



CARENA

Einbruchschutz in edlem Design

Der Carena ist führend in ergonomischem Design. Jeder Tresor dieser Serie ist leicht zu bedienen und bietet eine Vielzahl an Sicherheitseigenschaften zum Schutz Ihrer Wertgegenstände vor Diebstahl. Wussten Sie schon?

Alle für den Tresor verwendeten Schlösser sind zertifiziert, um den Widerstandsgrad des Wertschutzschrankes sicherzustellen.

Produktübersicht

Der Carena ist in sechs Grössen mit einem Volumen von 40 bis 370 Litern verfügbar. Der Tresor wurde für sich verändernde Bedürfnisse entworfen und ist extrem sicher und funktional mit einem ansprechenden Design.

Eigenschaften

- Ergonomisch geformte Griffe zum leichten Öffnen.
- Durchgehende Riegelplatte anstatt einzelner Riegelbolzen.
- Optimiertes Grösse-Volumen-Verhältnis dank dem von Fichet-Bauche patentierten Verbundstoff Gradium.
- Ein Verankerungsbolzen zur Fixierung am Boden oder an der Wand.
- Vorbereitet für den Anschluss an Alarmsysteme (Grad III).
- Eine Jalousie schützt Schloss und Griff, wenn diese nicht verwendet werden (optional).
- Volle Zugänglichkeit bei 90° geöffneter Tür.

Einbruchschutz

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









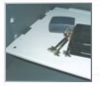


Der einzigartige MxB Schüssel von Fichet-Bauche













Innenausstattung

Mit einer grossen Auswahl an möglichen Inneneinrichtungen lässt sich der Carena ideal an Ihre alltäglichen Bedürfnisse anpassen. Diese Einrichtungsmöglichkeiten helfen Ihnen dabei, die Ordnung in Ihrem Tresor zu verbessern.

 Inneneinrichtungen (von links oben): Fachboden, Schublade, abschliessbares Innenfach, ausziehbarer Hängeregisterrahmen.



Schlösser

Um verschiedenen Sicherheitsbedarfen zu entsprechen, lässt sich der Carena mit unterschiedlichen Schlosssystemen ausstatten. Mit den patentierten mechanischen und elektronischen Schlössern von Fichet-Bauche erhalten Ihre Wertgegenstände den für sie benötigten Schutz.

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.

Das MC4 – Grad A/E – ist ein mechanisches Kombinationsschloss. Dank der vier Nummernscheiben von 1 bis 12 können hier bis zu 28 000 unterschiedliche Codes generiert werden.

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.

Ablauf des Einbruchtests

Für die Zertifizierung nach EN 1143-1 musste der Carena eine Reihe an harten Einbruchstest mit verschiedenen Werkzeugen durchlaufen.

EINFACHSCHLOSS SCHLOSSKOMBINATIONEN

MxB, Nectra,

MxB + MxB

Moneo, Ev'Hora

MxB + MC4MxB + Nectra

MxB + Moneo

MxB + Ev'Hora

Testverifizierung

Nach den Tests werden die Produkte vom Testlabor untersucht. Hier wird überprüft, ob sie den technischen Zeichnungen entsprechen, die vor dem Test abgegeben wurden.

Fichet-Bauche Garantie

Die Produkte von Fichet-Bauche werden nach folgenden Standards entwickelt und hergestellt: ISO 9001 für Qualitätsmanagement, ISO 18001 für Betrieblichen Gesundheits- und Arbeitsschutz sowie ISO 14000 für Umweltmanagement. Alle Komponenten der Carena Tresore werden in den Laboren von Fichet-Bauche gemäss den aktuellen Europäischen Standards getestet.

Trennschleifer



Vorschlaghammer



Thermische Lanze



Zugebrörg zum Gunnebo Sich erheitskonzen. Dies ist kein Vertragsdokument. Die dagstellten Informationen haben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und unterliegen möglichen Änderungen.

CARENA

Technische Daten













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

Inneneinrichtungen	Carena 40	Carena 80	Carena 120	Carena 160	Carena 250	Carena 370
Fachboden	1	1	2	3	3	3
Max. Anzahl weiterer Fachböden*	3	7	10	16	11	19
Max. Anz. ausziehb. Hängeregisterrahmen*	-	1	2	3	2	3
Max. Anzahl an Innenfächern*	-	3 (150 mm)	4 (150 mm)	6 (150 mm)	3 (200 mm)	5 (200 mm)

^{*}Optional

Autorisierter Händler:			

