



Condoor Rullportar
Skräddarsydd portteknik

CONDOOR 

Skräddarsydd portteknik

Condoor rullportar är konstruerade för en lång livslängd med frekvent användning och fungerar både för placering i yttervägg eller invändigt för avskiljning mellan två lokaler.

Med sin enkla, robusta och platsbesparande design ger de ett mycket brett spektra av användningsområden som t ex tillverkningsindustri, parkeringsgarage, lagerlokaler och bilverkstäder.

Alla detaljer är utformade med säkerhet och hållbarhet i åtanke och konstruktionen är framtagen för att förenkla och påskynda både montage och underhåll, vilket resulterar i en kostnadseffektiv lösning.

Condoor RT 97 går även att beställas med High-speed frekvensstyrd motor (max öppningshastighet 0,7 m/s) vilket effektiviserar arbetet för verksamheter med hög trafik.

Condoor RT 97

Condoor RT 97 är tillverkad av galvaniserat stål med en extremt tålig mikroprofilerad yta utvändigt och med en isoleringskärna av PU-skum. Rullportarna levereras som standard med motordrift dödmanstyrning och kan uppgraderas till impulsstyrning som tillval.

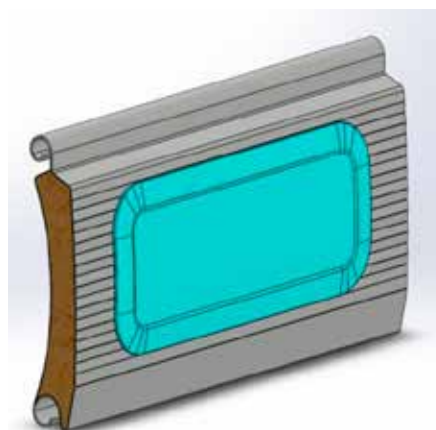


Produkt:	Condoor RT 97
Material:	Galvaniserat stål 2 x 0,4 mm
Ändstycken:	Svart plast
Isolering:	PU-skum ca 20 mm
Yta utvändigt:	Microprofilerad, 8mm
Yta invändigt:	Slät
Kulör:	Förzinkad med klarlack standard RAL 9006 eller RAL 7016 tillval prisgrupp 1 Övriga RAL-kulörer tillval prisgrupp 2
Styrskenor:	Galvaniserade med glidlistor av plast
Topptätning:	Borsttätning
Drift:	Motordrift 3 x 230/400 V dödmanstyrning Impulsstyrning som tillval.
Fönster:	Som tillval i en eller flera lameller
Vindklass:	Klass 2 standard, som tillval klass 3

Condoor RT 97 Speed Portmodellen Condoor RT 97 kan förses med High-speed frekvensstyrning (0,5-0,7 m/sek) med mjuk start- och stopp som skyddar materialet och garanterar lång livslängd. Max 25 m², större portar mot förfrågan.



Condoor RT 97



Material	Galvaniserat stål
Profilhöjd	ca. 97 mm
Plåttjocklek	0,4 mm
Tjocklek profil	22 mm
Vikt kg/m	3,16
Vikt kg/m ²	10

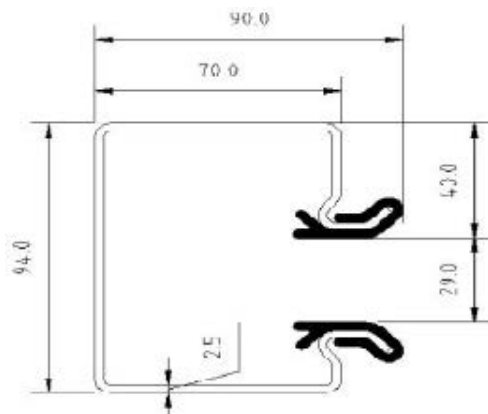
Antal fönster/meter	Storlek fönster
5 styck	150 x 60 mm



