

**rullari**®

**MetacoN Next**  
fire door solutions

# RULLGARDINER

## RGT EI(1) 45 / EI(2) 60 / EW 120



klassificering	brandskydd	max. bredd	max. höjd	max. öppning
EI(1)	45 minuter	16,000 mm	10,000 mm	160m <sup>2</sup>
EI(2)	60 minuter	16,000 mm	10,000 mm	160m <sup>2</sup>
EW	120 minuter	16,000 mm	10,000 mm	160m <sup>2</sup>

### RULLGARDINER

RGT EI(1) 45 / EI(2) 60 / EW 120

#### Metacon-Next är ledande tillverkare av brandskyddade dörrar

Ett omfattande globalt nätverk av oberoende återförsäljare levererar och installerar våra kvalitetsdörrar. Företaget bildades genom en sammanslagning av Metaalwarenfabrik Metacon och Next Door Systems. Produktionen är fördelad på två produktionsanläggningar, i Moordrecht och Emmeloord, dörrarna skräddarsys och levereras till återförsäljarna. Dörrarna utvecklas av vår egen forsknings- och utvecklingsavdelning baserat på marknadens önskemål och naturligtvis enligt de senaste kraven. Vårt stora certifierade produktsortiment är utmärkande, och vi är mycket motiverade och ambitiösa när det gäller att utöka detta ytterligare. Vårt uppdrag är att garantera brandsäkerheten för byggnader och deras användare. Vi uppnår detta genom att leverera högkvalitativa produkter som är lätta att montera till konkurrenskraftiga priser. Personliga och goda råd om användning och substrat är också nödvändiga. Vi utmärker oss på detta sätt och gör det möjligt för oss - och för dig som återförsäljare - att erbjuda en lämplig lösning för varje brandsituation.

#### Metacon-Next väljer grönt företagsansvar

Det är inte bara valet att använda grön el som hjälper, utan även de 2 000 solpanelerna på vårt tak. Detta gör det möjligt för oss att minska koldioxidutsläppen till ett minimum. Med lanseringen av vår nya produktserie av dörrar baserade på brandbeständigt kompositmaterial tillämpas principen hela livscykeln. På så sätt bidrar vi till och engagerar oss i samhällsansvaret.

Alla våra produkter testas, är klassificerade och märkta i enlighet med de senaste bestämmelserna inom EU.

#### CERTIFIERING

- testad, på båda sidor, i enlighet med EN 1634-1 och EN 1634-3
- klassificerad enligt EN 13501-2
- validerad test i enlighet med C0
- CE-märkt i enlighet med EN 13241 och EN 16034

#### ANVÄNDNING

- endast lämplig för inomhus (vindklass 0) utan högt under- eller övertryck
- får endast användas i händelse av en katastrof ("väntande" dörr)
- montering möjlig på och i väggen/öppningen
- tillåtna monteringsytor: lättbetong, kalksandsten, betong, murverk

#### STANDARD

- tyngdkraft säkrad rörmotor 230 V inklusive styrskåp (till  $\pm 26$  m<sup>2</sup>)
- tyngdkraft säkrad kedjehjulsdrift 400 V inklusive styrskåp med integrerat batteri (om öppning  $> \pm 26$  m<sup>2</sup>)
- optisk/akustisk signalering
- sidostyrningar i galvaniserat stål och skyddskåpa

#### ALTERNATIV

- röksäker enligt Sa (till  $\pm 9$  m<sup>2</sup>) och S200 (till  $\pm 6$  m<sup>2</sup>)
- nödbatteri (UPS) för att bibehålla öppet läge i händelse av strömavbrott
- galvaniserade ståldelar pulverlackerade i valfri RAL-färg
- rökdetektor för ett fristående system
- nyckelbrytare

### INFO



#### Metacon-Next tar bestämmelserna om brandskyddade produkter på stort allvar

Från och med den 1 november 2019 är CE-märkning obligatorisk inom EU för industridörrar med brand- och rökskyddande egenskaper.

CE-certifikatet är ett CPR-dokument (Construction Products Regulation) som utfärdas av ett anmält organ. Dessa är auktoriserade organ som Efectis, Fires och Applus. Ett anmält organ övervakar att bland annat brandtester, livscykeltest och tester av vindbelastning utförs i enlighet med kraven och har rätt att uttrycka detta i ett CE-certifikat med hjälp av klassificeringsrapporter. CE-certifikatet anger bland annat produktens konstruktion, brandskydd, rökbegränsande egenskaper, användningsområde och tillåtna monteringsytor.

Våra produkter är försedda med ett CE-certifikat och tillverkas och levereras också i enlighet med detta certifikat. Vi upprättar en prestandadeklaration (DoP) för varje berörd produkt. Prestanda deklarerar enligt EN 13241, inklusive den obligatoriska säkerhetsöppningen, eventuellt kompletterande vindklass och olika andra väsentliga egenskaper hos produkten. Dessutom deklarerar prestanda enligt EN 16034, till exempel brandskydd, frigöringsförmåga och självstängning. Denna DoP finns tillgänglig för kunden hos oss och förklarar den levererade produktens prestanda.

Som återförsäljare av Metacon-Next garanterar vi dig alltid en korrekt DoP!

**KOKEMA<sub>oy</sub>**

Kakkulaistentie 5, 32800 Kokemäki

Tel. +358 10 326 3840

[info@kokema.fi](mailto:info@kokema.fi) | [www.kokema.fi](http://www.kokema.fi)