

# Sikringsmodul

2023

## Safe Pro RC5

Safe Pro RC5 sikringsmodul er en ekstraordinær stærk sikring til forstærkning af vægge og lofter i bygninger.

Dette nyudviklede sikringsmodul åbner også op for en række nye muligheder for højsikring heriblandt at konstruere selvstændige sikringsceller og meget mere.

### Godkendelse

EN1627-30 RC5 (certifikat 6622) – Højere end F&P sikringsniveauer.  
Certifikat under udstedelse.

**ALUX**<sup>®</sup>



# Tekniske Specifikationer

## Ny standard: EN 1627-30 RC5

Kraftig og forstærket konstruktion godkendt til at modstå hydraulisk tryk / træk på 1500 kg.

Ekstruderede dobbeltvæggede alu-profiler udfyldt med forstærkningsmateriale: 75 x 16 mm.

Vægt: 47 kg pr. m<sup>2</sup>

### Maksimalt modulmål

Bredde: 1000 mm.

Højde: 3750 mm.

### **Modulrammerne**

Forstærkede og ekstruderede aluminiumsprofiler.

Mål: 40 x 80 x 5 mm.

### **Bundskinne til montage**

Ekstruderede alu U-profil.

Mål: 40 x 60 x 40 x 5 mm.

### **Topskinne til montage**

Ekstruderede alu L-profil.

Mål: 40 x 80 x 5 mm.

Låse L-profil: 30 x 30 x 3 mm.

### **Overfladebehandling**

Gittermåtte, føringskinner og øvrige aluminiumsdele er som standard med naturelokseret overflade.

Alle dele kan pulverlakeres i alle RAL-farver mod tillæg.

### **Montage med installationserklæring**

Sikringsmodulerne monteres som gulv/loft montering.

Kraftig U-profil monteres fast i gulv. Kraftig L-profil monteres fast i loft/dæk. Sikringsmodulerne monteres fast i bund og topskinne.

Ved sammenbygning samles sikringsmodulerne med 2 mm stålplade som på skrues modulerne.

Befæstelse/fastgørelse skal udføres så modulet/modulerne overholder kravet til udtræk på min. 1500 kg. pr. sideskinne.

For yderligere information, se særskilt montagevejledning.

Som dokumentation medleveres komplet installationserklæring og beregnet befæstelse i overensstemmelse med belastningskrav efter EN1627-30 RC5.

Enkelt sikringsmodul



Sammenbyggede sikringsmoduler i stålramme