Styrskenor

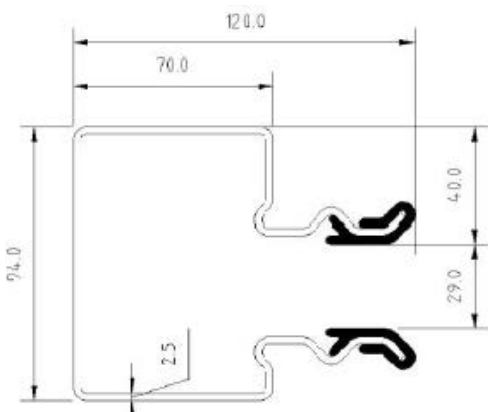
FS 90

- galvaniseratstål
- glidlister
- för RT 97, RT 100, RT 120



FS 120

- galvaniseratstål
- glidlister
- för RT 97, RT 100, RT 120
- stormhakar möjligt



Condoor RT

Condoor RT 100 lamellerna är tillverkade av galvaniserat stål eller aluminium med slät yta in- och utvändigt. Isoleringkärna av styropor som standard eller med stenull som tillval. Condoor RT 100 levereras som standard med motordrift med dödmanstyrning och kan uppgraderas till impulsstyrning som tillval.

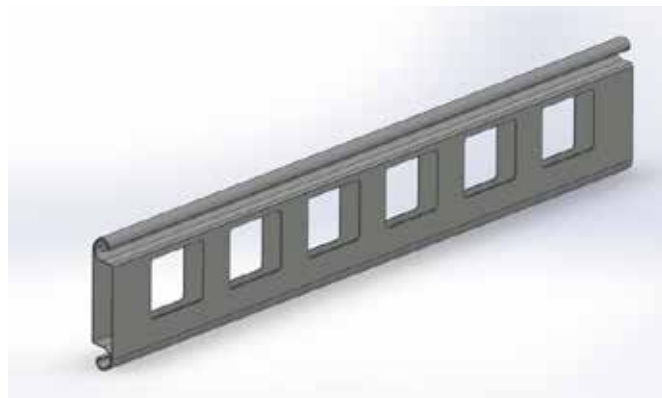
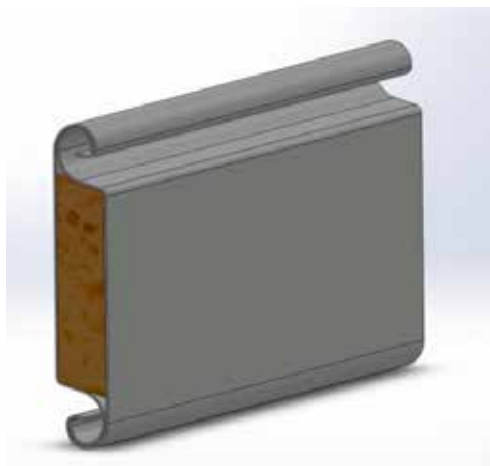
Produkt:	Condoor RT 100
Material:	Galvaniserat stål 2 x 1 mm eller aluminium 2 x 1,2 mm
Ändstycken:	Ljusgrå plast
Isolering:	Styropol eller stenull (tillval)
Yta utvändigt:	Slät
Yta invändigt:	Slät
Kulör:	Förzinkad standard Övriga RAL-kulörer som tillval
Styrskenor:	Galvaniserade med glidskenor av plast
Topptätning:	Borsttätning
Drift:	Motordrift 3 x 230/400 V dödmanstyrning Impulsstyrning som tillval.
Fönster:	Fönster som tillval i en eller flera lameller
Vindklass:	Klass 2 standard, som tillval klass 3

Condoor RT

Condoor RT 120 är en enkelväggig oisolerad rullport tillverkad av galvaniserat stål eller aluminium med slät yta in- och utvändigt. Condoor RT 120 levereras som standard med motordrift dödmanstyrning och kan uppgraderas till impulsstyrning som tillval

