


**Fichet-Bauche**


## CARENA White

Der CARENA White,  
ein formschöner, exklusiver,  
neuartiger Tresor in dezenter  
perlweisser Farbgestaltung.

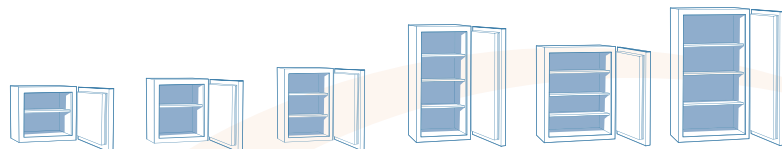


Auf Wunsch wird in der Manufaktur ein,  
Ihnen zur Auswahl stehendes, Ornament/  
Motiv von Hand auf die Tür aufgebracht.  
Hochwertige Glasböden im Inneren und  
eine automatische Innenbeleuchtung,  
sowie ein Spezialfach, runden diese Aus-  
führung ab.



## Produktdaten

# CARENA White



Maße (mm)	Carena 40	Carena 80	Carena 120	Carena 160	Carena 250	Carena 370
Höhe außen	500	620	820	1140	900	1300
Breite außen	555	555	555	555	765	765
Tiefe außen	430	520	520	520	650	650
Breite außen (geöffnete Tür 90°)	625	625	625	625	835	835
Breite außen (geöffnete Tür 180°)	1090	1090	1090	1090	1510	1510
Tiefe außen (geöffnete Tür 90°)	895	985	985	985	1325	1325
Höhe innen	405	525	725	1045	805	1205
Breite innen	460	460	460	460	670	670
Tiefe innen	230	320	320	320	450	450
Lichte Höhe (geöffnete Tür 90°)	396	396	396	396	606	606
Volumen (Liter)	43	77	107	154	243	363
Gewicht (kg) Grad I	174	245	300	390	505	663
Grad II	188	267	315	440	533	723
Grad III	+	300	379	502	610	803
<b>Inneneinrichtung Carena White</b>						
Regalboden aus Glas	1	1	2	3	3	3
Max. Anzahl weiterer Regalboden*	3	7	10	16	11	19

\* gegen Aufpreis erhältlich/ Stck

Die Inneneinrichtung des CARENA White umfasst serienmäßig Glasböden, je nach Größe, automatische Innenbeleuchtung und ein Spezialfach.



## Einbruchschutz

Der Carena ist im Widerstandsgrad I, II und III nach EN 1143-1 ECB•S zertifiziert. Versicherungssummen in EURO



ECB•S	privat	gewerblich
Grad I	65.000	20.000
Grad II	100.000	50.000
Grad III	200.000	100.000



## Schlösser

Das MxB – Grad B/E – ist ein mechanisches Hochsicherheitsschloss. Seine innovative Form und das innovative Design, das mehr als 10 Millionen unterschiedliche Schlüssel ermöglicht, machen Nachbildungen außerordentlich schwierig.



Mit dem elektronischen Schloss Nectra – Grad B/E – lassen sich mehr als 110 Millionen unterschiedliche Code-Kombinationen generieren. Zudem bietet es verschiedene Funktionsarten. Die Standardversion umfasst 1 Mastercode und 7 Benutzercodes, das Blockieren falscher Codes, eine Zeitverzögerung sowie einen Einbruchalarm.



Das mechanische Kombinationsschloss Moneo – Grad C/E – erlaubt mehrere Millionen verschiedener Codes. Die Funktion Verschlüsselung -nach-Öffnung setzt die Nummernscheiben nach der Verwendung automatisch auf 0 zurück.



Das elektronische Schloss Ev`Hora – Grad B/E – ist für die Verwendung als Teil eines Sicherheitsnetzwerks entwickelt worden. Ev`Hora Schlösser können Informationen miteinander austauschen, ebenso wie mit anderen Sicherheitssystemen. Dadurch lassen sich Sicherheitsabläufe zeitnah modifizieren.

