

## HUECK LAVA EI30 / EI60

### Konstruktion

- 3-kammerprofil med 35 mm PA isolator, rullet sammen i værket
- konstruktionsdybde 77 mm, kompatibel til Lambda 77 L
- yderligere isoleringskiler til termisk forbedring som tilvalg
- EI30 døren til indbygning i brandfacaden TRIGON 50 FP 30
- med promaseal-striber mellem karm og dørbladet og glasholder i rustfrit stål
- som EI30 uden promatect-striber, som EI60 med promatect-striber i proilerne, ansigtstareal  $\geq 100$  mm altid med promatect



### Åbninger

Ind- og udadgående døre, som 1- eller 2-fløjet med Siderfelter hhv. Med overlys

### Fyldinger

**EI30** = Pyrostop 30 eller Contraflam 30 brandruder fra 18 op til 58 mm

Panelfyldinger i hht. tabellen fra 18 op til 54 mm

**EI60** = Contraflam 60 brandruder fra 25 op til 61 mm

Panelfyldinger i hht. tabellen fra 35,5 op til 56 mm

### Tætninger

- EPDM-tætninger med smalle ansigtstflader
- alle tætninger i polymerkvalitet til selvrensede ruder

### Dimensioner/vægt

	<b>EI30</b>	<b>EI60</b>
1-fløjet	1.498x3.009 mm	1.542x2.605 mm
2-fløjet	2.858x3.009 mm	2.642x2.605 mm
Glasruder	1.586x3.000 mm	1.284x2.390 mm
Vægt	maks. 250 kg	maks. 250 kg

### Beslag

Altid 3-delede hængsler, både standard- og rullehængsler  
 Altid med bagkantbolte

### Klassificering

- $U_f \geq 2.0$  W/m<sup>2</sup>K,  $U_d \geq 0.96$  W/m<sup>2</sup>K
- slagregntæthed klass  $\geq 9A$  (EN 12208)
- lufttæthed klass 4 (EN 12207)
- vindlast klass C2-C5 (EN 12210)
- EI30 branddøre CE-mærket, EN 16034, EI<sub>2</sub> 30-S200C5
- EI30 certifikat Z-6.20-2144 fra DIBt Berlin
- EI60 certifikat 2011-Efectis-R0571 og Norwegian Standard NS 3919
- Indbrustsikring RC2