

# SICHERHEIT NACH MASS



**GETESTET & ZERTIFIZIERT**



# SCHUBLADENSCHRÄNKE UF / MLT

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S60P (UF-4-2157-C)  
UL Class 350 1 hour und UL Class 350 2 hours

## TECHNISCHE DATEN

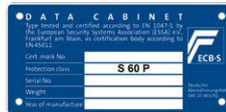
- 60 Minuten Feuerschutz für Papier für UF-C und MLT-C Modelle
- 120 Minuten Feuerschutz für Papier für UF-2H Modelle
- Ideal für 26 cm Hängemappen inkl. Beschriftungsreiter sowie für Ordner
- Für A4- oder Folio-Formate
- Hohe Seitenwände, keine Hängerahmen notwendig

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Medeco Zylinderschloss inklusive zwei Schlüssel (Zentralverschluss)
- Hellgrau RAL 7035

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Schubladen-Einzelverschluss
- Zusätzlicher Zentralverschluss
- Gleichschliessend
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



UF-4-2157-C



MLT-3-3844-C



Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht kg	Schubladen inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.</b>								
UF-2-2130-C	759	539	802	2x299	387	660	183	2
UF-3-2144-C	1103	539	802	3x299	387	660	288	3
UF-4-2157-C	1448	539	802	4x299	387	660	368	4
MLT-2-3830-C	759	952	562	2x295	810	387	247	2
MLT-3-3844-C	1103	952	562	3x295	810	387	376	3
MLT-4-3857-C	1448	952	562	4x295	810	387	424	4
<b>FEUERSCHUTZ 120 MIN.</b>								
UF-2-2130-2H	759	539	814	2x299	387	660	256	2
UF-3-2144-2H	1103	539	814	3x299	387	660	346	3
UF-4-2157-2H	1448	539	814	4x299	387	660	450	4

# AKTENSCHRÄNKE DOCUMENTPLUS

Feuerschutz zertifiziert nach  
NT Fire 017 60P

## TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier
- Effektive Isolierung erlaubt dünne Wandungen und minimiert die Grundfläche
- Bereits bei einem Öffnungswinkel von 90° volle Durchgangsbreite nutzbar

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Reinweiss RAL 9010
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 3 bis 5 zweitürig

## OPTIONEN

- Elektronenschloss
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



DOCUMENTPLUS 4



DOCUMENTPLUS 3

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.</b>								
DocumentPlus 0N	1320	620	505	1200	490	360	195/210	3
DocumentPlus 2N	1850	620	505	1730	490	360	255/295	4
DocumentPlus 3	1320	1050	505	1200	900	360	275/390	3
DocumentPlus 4	1900	1050	505	1780	900	360	400/580	4
DocumentPlus 5	1900	1050	710	1780	900	570	460/910	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# AKTENSCHRÄNKE DAVOS

**Feuerschutz zertifiziert nach  
 EN 15659 LFS30P**

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
 EN 14450 Klasse 2**

## TECHNISCHE DATEN

- 30 Minuten Feuerschutz für Papier
- Mehrwandige Konstruktion von Korpus und Tür
- Dreiseitige Verriegelung durch Rundstahl-Riegelbolzen sowie Hintergreifschiene auf der Scharnierseite
- Zusätzliche Spezialpanzerung sichert den Schlossbereich
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035
- Türanschlag: rechts, Modelle 09 und 12 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**DAVOS 1909**

**DAVOS 1009**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 30 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 2</b>								
<b>Davos 1007</b>	1000	700	550	750	520	390	170/152	1
<b>Davos 1009</b>	1000	950	550	750	770	390	182/225	1
<b>Davos 1012</b>	1000	1200	550	750	1020	390	230/298	1
<b>Davos 1507</b>	1500	700	550	1250	520	390	250/253	3
<b>Davos 1907</b>	1950	700	550	1700	520	390	335/344	4
<b>Davos 1909</b>	1950	950	550	1700	770	390	356/510	4
<b>Davos 1912</b>	1950	1200	550	1700	1020	390	430/676	4