Produkt:	Condoor RT 120
Material:	Galvaniserat stål 2 x 1 mm eller aluminium 2 x 1,2 mm
Ändstycken:	Ljusgrå plast
Isolering:	Ingen
Yta utvändigt:	Slät
Yta invändigt:	Slät
Kulör:	Förzinkad standard. Övriga RAL-kulörer som tillval
Styrskenor:	Galvaniserade med glidskenor av plast
Topptätning:	Borsttätning
Drift:	Motordrift 3x320/400V dödmanstyrning Impulsstyrning
Fönster:	Som tillval i en eller flera lameller
Vindklass:	Klass 2

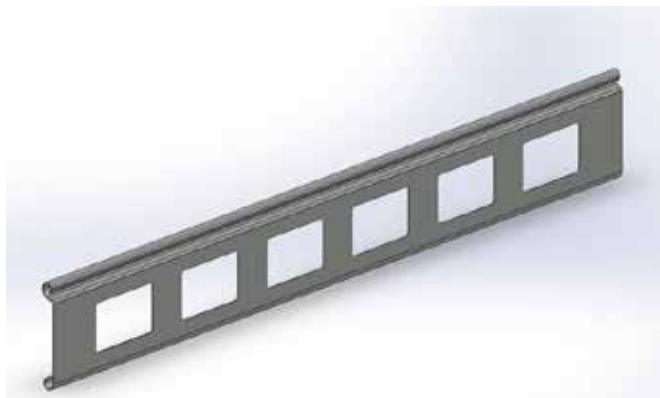
Condoor RT 100



Material	Alu	Stål
Profilhöjd	ca. 100 mm	ca. 100 mm
Plåttjocklek	1,20 mm	1,00 mm
Tjocklek profil	21 mm	21 mm
Vikt kg/m	1,15	2,6
Vikt kg/m ²	12	26,1

Antal fönster/meter	Storlek fönster
7 styck	100 x 54 mm

Condoor RT 100



Material	Alu	Stål
Profilhöjd	ca. 100 mm	ca. 100 mm
Plåttjocklek	1,20 mm	1,00 mm
Tjocklek profil	18 mm	18 mm
Vikt kg/m	0,6	1,3
Vikt kg/m ²	6,3	13,3

Antal fönster/meter	Storlek fönster
7 Piece	100 x 54 mm

Perforerade lameller med 5 mm stansade runda hål, ventilationsarea ca. 25% / m²

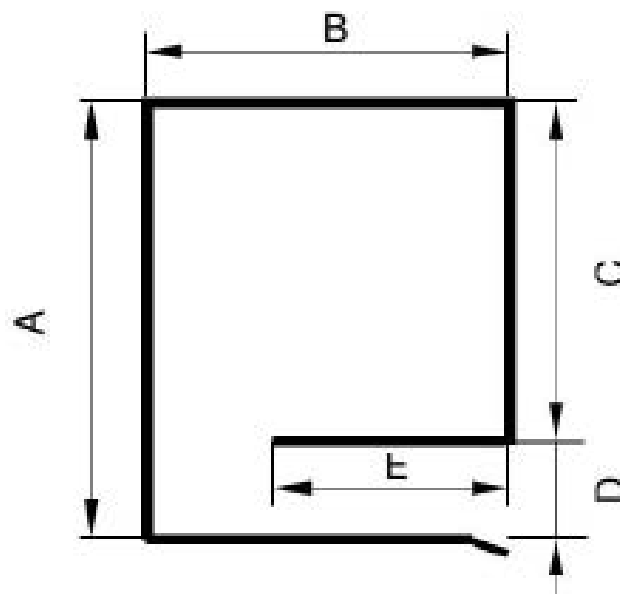


Condoor RT 100 / RT 120

Styrskenor

FS 1003, 1004, 1008, 1009

- galvaniserat stål
- glidlister
- för RT 100, RT 120
- stormhakar möjligt
- typ beror på portstorlek



Typ	Storlek A	Storlek B	Storlek C	Storlek D	Storlek E	ö cklek	kg/m
FS 1003	105	80	67,5	35	50	2,5	7,1
FS 1004	145	80	107,5	35	50	2,5	8,64
FS 1008	104	100	66,5	35	65	2,5-3,0	9,75
FS 1009	145	100	107,5	35	65	2,5-3,0	11,7

