

Automatic Systems från Belgien är en av världens största tillverkare av utrustningar för reglering av person- och fordonstrafik.



Med ett kollisionmotstånd på 400.000 Joules är RSB C60 SM perfekt vid t ex säkerhetsuppdateringar eftersom den monteras snabbt och enkelt direkt på betong.

ROSTSKYDDSBEHANDLING

Behandling typ B:

- Sandblästring (SA 2,5).
- Pulvermålning antikorrosions (80 µm).
- Pulvermålning polyester (80 µm).

UTFÖRS AV BESTÄLLAREN

Betongfundamentgrop samt armering för, och ingjutning av, vägspärr (se separat installationsritning).

Dränering av fundamentgrop.

Tomrör till styrcentral mm.

Tomrör för, samt framdragnings av, matarström.

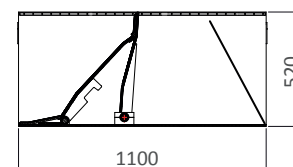
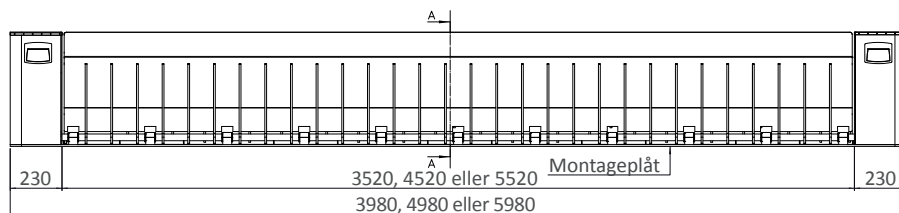
TILLVAL OCH TILLBEHÖR

- Längre kablage till styrenhet (std 10 meter, max 50 meter).
- Sensorer för detektering av: försök till nödsänkning - försök till öppning av sidoenheter - försök till manuell sänkning av hindret.
- Röda / gröna lysdioder trafikljus (Ø 100 mm).
- Galvaniserat stöd för trafikljus.
- Kemiska ankare för montage på betong.
- Ackumulator i styrenhet för nödsänkning.

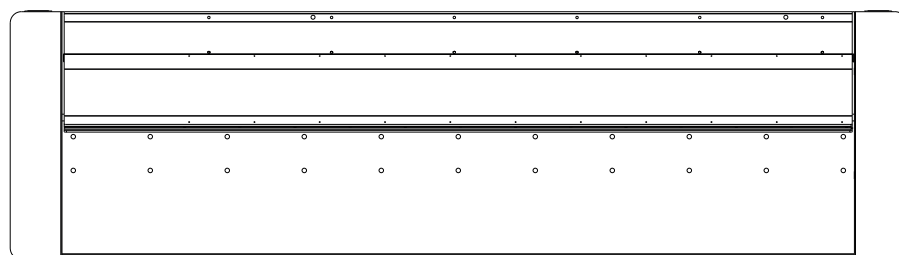
TEKNISKA DATA

Rörliga hindrets höjd	500 mm
Rörliga hindrets bredd i körriktning	3500, 4500 eller 5500 mm
Totaldimensioner	3980×1100×520, 4980×1100×520 eller 5980×1100×520 mm
Rostskyddsbehandling	Sandblästring, rengöring, epoxyprimer 80μ samt ugnslackering polyester 80μ, standard RAL 9006
Det rörliga hindret	Mönstrad aluminiumplåt
Rörelse	Elektrohydraulisk med inbyggd pump
Tid för att fälla upp/ned det rörliga hindret	6 sekunder
Belastningsklass	EN 124 D400
Montagesätt	Monteras direkt på betong med kemiska ankare
Beräknad livslängd	3.000.000 cykler - 2.000 cykler /dag
Matarström	230/400 V - 50/60 Hz
Kablage till styrenhet	Standard 10 meter (max. 50 meter)
Manuell nödsänkning	Ingår
Dubbla passagesignaler	Ingår (LED) med följande funktioner: Rörligt hinder nere - fast grönt Rörligt hinder i rörelse - blinkande rött Rörligt hinderuppfällt - fast rött
Reflekterande varningstejp	Ingår och syns när det rörliga hindret är uppfällt
Kollisionsmotstånd	400.000 Joule 1 500 kg vid 80 km/h, 3 500 ton vid 48 km/h
Täthetsklass	IP56

DIMENSIONER



Rörligt hinder uppfällt (passage stängd)



Rörligt hinder nedfällt (passage öppen)