Tiefe: +80 mm für Beschläge

# AKTENSCHRÄNKE LUGANO

## Feuerhemmend

Einbruchschutz zertifiziert nach  
VDMA Sicherheitsstufe B

### TECHNISCHE DATEN

- Allseitige massive doppelwandige Konstruktion
- Gefüllt mit Isoliermaterial nach DIN 4102
- Wandstärke 60 mm, Türstärke 100 mm
- Stahlummantelung aussen 3 mm, innen 1.5 mm
- Umlaufender Feuerfalz mit Spezialdichtungen

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 39005 und 39006 zweitürig

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



LUGANO 39006

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERHEMMEND   EINBRUCHSCHUTZ VDMA-B</b>								
<b>Lugano 39000</b>	800	700	500	675	565	335	205/127	1
<b>Lugano 39001</b>	1250	700	500	1125	565	335	210/213	2
<b>Lugano 39002</b>	1500	700	500	1375	565	335	220/260	3
<b>Lugano 39003</b>	1950	700	500	1825	565	335	345/345	4
<b>Lugano 39005</b>	1950	950	550	1825	815	385	415/572	4
<b>Lugano 39006</b>	1950	1260	550	1825	1125	385	460/790	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# AKTENSCHRÄNKE LAUSANNE

Feuerhemmend

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitige doppelwandige Konstruktion
- Gefüllt mit Isoliermaterial nach DIN 4102
- Massive Verriegelung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüsseln
- Tablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 37001 bis 37003 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gem. Preisliste



LAUSANNE 37003

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERHEMMEND</b>								
<b>Lausanne 37000</b>	1226	650	500	1060	595	380	110/239	3
<b>Lausanne 37001</b>	1950	930	500	1810	875	380	195/601	4
<b>Lausanne 37002</b>	1950	950	500	1810	895	380	205/615	4
<b>Lausanne 37003</b>	1950	1200	500	1810	1145	380	240/787	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# KOMBI SAFE BERN

**Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S60P**

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad N/0**

### TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier
- Mehrwandige Konstruktion von Korpus und Tür
- Türstärke 110 mm mit allseitiger Bolzenverriegelung
- Spezielle Isolationsfüllungen und Dichtungssysteme schützen den Tresorinhalt vor Bränden und Löschwasser
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 70315 bis 70318 zweitürig

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**BERN 70304**

**BERN 70315**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD N/0</b>								
<b>Bern 70302</b>	636	600	480	536	500	308	205/82	2
<b>Bern 70303</b>	730	600	480	630	500	308	220/97	2
<b>Bern 70304</b>	824	600	480	724	500	308	240/111	2
<b>Bern 70305</b>	1200	700	480	1100	600	308	365/203	3
<b>Bern 70306</b>	1360	700	480	1260	600	308	420/232	3
<b>Bern 70307</b>	1550	700	480	1450	600	308	485/268	3
<b>Bern 70312</b>	1950	850	550	1832	732	346	820/464	4
<b>Bern 70315</b>	1950	1120	500	1832	1002	296	850/543	4
<b>Bern 70316</b>	1950	1120	600	1832	1002	396	930/727	4
<b>Bern 70317</b>	1950	1300	500	1832	1182	296	860/641	4
<b>Bern 70318</b>	1950	1300	600	1832	1182	396	970/857	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# KOMBI SAFE ZÜRICH

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S60P

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad I



## TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier
- Mehrwandige Konstruktion von Korpus und Tür
- Türstärke 110 mm mit allseitiger Bolzenverriegelung
- Spezielle Isolationsfüllungen und Dichtungssysteme schützen den Tresorinhalt vor Bränden und Löschwasser
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 70415 bis 70418 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



ZÜRICH 70415



ZÜRICH 70406

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
Zürich 70402	636	600	480	536	500	308	205/82	2
Zürich 70403	730	600	480	630	500	308	220/97	2
Zürich 70404	824	600	480	724	500	308	240/111	2
Zürich 70405	1200	700	480	1100	600	308	365/203	3
Zürich 70406	1360	700	480	1260	600	308	420/232	3
Zürich 70407	1550	700	480	1450	600	308	485/268	3
Zürich 70412	1950	850	550	1832	732	346	820/464	4
Zürich 70415	1950	1120	500	1832	1002	296	850/543	4
Zürich 70416	1950	1120	600	1832	1002	396	930/727	4
Zürich 70417	1950	1300	500	1832	1182	296	860/641	4
Zürich 70418	1950	1300	600	1832	1182	396	970/857	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# KOMBI SAFE DUOGUARD

**Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S60P**

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad I**

### TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier
- Grosses Fassungsvermögen mit geringem Gewicht
- Hochwertige Isolationsfüllung «Dualite»
- Massives Bolzen-Riegelwerk
- Zusätzliche Sicherheit durch eine aktive Notverriegelung und spezielle Bohrschutzplatten
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts

### OPTIONEN

- Elektronischschloss
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**DUOGUARD M-115**

**DUOGUARD M-205**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
<b>DuoGuard M-40</b>	435	500	456	335	400	295	100/40	1
<b>DuoGuard M-60</b>	530	500	521	430	400	360	123/62	1
<b>DuoGuard M-115</b>	690	600	561	590	500	386	175/114	2
<b>DuoGuard M-150</b>	875	600	561	775	500	386	212/150	2
<b>DuoGuard M-205</b>	1150	600	561	1050	500	386	264/203	2
<b>DuoGuard M-290</b>	1600	600	561	1500	500	386	337/290	3
<b>DuoGuard M-355</b>	1600	675	585	1500	575	410	374/354	3
<b>DuoGuard M-445</b>	1850	675	615	1750	575	440	456/443	4

Tiefe: +55 mm für Beschläge

# KOMBI SAFE ZÜRICH PLUS

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S60P

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad II

## TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier
- Mehrwandige Konstruktion von Korpus und Tür
- Türstärke 110 mm mit allseitiger Bolzenverriegelung
- Spezielle Isolationsfüllungen und Dichtungssysteme schützen den Tresorinhalt vor Bränden und Löschwasser
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronikschloss
- Elektronikschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**ZÜRICH PLUS 70506**



**ZÜRICH PLUS 70503**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>								
<b>Zürich Plus 70502</b>	660	624	507	536	500	308	265/82	2
<b>Zürich Plus 70503</b>	754	624	507	630	500	308	280/97	2
<b>Zürich Plus 70504</b>	848	624	507	724	500	308	325/111	2
<b>Zürich Plus 70505</b>	1224	724	507	1100	600	308	420/203	3
<b>Zürich Plus 70506</b>	1384	724	507	1260	600	308	495/232	3
<b>Zürich Plus 70507</b>	1574	724	507	1450	600	308	550/268	3

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# KOMBI SAFE GENF

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S120P

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad I

## TECHNISCHE DATEN

- 120 Minuten Feuerschutz für Papier
- Mehrwandige Konstruktion von Korpus und Tür
- Türstärke 134 mm mit allseitiger Bolzenverriegelung
- Spezielle Isolationsfüllungen und Dichtungssysteme schützen den Tresorinhalt vor Bränden und Löschwasser
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modell 71404 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



GENF 71402



GENF 71402

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 120 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
<b>Genf 71400</b>	1075	800	570	815	660	334	410/179	2
<b>Genf 71401</b>	1375	800	570	1115	660	334	520/245	2
<b>Genf 71402</b>	1575	800	570	1315	660	334	600/289	3
<b>Genf 71403</b>	1775	800	570	1515	660	334	650/334	3
<b>Genf 71404</b>	1775	1300	570	1515	1160	334	1020/587	3

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# DATENTRÄGERSCHRÄNKE S UND SE

**Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 1047-1 S120DIS**

**SE: Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad II**

## TECHNISCHE DATEN

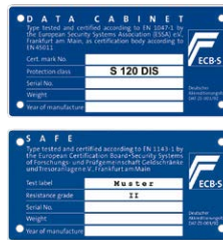
- 120 Minuten Feuerschutz für magnetische Datenträger
- Vierseitiger Labyrinth-Feuerfalz schützt vor direktem Flammeneinschlag
- Kompakte Bauweise mit maximalem Fassungsvermögen

