

EUROPA PATENT NR: 9549

# Alufix® -Det moderna och flexibla skyddsräcket för tak- och byggnadsarbeten

DET PERFEKTA RÄKESYSTEMET FÖR STORA ARBETSYTOR  
AVSTÅNDET MELLAN STÖDPROFILERNA ÄR MAX 5,7 METER







**Alufix® systemets lätta men stabila aluminiumprofiler uppfyller de strängaste säkerhetsnormerna vid maximal spannvidd på 5,7 m mellan stödprofilerna.**

### **Alufix® systemets fördelar**

- enkelt handhavande, endast 5 st. grunddelar
- låg egenvikt
- lätthanterligt, snabbt och enkelt att montera
- avståndet mellan stödbenen (max. 5,7 m) är flexibelt och kan ställas steglöst
- mycket enkelt att flytta under arbetets gång
- måttnoggranna profiler med snabbkopplingar, vilket ger en mycket enkel hantering
- effektiva besparingar av både tid och ekonomi
- lång livslängd då delarna tillverkas av aluminium
- samtliga delar är standarddelar och är lätta att byta ut
- Alufix uppfyller standard DRAFT pr EN 13374 (2002-05-14)



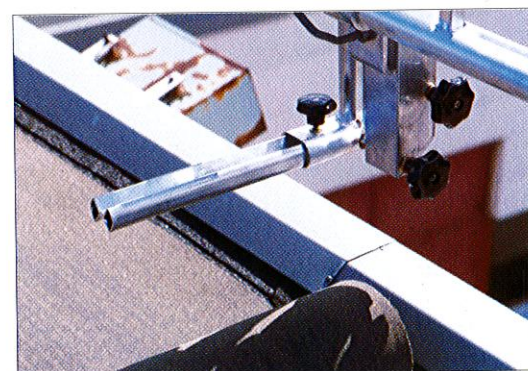
Det stora avståndet mellan stödprofiler (max 5,7 m) ger bra arbetsmöjligheter.



Stödbenen kan lätt flyttas under arbetets gång. Låsningen är Europa -patenterad.



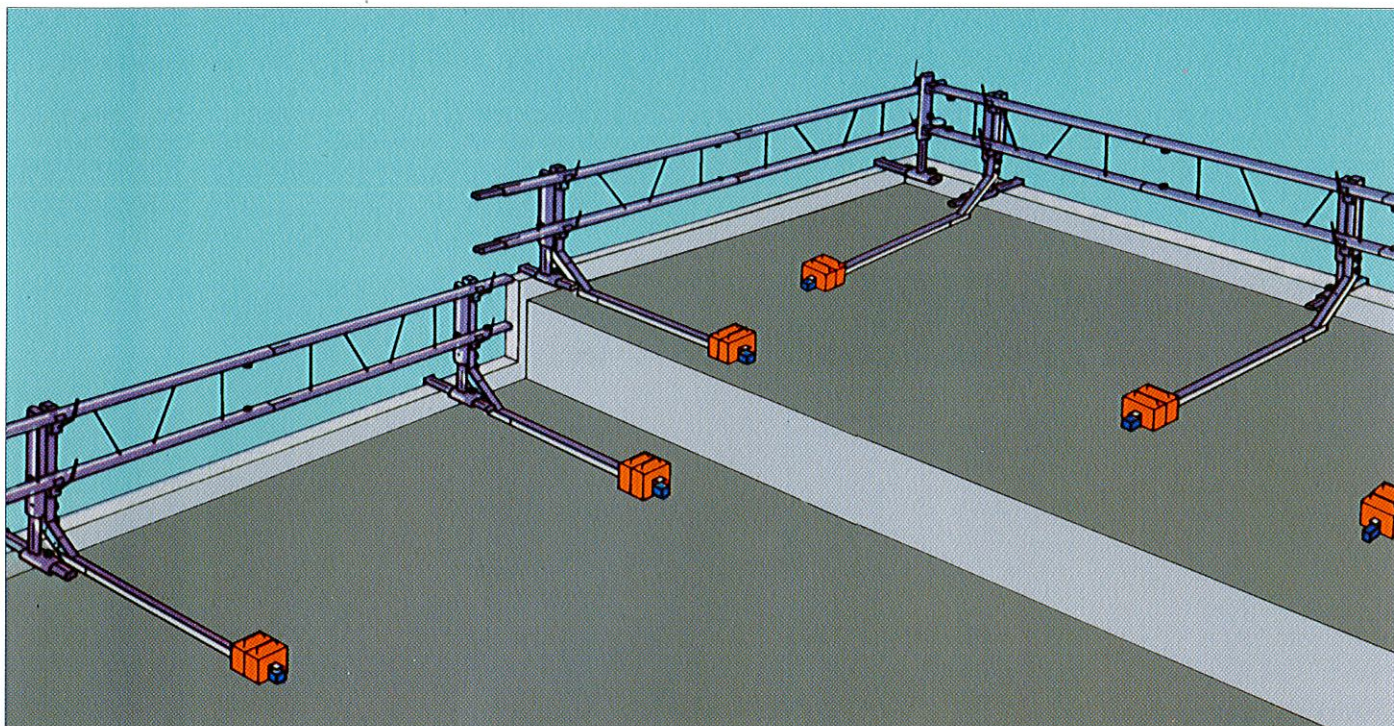
Stödbenet kan förskjutas steglöst i sidled.



Gott om arbetsutrymme under skyddsräcket.



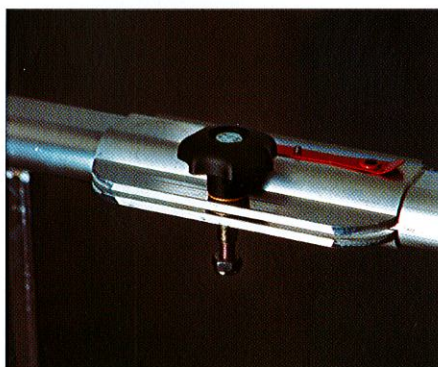
**Alufix® systemet är banbrytande genom sin enkla montering, hantering och dess mångfald av användningsområden.**



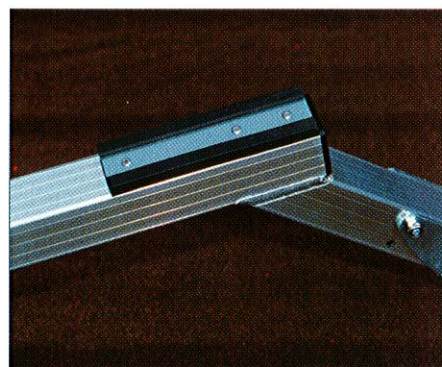
Varje detalj är noga genomtänkt och utprovad med tanke på säkerhet och användbarhet.



Hörnprofiler kan placeras fritt längs räcket.



Låsenheten vid skarving av räcke.



Gummimaterialet har mycket bra friktion samt lång livslängd.

### **Alufix® stödben med tvingfäste**

Tvingfästet är ett alternativ till motviktsystemet när detta inte kan användas.

Maximalt avstånd mellan stödbenen är 5,7 m.

Justeringsområdet är 90-380 mm.

