

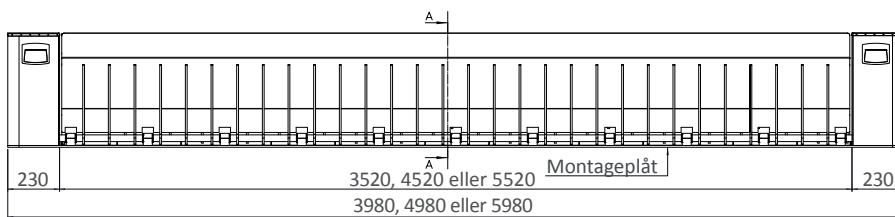
Automatic Systems från Belgien är en av världens största tillverkare av utrustningar för reglering av person- och fordonstrafik.

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

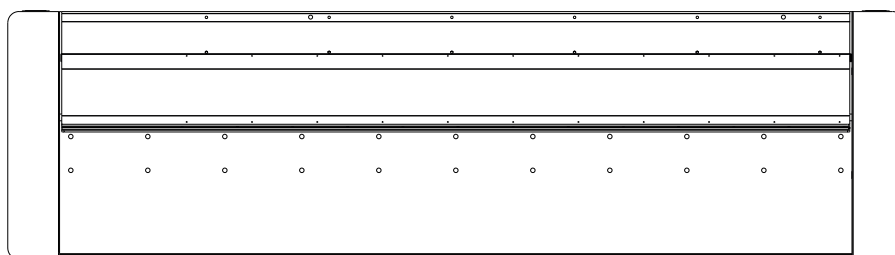
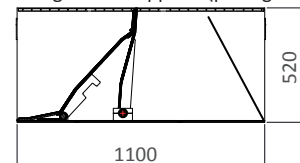
TILLVAL OCH TILLBEHÖR

- Längre kablage till styrenhet (std 10 m, max 50 m).
- Sensorer för detektering av: försök till nödsänkning - försök till öppning av sidoenheter - försök till manuell sänkning av hindret.
- Kemiska ankare (30 st) för montage på betong.
- Ackumulator i styrenhet för nödsänkning.
- Magnetslingor

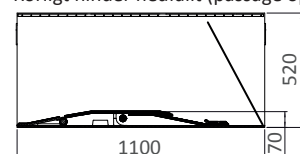
DIMENSIONER



Rörligt hinder uppfällt (passage stängd)



Rörligt hinder nedfällt (passage öppen)



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 det rörliga hindret	7 s
Tid för att fälla ned det rörliga hindret	5 s
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 m (max. 50 m)
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 (t ex fordon 2.000 kg 73 km/h)