

rullari®



SÄLERULLAVERHO CD 600 U



CD 600 U

Alumiiniset Rullari -sälerullaverhot suunnitellaan ja valmistetaan Suomessa. Suunnittelun lähtökohtana on ollut Skandinaavinen arkkitehtiuri. Kokema Oy:llä on lähes 40-vuoden kokemus rullautuvien verhojen valmis-tuksesta. Materiaalin keveys ja kestävyytä luovat tuotteesta korkealaatuisen ja tyylikkään kokonaisuuden unohtamattaa sälerullaverhojen helppokäyttöisyyttä. Rullari -sälerullaverhot ovat CE -merkityjä (EN13241). Rullari -sälerullaverhot ovat varmatoimisia ja turvallisia käytävää. Ne soveltuvat sekä sisä- että ulkokäyttöön. Sälerullaverhot valmistetaan asiakkaan mittaisten mukaisesti ja ammattitaitoinen koko Suomen kattava asennuspalvelu hoitaa sälerullaverhojen asennuksen jous-tavasti. Käyttökohteita ovat mm. erillaiset tarjoilulinjastot, asiakaspalvelupisteet, ravintolat, kioskit, jne...

SÄLEMATTO

Rullari -sälerullaverhojen sälematto koostuu 50 mm leveästä suulakepuristetusta alumiiniprofiilista, jotka ovat profiilin päästä lukittu toisiinsa ruuvein. Säle on umpinainen. Sälerullaverhon maksimi koko on 7900 x 4500 mm. Sälematon paino on n. 7,5 kg/m².

OHJAUSKISKOT, KANNAKKEET JA KELAUSPUTKI

Sälerullaverhon sivulle tulevat alumiiniset ohjauskiskot (80 x 34 mm) ovat myös suulakepuristettua alumiinia. Ohjauskiskot ovat varustettu PVC-liukunauhoin. Ohjauskiskoihin on valmiiksi kiinnitetty teräksiset (kiiltosinkityt) kannakkeet kelausputkea varten. Kelausputki on sinkitty tai maalattua terästä. Kelausputken sisällä on putkimoottori.

TOIMINTA

Rullari -sälerullaverhot ovat sähkötoimisia ja ns. pakko-ohjattuja. Ovissa käytetään vakiomoottoreina 1-vaiheisia putkimoottoreita. Sälerullaverhon ohjaus tapahtuu painonapein tai lukollisella avainkytkimellä. Pieniä verhoja (alle 3000 x 1500 mm) voidaan valmistaa myös käsikäyttöisinä.

LUKITUS

Sälerullaverhot varustetaan automaattilukituksella. Käsikäyttöissä sälerullaverhoissa voidaan käyttää pitkäsalpalukitusta tai Abloy -kalustelukitusta.

PINTAKÄSITTEY

Sälerullaverhot toimitetaan vakiona luonnonvärianodisoituna. Sälerullaverhot voidaan myös pulverimaalata RAL Classic -värisävyyn tai värieloksoida. CD 600 -säleeseen on mahdollista saada myös aito puuvilupinnoitus.

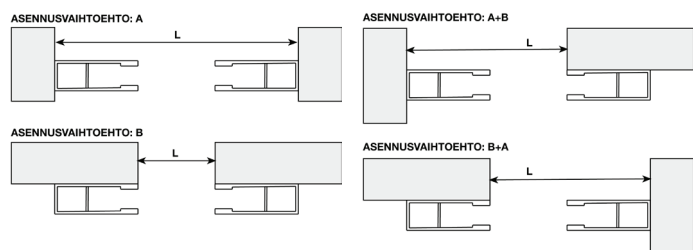
LISÄVARUSTEET

- Hätäkäytö (moottorin manuaalinen avaus sähkökatkon varalta)
- Pural pinnitteinen peltikotelot (Kotelossa max. verhon koko: 3000 x 1500 mm)
- Alumiininen suojakotelot, pulverimaalattu RAL Classic sävyyn