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Hellgrau RAL 7035
- Türanschlag: rechts
- Vorbereitet für Bodenbefestigung (Modelle SE 11 bis SE 14)

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung (ab Grösse 12)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**DATASAFE S 13**

**DATASAFE SE 14**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.
	H	B	T	H	B	T	
<b>FEUERSCHUTZ 120 MIN.</b>							
<b>S 11</b>	732	786	831	332	444	470	288/71
<b>S 12</b>	1052	786	831	652	444	470	380/139
<b>S 13</b>	1295	786	831	895	444	470	445/191
<b>S 14</b>	1850	786	831	1450	444	470	631/310
<b>S 15</b>	1850	1195	831	1450	855	470	922/590
<b>FEUERSCHUTZ 120 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>							
<b>SE 11</b>	732	786	831	332	444	470	320/71
<b>SE 12</b>	1052	786	831	652	444	470	460/139
<b>SE 13</b>	1295	786	831	895	444	470	543/191
<b>SE 14</b>	1850	786	831	1450	444	470	785/310
<b>SE 15</b>	1850	1195	831	1450	855	470	1150/590

Tiefe: +87 mm für Beschläge

# KASSENSCHRÄNKE AM UND BM

**AM: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

**BM: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad II**

### TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähigem Füllstoff ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung (ab Grösse 15)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



AM 25



BM 15



Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
AM 10	395	545	442	345	495	310	125/53	1
AM 15	565	545	442	515	495	310	155/79	1
AM 20	735	545	442	685	495	310	185/105	1
AM 25	905	545	442	855	495	310	215/131	2
AM 30	1075	545	442	1025	495	310	245/157	2
AM 35	1245	545	442	1195	495	310	280/183	3
AM 40	1415	545	442	1365	495	310	310/209	3
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>								
BM 10	395	545	442	345	495	310	135/53	1
BM 15	565	545	442	515	495	310	170/79	1
BM 20	735	545	442	685	495	310	205/105	1
BM 25	905	545	442	855	495	310	240/131	2
BM 30	1075	545	442	1025	495	310	275/157	2
BM 35	1245	545	442	1195	495	310	310/183	3
BM 40	1415	545	442	1365	495	310	345/209	3

# KASSENSCHRÄNKE AP UND BP

**AP: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

**BP: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad II**

**AP 10/BP 10/BP 41:  
Feuerschutz zertifiziert nach EN 15659 LFS60P**

**AP 15–AP 40/BP 15–BP 40:  
Feuerschutz zertifiziert nach EN 15659 LFS30P**

## TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier (Modelle AP 10 / BP 10 / BP 41)
- 30 Minuten Feuerschutz für Papier (Modelle AP 15–AP 40 / BP 15–BP 40)
- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähigem Füllstoff ausgegossen
- Mit hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung



**BP 15**



**AP 35**



## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung (ab Grösse 15)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN. (AP 10)   FEUERSCHUTZ 30 MIN. (AP 15–AP 40)</b>								
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
<b>AP 10</b>	474	605	522	360	495	310	180/55	1
<b>AP 15</b>	629	605	522	515	495	310	220/79	1
<b>AP 20</b>	799	605	522	685	495	310	260/105	1
<b>AP 25</b>	969	605	522	855	495	310	305/131	2
<b>AP 30</b>	1139	605	522	1025	495	310	350/157	2
<b>AP 35</b>	1309	605	522	1195	495	310	390/183	3
<b>AP 40</b>	1479	605	522	1365	495	310	435/209	3
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN. (BP 10 UND BP 41)   FEUERSCHUTZ 30 MIN. (BP 15–BP 40)</b>								
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>								
<b>BP 10</b>	474	605	522	360	495	310	190/55	1
<b>BP 15</b>	629	605	522	515	495	310	235/79	1
<b>BP 20</b>	799	605	522	685	495	310	280/105	1
<b>BP 25</b>	969	605	522	855	495	310	325/131	2
<b>BP 30</b>	1139	605	522	1025	495	310	375/157	2
<b>BP 35</b>	1309	605	522	1195	495	310	420/183	3
<b>BP 40</b>	1479	605	522	1365	495	310	465/209	3
<b>BP 41</b>	1479	765	582	1365	655	370	570/331	3

