pika-asennusohje

10	Aseta rästässilta kaide-elementtien kanssa tukijalkaan aiemman ohjeen mukaisesti.	
11	Pidä kiinni kaide-elementeistä ja käännä rästässilta räystäään yli. Kiinnitä se lukitussalpaan aiemman ohjeen mukaisesti. Tämän jälkeen aseta rästässilta räystäään leveyden mukaan ja liitä kaide-elementit kaiteen puristinliittimillä jo asennettuihin kaide-elementteihin.	
12	Toista kohdat 7-11 pidentääksesi rästässiltaa.	

AluFix® EVO Rästässilta
Pika-asennusohje

13	Kaide-elementin loppupää, toista kohta 7.	
14	Aseta tukijalat keskittäen kaide-elementtiin siten, että viimeinen tukijalka on 0,3 m kaide-elementin loppupäästä.	
15	Varusta keskellä oleva tukijalka kahdella vastapainolla ja viimeinen kolmella vastapainolla.	

AluFix® EVO Rästässilta Pika-asennusohje

16	Aseta AluFix® Rästässillat tukijalkojen tukipidikkeisiin.	
17	Käännä rästässillat kaide-elementteineen räystäään yli kunnes ne kiinnittyvät tukielementteihin. Kohdista räystäään leveyden mukaan ja liitä kaide-elementit kaiteen puristinliittimillä jo rakennettuun järjestelmään.	

Purkaminen

Purkaminen tapahtuu päinvastaisessa järjestyksessä numerosta 17 - 1.