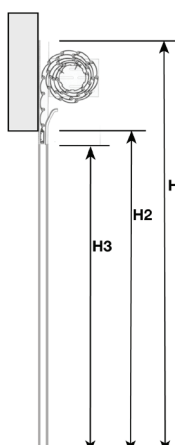
RAKENNE



ASENNUSVAIHTOEHDOT



PYSTYMITOITUS



Aukon korkeus (H2): Rullan vaatima tila (H1-H2):

1000 mm	180 mm
1500 mm	200 mm
2000 mm	220 mm

KOKEMA oy

PL 91, Kakkulaistentie 5, 32801 Kokemäki

Puh. +358 10 326 3840

info@kokema.fi | www.kokema.fi

rullari[®]



ROLLER SHUTTER CURTAIN CD 600 U





STYLISH SECURITY

CD 600 U

Aluminum Rullari roller shutter curtains are designed and manufactured in Finland. The starting point for the design has been Scandinavian architecture. Kokema Oy has almost 40 years' experience in roller shutter curtain manufacturing. The lightweight and durable material creates a high-quality and stylish package, without forgetting the ease of use. The Rullari roller shutter curtains are **CE** compliant (EN13241). Rullari roller shutter curtains are suitable for both indoor and outdoor use. The curtains are made to the customer's specifications and highly professional installation services are available all over Finland for flexible installation. Uses include serving lines, customer service points, restaurants, kiosks, etc...

SLAT CURTAIN

The slat curtain of the Rullari roller shutter curtain consists of a 50 mm wide extruded aluminium profile, and the profile ends are locked together by means of screws. The slat is closed. The maximum size of the roller shutter curtain is 7900 x 4500 mm. The weight of the curtain is approx. 7,5 kg/m².

GUIDE RAILS, FIXING ANGLES AND ROLLER BARREL

Aluminium guide rails on the sides of the curtain (80 x 34 mm) are also made of extruded aluminium. Guide rails are equipped with PVC slide belts. The gloss galvanized fixing angles for the roller barrel are already installed on the guide rails. The roller barrel is made of galvanized or painted steel. There is a tubular motor inside the roller barrel.

OPERATION

Rullari roller shutter curtains are electrically operated and force controlled. The standard motor used in the curtains is a single-phase tubular motor. Curtains are controlled via pushbuttons or a lockable key switch. Manually operated small curtains (under 3000 x 1500 mm) can also be manufactured.

LOCKING

The curtains are equipped with automatic locks. Hand-operated curtains can be equipped with lever bolt locks or Abloy furnishing locks.

SURFACE TREATMENT

The roller shutter curtains are delivered with standard natural color anodising. The curtains can also be powder coated with RAL Classic colour tone or colour anodised.

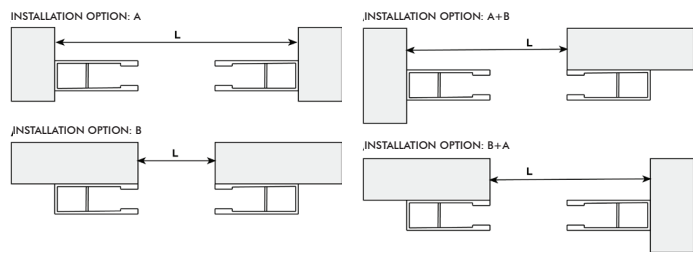
ADDITIONAL OPTIONS

- Emergency operation (manual opening of the motor in case of power failure)
- Pural-coated metal casing (max. curtain size in casing: 3000 x 1500 mm)
- The aluminium protective case, powder coated RAL Classic tone

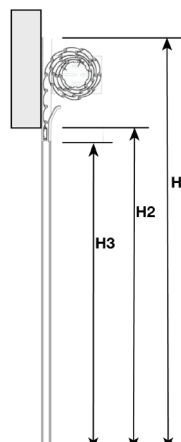
STRUCTURE



INSTALLATION OPTIONS



VERTICAL DIMENSIONING



Height of the opening (H2): The space required by the roll (H1-H2):

1000 mm	180 mm
1500 mm	200 mm
2000 mm	220 mm

KOKEMA oy

PL 91, Kakkulaistentie 5, 32801 Kokemäki

Puh. +358 10 326 3840

info@kokema.fi | www.kokema.fi

rullari[®]



