

Loftlem af stål med saksestige EI₂90 Electro

Klassifikationsrapport om brandmodstandsdygtighed i henhold til EN 13501-2:2016 udstedt af IBS Linz.

Til brug i offentlige områder.

Støjsvag 24 volt elmotor med slutkontakt.

Trappen klarer let de ekstreme belastninger. Vi kan derfor anbefale den til brug i det offentlige område.

Klar til montering med standardtilbehør:

Teleskopgelænder inkluderet (strukturel åbningsslængde på 100 cm og derover), monteringsskrue, betjeningsstang, firkantet akselmontering (fastgørelsesanordning).



Produktegenskaber

Brandmodstandsdygtighed

- ◆ 90 minutter* nedefra.
- ◆ Montering i træ- og armerede betonlofter, klassificering i kategori B.

Isolering / U-værdi

- ◆ Samlet bygningselement: 0,93 W/m²K**

Energieffektivitet

- ◆ Omløbende pakning.
- ◆ Isolering / U-værdi i afdækningen / sandwichkonstruktion.

Karmkasse/lem

- ◆ Stålplade, galvaniseret og grundmalet med omløbende profilramme.
- ◆ Lukning med snap-lock i bunden.
- ◆ Karmkassens højde: 24 cm (stålkasse).
- ◆ Tolerance: 2 cm.
- ◆ Max lofthøjde 4,6 m.

Stige

- ◆ Saksestige i aluminium.
- ◆ Trappetrin af trykstøbning: 25 - 38 cm, 14 cm dybde.
- ◆ Trin/profiltrin: 43 - 58 cm, 16 cm dybde.
- ◆ Bærevne max. 200 kg.

Elektronik

- ◆ Driftsspænding 24 volt, indgangsspænding 230 volt med Europlug.
- ◆ Støjsvag motor, nødstrømforsyning via batterier.
- ◆ Nødåbning til manuel betjening kan udløses både oppe- og nedefra.
- ◆ Automatisk stop og sikkerhedsstop.
- ◆ Indbygget betjeningspanel.

Loftlem af stål med saksestige EI₂90 Electro

Loft højde	Antal trin	Pris gruppe							
op til 460 cm	16								PG 9
op til 430 cm	15							PG 8	
op til 399 cm	14						PG 7		
op til 369 cm	13					PG 6			
op til 339 cm	12				PG 5				
op til 309 cm	11			PG 3		PG 4			
op til 279 cm	10		PG 2			PG 3			
fra 220 til 250 cm	09	PG 1			PG 2				
Structural opening length in cm (fra)		115	125	135	145	150	155	160	160-160
Lysåbning i cm		65-120				73-120			82-120
Karmkasse højde i cm		24-161.9							