

rullari[®]

bgc
Bolton Gate Company

FIREROLL E60



rullari®

STILIG TRYGGHET

Bolton Gate Company

HALVTIMMARS BRAND SKYDDANDE RULLJALUSIER

Bolton Gate Companys sortiment av Fireroll E60 rulljalousier är utformade för att ge avskiljning för mindre öppningar där dess attraktiva, tättslutande lamellerna gör den mycket lämplig för alla användningsområden men särskilt för öppningar av serveringstyp eller där det estetiska utseendet är av största vikt.

Fireroll E60 har genomgått omfattande tester enligt EN1634-1 för brandskydd och är klassad som E30-C2 i enlighet med EN13501, EN13241, EN16034 och EN15269.

Dessutom har luckan framgångsrikt bedömts till E60 när den fästs på flexibla strukturer i enlighet med EN15269-10 klausul J.1.2.

Produkten är CE-märkt i enlighet med detta.

Jalusin är som standard elektriskt styrd med kontrollerad nedgång med gravitationssäkrad stängning, vilket gör att man undviker potentiella hälso- och säkerhetsrisker som är förknippade med manuella jalousier vars stängningsmekanism innehåller ett system med fallande stänger.

STANDARDSPECIFIKATION:

Drift

Hastighetssäkra-enheten har en 230-volts nominell enfasig induktionsmotor med växelmotor, elektromagnetisk broms, gränslägesbrytare, frigöringsenhet, en inbyggd startpanel och en tryckknappstation på låg nivå med nödstoppsknapp.

Konstruktionen ger ett felsäkert system som stänger luckan automatiskt i händelse av en brandsituation.

Aktiveringen sker via en signal från brandlarmsystemet till en solenoid med automatisk återställning som, när den aktiveras, frigör motorbromsen så att jalousin kan stängas med hjälp av tyngdkraften med en kontrollerad nedgång.

En säkerhetsbroms levereras för att uppfylla säkerhetskraven i EN12604.

Manuell manövrering i händelse av strömavbrott sker genom att man släpper en draglina för att stänga jalousin under kontrollerad nedstigning och en handkedja för att öppna den.

Gardiner

Rulljalousin är konstruerad av kontinuerligt sammankopplade 51 mm platta lameller som hålls på plats med hjälp av ett ändlås.

Bottenskena

Den nedre skenan är också tillverkad av förstärkta lameller för att ge ett enhetligt utseende.

Styrskenor

De vertikala styrskenorerna är tillverkade av kallvalsade galvaniserade stålkanaler 50 x 25 mm som fästs på den bärande konstruktionen.

Rullen

Rullen är tillverkad av sömlösa stålrör med tillräcklig diameter och väggjocklek för att motstå böjningar och stöds av lager som är monterade på varje ändplatta.

Ändplattor

Tillverkad av stålplåt och förberedd för att ta emot spolhöljet. Skruvade på ett säkert sätt på stålvinklar som är borrade för fastsättning i konstruktionen vid rätt centrum.

Spolhölje

Spol- och motorhöljen är tillverkade av galvaniserat stål och täcker alla rörliga delar.

Ytbehandling

Fireroll E60 levereras med de flesta delar galvaniserade som standard. Om delar som inte är galvaniserade används är de ytbehandlade med ett lager grundfärg.

STÖRSTA STORLEKEN

4 000 mm bred x 2 500 mm hög

VIKT

Varierar med öppningsstorleken beroende på krav på lameller/fat/hus, men cirka 50 kg/m².

TILLVAL

- E30 och E120 brandklassning
- Ljud- och/eller visuella larm
- Polyesterpulverlackering i en rad standard RAL-färger.
- Rostfritt stål av klass 304 eller 316