LAMELLRULLGARDIN CD 600 U



STILIG TRYGGHET

CD 600 U

Rullari tillverkar och planerar sina lamellrullgardiner i aluminium i Finland. Designen bär intryck från den skandinaviska arkitekturen. Kokema Oy har en erfarenhet på nästan 40 år av att tillverka lamellrullgardiner. Materialen är lätta och hållbara och ger en känsla av kvalitet och elegans, utan att för den skull försumma användarvänligheten. Rullari lamellrullgardinerna är CE-märkta (EN13241). Rullari lamellrullgardinerna är funktionssäkra och trygga att använda. De lämpar sig för användning såväl inom- som utomhus. Vi tillverkar lamellrullgardinerna enligt kundens måttangivelser, och våra skickliga montörer tar smidigt hand om montage i hela landet. Lamellrullgardiner används t.ex. i olika serveringsdiskar, kundbetjäningsdiskar, restauranger, kiosker, etc...

LAMELLMATTÅ

Rullari lamellrullgardinernas lamellmatta är tillverkad av 50 mm breda pressade aluminiumprofiler som fästs vid varandra med skruv i vardera ändan av profilen. Lamellerna är kompakta. Största storlek på lamellrullgardinen är 7900 x 4500 mm. Lamellmattan väger cirka 7,5 kg/m².

STYRSKENOR, FÄSTEN OCH SPOLAXEL

I gardinöppningens sidor monteras styrskenor i aluminium (80 x 34 mm), även de tillverkade i formpressad aluminiumprofil. Styrskenorna är utrustade med glidband i PVC. Styrskenorna har förmonterade fästen i blankgalvaniserat stål för spolaxeln. Spolaxeln är tillverkad i galvaniserat eller målat stål. Inne i spolaxeln sitter en motor.

FUNKTION

Rullari lamellrullgardinerna är motoriserade och det vi kallar tvångsstyrda. Rullgardinerna är i standardutförande utrustade med 1-fasmotorer. Rullgardinen styrs med tryckknappar eller med låslig nyckelbrytare. Små gardiner (mindre än 3000 x 1500 mm) kan även fås med manuell hantering.

LÅSNING

Lamellrullgardinerna utrustas med automatisk låsning. Manuella lamellrullgardiner kan alternativt utrustas med långt spärrlås eller med Abloy möbellås.

YTBEHANDLING

Lamellrullgardinerna levereras i standardutförande med anodisering i naturlig färg, men de kan även pulvermålas i RAL Classic nyanser eller färgeloxeras.

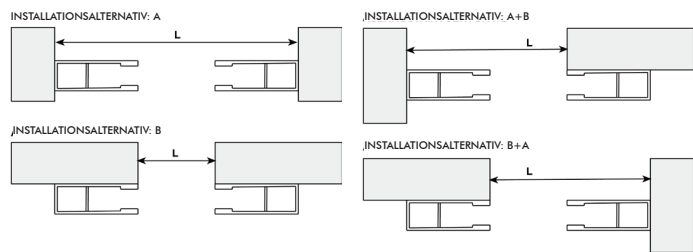
TILLÄGGSUTRUSTNING

- Nödstyrning (manuell öppning av motoriserad gardin vid elavbrott)
- Plåthölje med Pural-ytbehandling (maximal gardinstorlek i höljet: 3000 x 1500 mm)
- Skyddshölje i aluminium, pulvermålat i RAL Classic nyanser

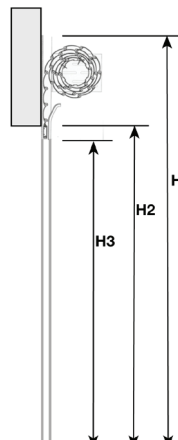
STRUKTURERA



INSTALLATIONSALENTATIV



VERTIKAL DIMENSIONERING



Öppningens
höjd (H1):

1000 mm
1500 mm
2000 mm

Utrymme
för rullen
(H1-H2):

180 mm
200 mm
220 mm