

WERTSCHUTZSCHRANK EN 0















Modell EN 0-160



EINBRUCHSICHERHEIT Widerst

Widerstandsgrad 0 nach EN 1143–1 zertifiziert durch ECB·S und VdS



BAUART

Gehäuse: Doppelwandig mit Spezialverstärkung

Tür: Mehrwandig

Scharniere: Außenliegend Türöffnungswinkel: 180°

Griff/Beschlag: ca. 65 mm vorstehend

Verankerung: 1 Buchse im Boden (2 Buchsen im Boden, wenn 2-flügelig)



VERSCHLUSS

Kräftiges Zentralriegelwerk mit Doppelbart-Hochsicherheitsschloss

2 Schlüssel (150 mm)



LACKIERUNG

Lichtgrau, RAL 7035 (Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen gegen Aufpreis)



VERSICHERBAR

Privat bis 40.000,- € / Gewerblich bis 10.000,- €

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Versicherer, da die Versicherungssummen je

nach Risiko, Einsatzgebiet und Versicherer abweichen können.



WERTSCHUTZSCHRANK EN 0

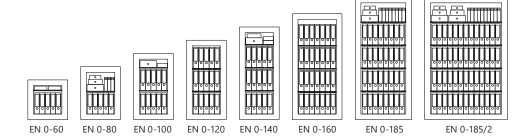












Modell	Außer Höhe	nmaße i Breite	n mm Tiefe	Innen Höhe	maße ir Breite	n mm Tiefe	Türdurchg Höhe	angsmaße Breite	Fachbö- den	Tür 1 / 2-flügelig	Anzahl Ordner	Inhalt (Liter)	Gewicht (Kg)
EN 0-60	600	600	560	430	430	335	430	430	1	1-flügelig	5	61	135
EN 0-80	800	600	560	630	430	335	630	430	2	1-flügelig	5	90	170
EN 0-100	1000	600	560	830	430	335	830	430	2	1-flügelig	10	119	195
EN 0-120	1200	600	560	1030	430	335	1030	430	3	1-flügelig	15	148	218
EN 0-140	1400	600	560	1230	430	335	1230	430	3	1-flügelig	15	177	265
EN 0-160	1600	750	600	1430	580	375	1430	580	3	1-flügelig	28	311	355
EN 0-185	1850	850	650	1680	680	425	1680	680	4	1-flügelig	32	485	455
EN 0-185/2	1850	1250	650	1680	1080	425	1680	1080	4	2-flügelig	52	771	645

Beschläge 65 mm vorstehend

VERSCHLUSSOPTIONEN

	Standardverschluss	Optionale Verschlussvarianten					
Modell	Doppelbartschloss	Mechanisches Kombinationsschloss	Elektronisches Kombinationsschloss*	Doppelverschluss** (2 Doppelbartschlösser)			
EN 0-60	•	•	•	•			
EN 0-80	•	•	•	•			
EN 0-100		•	•				
EN 0-120	•	•	•	•			
EN 0-140	•	•	•				
EN 0-160		•	•	•			
EN 0-185	•	•	•				
EN 0-185/2	•		•	•			

^{*} mit Notschlüssel ** andere Schlosskombinationen möglich

ZUBEHÖR GEGEN AUFPREIS

4							
Modell	Innentresor Höhe = 200 mm	Innentresor Höhe = 300 mm	Innentresor Höhe = 350 mm (zweiflügelig)	Türanschlag links	Zusätzlicher Fachboden	Zusätzliche Buchse für Verankerung nach Positions- Angabe Ø = 13 mm	Spezialdübel für Befestigung im Betonboden
EN 0-60						•	•
EN 0-80				-		•	
EN 0-100	•				•	•	•
EN 0-120	•			-		•	
EN 0-140	•					•	
EN 0-160						•	
EN 0-185							
EN 0-185/2			•				

 $Stand\ 12/2020-Dekomaterial\ nicht\ im\ Lieferumfang\ enthalten-Technische\ \ddot{A}nderungen\ vorbehalten.$

