

Loftlem i stål med saksestige EI₂30 / EI₂60

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

Til brug i offentlige områder.

Saksestigen kan trækkes ud og klappes sammen med minimal fysisk kraft.

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

Klar til montering med standardtilbehør:

Medfølgende teleskophåndliste (strukturel åbningslængde på 100 cm og derover), monteringskruer, betjeningsstang, firkantet akselmontering (fastgørelsesanordning).



Produktegenskaber

- ◆ Brandmodstandsdygtighed.
- ◆ 30 eller 60 minutter* nedefra.
- ◆ Montering i træ- og armerede betonlofter, klassificering i kategori B.

Isolering / U-værdi

- ◆ Samlet bygningselement: 0,57 W/m²K**

Energieffektivitet

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

Karmkasse/lem

- ◆ Stålblade, 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

- ◆ Aluminium saksestige.
- ◆ Trappetrin af trykstøbt materiale: 20 - 38 cm, 14 cm dybde.
- ◆ Trin/profiltrin: 43 - 58 cm, 16 cm dyb.

Loftlem i stål med saksestige EI₂30 / EI₂60

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 4				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)		78* 90	80* 100	110	120	130	140	150	160-160
Lysåbning i cm		60-120							75.5-120
Karmkasse højde i cm		24-161.9							