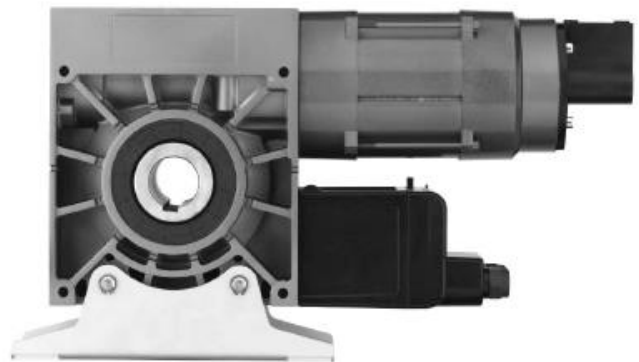
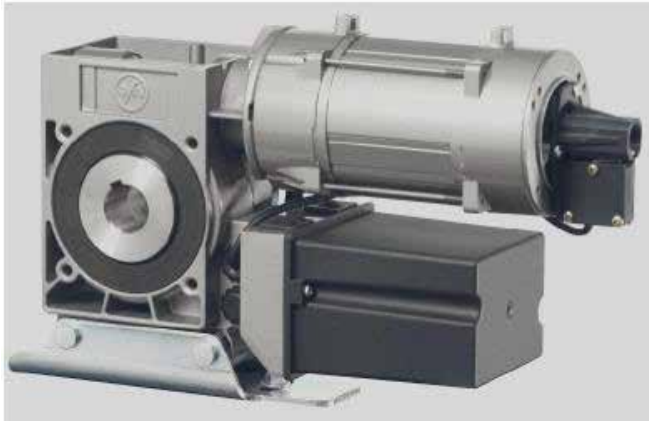


LETALIŠČE BOVEC



Motor- och styrningstyper

- Motor GfA eller MfZ/Marantec
- Axelmonterad motor 400 V med integrerat fallskydd, standard nödmanövrering vev på motor IP-klass 54.
- För stora portar - kedjedrift mellan motor och portvals med separat fallskydd.
- Specialversioner: ledad vev, nödkedja från golvnivå, IP 65, 230 V, motorvärmare för lägre temperaturer, ATEX etc.



- Styrskåp GfA, Feig eller MfZ/Marantec
- Styrskåp i plast med tryckknappar Öppna- Stopp-Stäng. Kabellängden anpassad efter portens höjd. Anslutningskabel 1 meter med 16 A CEE handske.
- Dödman- eller impuls
- Klämskydd: optosensor, elektromekaniskt eller fotocellgardin.
- Installation av huvudströmbrytare, nödstoppknapp och miniatyrlås som tillval.



Komponenter

Konsoltyper: lätt, medel, tung

Fläns



Lager

Flänslager

Säkerhetsväxel

Borstlist



Stormhakar



Förpackning och emballage

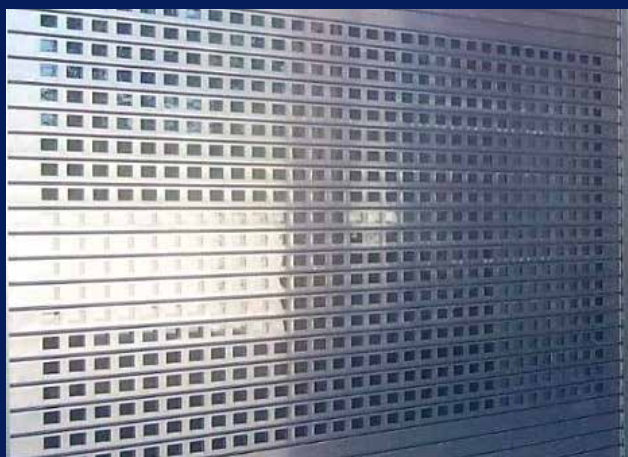


Komponenter

Fönster och perforerade lameller



Fönster i lamell RT 97



Fönster i lamell RT 100



Perforerad lamell RT 120

Komponenter

Inbyggnadskåpa



Fast överparti



Komponenter

Sidodörrar

