

# ANCHOR LÅS

## Vorhangschlösser Messing verchromt

Vorhangschloss 810-1 B20 / B80

EN Klasse 2



- Allzweck-Vorhangschloss, solides verchromtes Messing-Gehäuse (Breite 39 mm), Bügeldurchmesser 6,5 mm
- Bügel in gehärtetem oder rostfreiem Stahl erhältlich
- Idealer Schutz bei härtestem Einsatz und korrosiven Einflüssen
- Für Kassenladen, Schränke, Spinde
- Beidseitig gesperrter, gehärteter Stahlbügel
- Schlüssel nur in verschlossenem Zustand abziehbar

## 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