

# ANCHOR LÅS

## Vorhangschlösser Messing verchromt

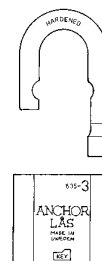
### Vorhangschloss 835-3 B25 / B50

EN Klasse 3



Certified by SBSC in Sweden.  
Certificate No 04-597.

- Allzweck-Vorhangschloss, solides verchromtes Messing-Gehäuse (Breite 56 mm), Bügeldurchmesser 11 mm.
- Idealer Schutz bei härtestem Einsatz und korrosiven Einflüssen.
- Für Lagertüren, Tore, Anhänger, Container
- Beidseitig gesperrter, gehärteter Stahlbügel
- Schlüssel nur in verschlossenem Zustand abziehbar
- Option: Vorhangschloss 835-3 L mit abziehbarem Bügel



Vorhangschloss 835-3 L

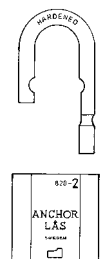
### Vorhangschloss 820-2 B25 / B60 / B110

EN Klasse 3



Certified by SBSC in Sweden.  
Certificate No 04-597.

- Allzweck-Vorhangschloss, solides verchromtes Messing-Gehäuse (Breite 46 mm), Bügeldurchmesser 8 mm
- Bügel in gehärtetem Stahl oder rostfreiem Stahl erhältlich
- Idealer Schutz bei härtestem Einsatz und korrosiven Einflüssen
- Für Werkzeugkisten, Anhänger, Schränke, Spinde
- Beidseitig gesperrter, gehärteter Stahlbügel
- Schlüssel nur in verschlossenem Zustand abziehbar
- Option: Vorhangschloss 820-2 L mit abziehbarem Bügel



Vorhangschloss 820-2 L

## EUROPÄISCHE SICHERHEITSTUFEN STANDARD EN 12320

Anforderungen	1	2	3	4	5	6	
Mindestanzahl möglicher Schliessungsvarianten	300	1.000	2.500	5.000	10.000	20.000	
Zugkraft Bügel/Zuhaltung	3	5	15	30	70	100	kN
Verwindungssteifigkeit Bügel/Zuhaltung	40	100	200	450	1.200	2.500	Nm
Schneidefestigkeit Bügel/Zuhaltung	6	15	25	35	70	100	kN
Schlag auf den Bügel/Zuhaltung (Gewicht/gr x Höhe/mm) Testtemperatur			1.250 x 800 -20°C	3.050 x 1.000 -20°C	6.550 x 1.400 -40°C	7.150 x 1.500 -40°C	x 5
Schlag auf das Schloßgehäuse (Gewicht/gr x Höhe/mm) Testtemperatur			1.250 x 800 -20°C	3.050 x 1.000 -20°C	6.550 x 1.400 -40°C	7.150 x 1.500 -40°C	x 5
Belastung auf den Schließesatz			4	5	10	15	kN
Bohren				2	4	8	min
Sägen			1	2	4	8	min
Drehwiderstand des Schließesatzes			5	15	20	30	Nm
Anforderungen		1	2	3	4	5	

## Schwedische Vorhangschloß-Klasse SSF STANDARD

Extra Test nach schwedischen Vorhangschloß-Standards SSF		1	2	3	4	5	
Picking und Manipulation		2 simple tools	2 simple tools	10 composite tools	10 composite tools	30 advanced tools	min
Angriffe mit Handwerkzeug				5	10	15	min

Anchor Lås AB 2010 03

# ANCHOR LÅS