

RECO SOLID

Takskjutport för extrema miljöer



Porten för extrema miljöer och mycket höga vindlaster!

RECO SOLID

Takskjutport för extrema miljöer

RECO Solid är en speciellt utvecklad "Heavy Duty" takskjutport särskilt utformad för extrema industriella miljöer där portarna utsätts för fukt, damm och mycket höga vindlast. Konstruktionen är unik, och framtagen tillsammans med olika kundsegment som till exempel gruvnäring, industrier och säkerhetsföretag för att erhålla bästa möjliga funktion och driftsäkerhet.

BESKRIVNING:

Speciellt designade, förstärkta och profilerade portsektioner borgar för mycket hög säkerhet och motstånd gällande vindlast och yttre motstånd.

Portsektionernas profilerade plåttjocklek är 2 mm och drivs av kedjespel som är inbäddade i formgjutna gejder.

Skyddande kåpor för rörliga delar och kedjedrift inbyggt i portens lyftskenor.

Porten levereras komplett med motordrift och styrsystem. Flertal tillval gällande aktiveringar och extra säkerhetsfunktioner finns tillgängligt.

Levereras komplett med RECO frekvensstyrt styrsystem RD100.

RD100 är förberedd för extern styrning öppna-stopp-stäng samt indikering öppen respektive stängd port. Summalarmsfunktion för vidarekoppling till larmcentral.

Porten leveras som standard i varmgalvaniserad stålplåt med lackerade konsoler. Kan även lackeras efter kundspecifika önskemål.

RECO Solid är testad av ackrediterade testinstitut och är CE-märkt och uppfyller krav enligt Europastandard EN 13241-1.

RECO Solid finns idag installerad hos marknadsledande gruvbolag som t.ex. Boliden och LKAB.

SPECIFIKATIONER:

Dimensioner: BxH enligt förfrågan.

Kulör: Varmgalvaniserad som standard. Går att erhålla i valfri kulör som tillägg.

Styrsystem system och drivenhet: Styrsystem RD100 med inverter 5.5 kW version 5.01. Drivenhet GFA KE-120.24 (3 kW).

Säkerhet: Utrustad med fallskyddsanordning. Säkerhetslist underkant port för övervakning av stängningsrörelse.