# KASSENSCHRÄNKE AWS UND BWS

**AWS: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

**BWS: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad II**

### TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähiger Füllung ausgegossen
- Dank neuester Technik dünne Wandungen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste
- Optional mit Kundenmietfächern ausgestattet (ab Grösse 1500)



**AWS 1000**



**BWS 1500**



Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg / lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
<b>AWS 0800</b>	770	790	650	720	740	525	310/280	2
<b>AWS 1000</b>	950	790	650	900	740	525	360/350	2
<b>AWS 1200</b>	1130	790	650	1080	740	525	410/420	2
<b>AWS 1500</b>	1490	790	650	1440	740	525	510/559	3
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>								
<b>BWS 0800</b>	770	790	650	720	740	525	340/280	2
<b>BWS 1000</b>	950	790	650	900	740	525	395/350	2
<b>BWS 1200</b>	1130	790	650	1080	740	525	450/420	2
<b>BWS 1500</b>	1490	790	650	1440	740	525	560/559	3
<b>BWS 1901</b>	1850	790	650	1800	740	525	650/699	4
<b>BWS 1903</b>	1850	1100	650	1800	1050	525	815/992	4

Tiefe: +60 mm für Beschläge

# PANZERSCHRÄNKE CM UND CP

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad III**

**CP: Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 15659 LFS30P**



**CP 25**



**CM 20**



### TECHNISCHE DATEN

- 30 Min. Feuerschutz für Papier (Modelle CP)
- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähigem Füllstoff ausgegossen
- Modelle CP zusätzlich mit hitzeabsorbierenden Werkstoffen gefüllt
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung
- Elektronenschloss redundant (Paxos)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>								
<b>CM 15</b>	595	575	495	515	495	310	280/79	1
<b>CM 20</b>	765	575	495	685	495	310	335/105	1
<b>CM 25</b>	935	575	495	855	495	310	390/131	2
<b>CM 30</b>	1105	735	555	1025	655	370	565/248	2
<b>CM 35</b>	1275	735	555	1195	655	370	635/290	3
<b>CM 40</b>	1445	735	555	1365	655	370	705/331	3
<b>FEUERSCHUTZ 30 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>								
<b>CP 15</b>	629	605	522	515	495	310	295/79	1
<b>CP 20</b>	799	605	522	685	495	310	350/105	1
<b>CP 25</b>	969	605	522	855	495	310	410/131	2
<b>CP 30</b>	1139	605	522	1025	495	310	465/157	2
<b>CP 35</b>	1309	605	522	1195	495	310	520/183	3
<b>CP 40</b>	1479	605	522	1365	495	310	575/209	3

# PANZERSCHRÄNKE CWS UND CWS-F

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad III

CWS-F: Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 15659 LFS60P

## TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier (Modelle CWS-F)
- Allseitig massive Verriegelung
- Allseitig mit extrem widerstandsfähiger Füllung ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung



**CWS 1600 MIT KUNDENMIETFÄCHERN  
UND AUSSENSTEHENDEN SCHARNIEREN**

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 1902 und 1904 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Elektronischschloss redundant (Paxos)
- Spezialfarben
- Optional mit Kundenmietfächern ausgestattet (ab Grösse 1600)
- Optional zerlegbare Version (Modelle CWS ab Grösse 1000)
- Optional mit aussenstehenden Scharnieren (Aussenbreite +55 mm 1-türig, +110 mm 2-türig)
- Inneneinteilung gemäss Preisliste