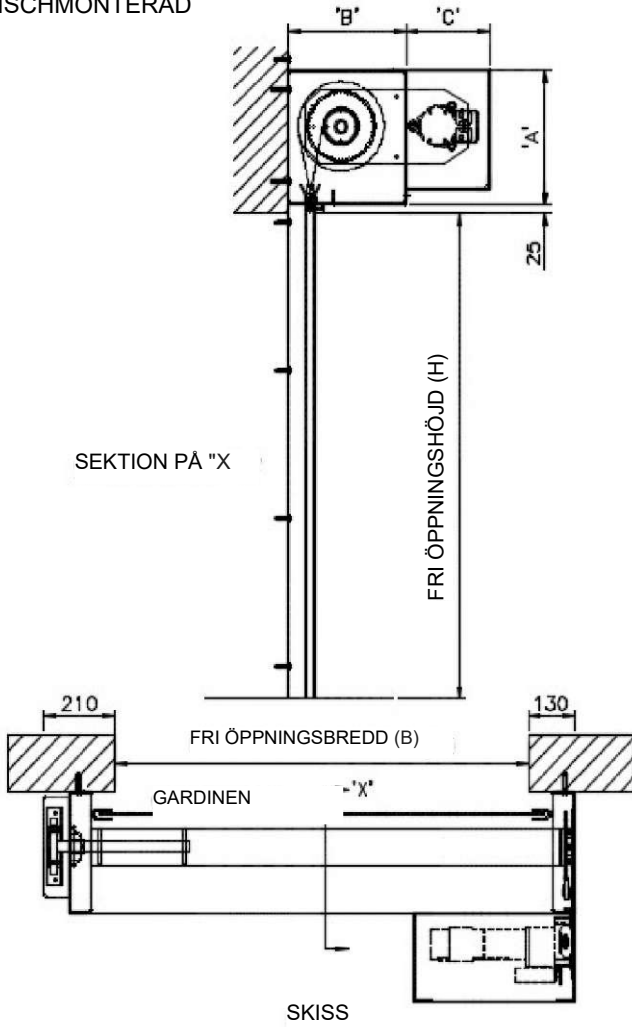
KOKEMA_{oy}

Kakkulaistentie 5, 32800 Kokemäki

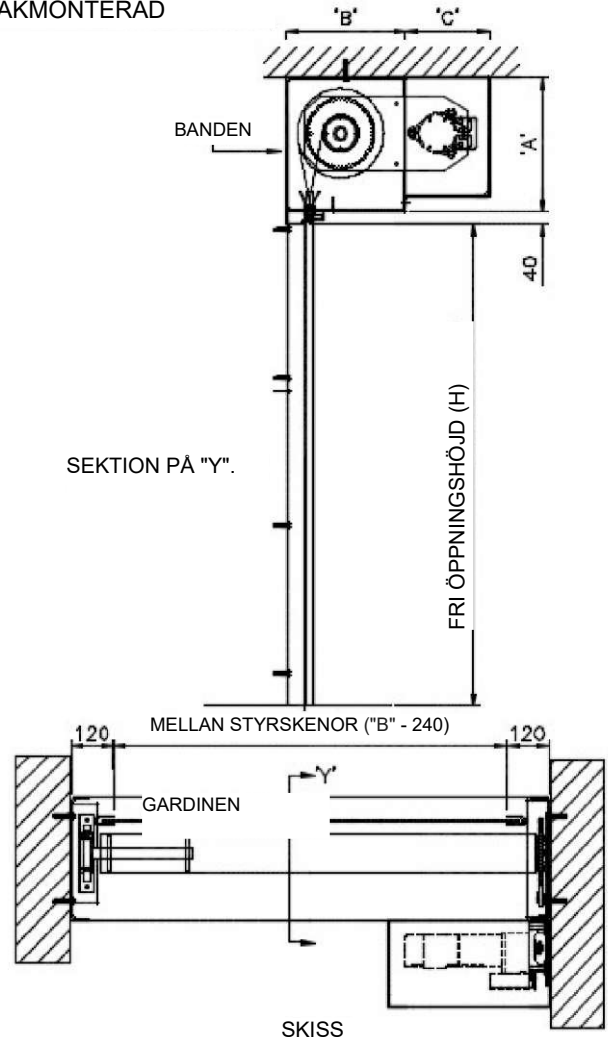
Tel. +358 10 326 3840

info@kokema.fi | www.kokema.fi

NISCHMONTERAD

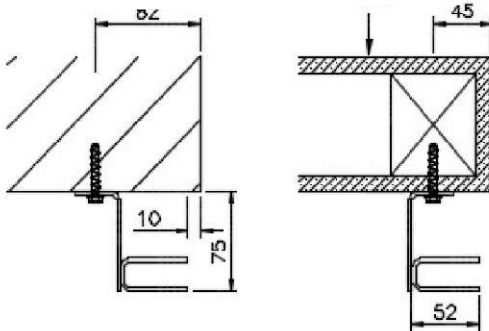


TAKMONTERAD



Fri öppningsbredd (B) x höjd (H)	'A'	'B'	'C'
UPP TILL 3 000 mm B x TILL 2 100 mm H	290	260	280
UPP TILL 3 000 mm B x 2101-2 500 mm H	360	330	240
3 001-4 000 mm B x TILL 1 500 mm H	290	260	280
3 001-4 000 mm B x 1 501-2500 mm H	360	330	260

DETALJER FÖR STYRSKENOR. - I PLIG BRAND DD GENOM IRA



DETALJER FÖR STYRSKENOR OCH ÄNDPLÅT-TAKMONTERING