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>								
<b>CWS 0849</b>	848	645	565	695	495	320	625/110	1
<b>CWS 0850</b>	848	810	725	695	660	480	865/220	1
<b>CWS 1000</b>	1003	810	725	850	660	480	1010/269	2
<b>CWS 1200</b>	1193	810	725	1040	660	480	1110/329	2
<b>CWS 1600</b>	1538	810	725	1385	660	480	1365/439	3
<b>CWS 1901</b>	1883	810	725	1730	660	480	1640/548	4
<b>CWS 1903</b>	1883	1110	725	1730	960	480	2030/797	4
<b>CWS 1902</b>	1883	1110	725	1730	960	480	2070/797	4
<b>CWS 1904</b>	1883	1415	725	1730	1265	480	2480/1050	4
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>								
<b>CWS-F 0850</b>	848	810	725	695	660	480	865/220	1
<b>CWS-F 1000</b>	1003	810	725	850	660	480	1010/269	2
<b>CWS-F 1200</b>	1193	810	725	1040	660	480	1110/329	2
<b>CWS-F 1600</b>	1538	810	725	1385	660	480	1365/439	3
<b>CWS-F 1901</b>	1883	810	725	1730	660	480	1640/548	4
<b>CWS-F 1903</b>	1883	1110	725	1730	960	480	2030/797	4

Tiefe: +60 mm für Beschläge

# PANZERSCHRÄNKE BASEL

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad III

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 60610 bis 60612 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Elektronischschloss redundant (Paxos)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**BASEL 60607**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>								
<b>Basel 60600</b>	420	550	500	304	434	310	250/41	1
<b>Basel 60601</b>	600	650	500	484	534	310	340/80	1
<b>Basel 60602</b>	800	650	500	684	534	310	425/113	2
<b>Basel 60603</b>	1000	650	500	884	534	310	480/146	2
<b>Basel 60604</b>	800	700	550	684	584	360	468/143	2
<b>Basel 60605</b>	1200	700	550	1084	584	360	660/228	2
<b>Basel 60606</b>	1500	700	550	1384	584	360	800/291	3
<b>Basel 60607</b>	1950	700	550	1834	584	360	1030/385	4
<b>Basel 60608</b>	1500	820	650	1384	704	460	850/448	3
<b>Basel 60609</b>	1800	820	650	1684	704	460	980/545	4
<b>Basel 60610</b>	1950	1050	650	1834	934	460	1130/787	4
<b>Basel 60611</b>	1800	1250	650	1684	1134	460	1410/878	4
<b>Basel 60612</b>	1800	1450	650	1684	1334	460	1520/1033	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# PANZERSCHRÄNKE DWS UND DWS-F

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad IV

DWS-F: Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 15659 LFS60P

## TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier (Modelle DWS-F)
- Allseitig massive Verriegelung
- Allseitig mit extrem widerstandsfähiger Füllung ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Elektronikschloss redundant (Paxos)
- Tablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 1902 und 1904 zweitürig

## OPTIONEN

- Weitere Schlosskombinationen auf Anfrage (ab Grad IV sind zwei Schlösser erforderlich)
- Spezialfarben
- Ab Modell 1600: Ausstattung mit Kundenmietfächern möglich
- Optional mit Kronenbohrschutz
- Optional zerlegbare Version (Modelle DWS ab Grösse 1000)
- Optional mit aussenstehenden Scharnieren (Aussenbreite +55 mm 1-türig, +110 mm 2-türig)
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



DWS 0850



Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD IV</b>								
DWS 0849	848	645	565	695	495	320	635/110	1
DWS 0850	848	810	725	695	660	480	875/220	1
DWS 1000	1003	810	725	850	660	480	1030/269	2
DWS 1200	1193	810	725	1040	660	480	1150/329	2
DWS 1600	1538	810	725	1385	660	480	1405/439	3
DWS 1901	1883	810	725	1730	660	480	1680/548	4
DWS 1903	1883	1110	725	1730	960	480	2090/797	4
DWS 1902	1883	1110	725	1730	960	480	2130/797	4
DWS 1904	1883	1415	725	1730	1265	480	2550/1050	4
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD IV</b>								
DWS-F 0850	848	810	725	695	660	480	875/220	1
DWS-F 1000	1003	810	725	850	660	480	1030/269	2
DWS-F 1200	1193	810	725	1040	660	480	1150/329	2
DWS-F 1600	1538	810	725	1385	660	480	1405/439	3
DWS-F 1901	1883	810	725	1730	660	480	1680/548	4
DWS-F 1903	1883	1110	725	1730	960	480	2090/797	4

Tiefe: +60 mm für Beschläge

# PANZERSCHRÄNKE SION

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad IV

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Elektronischschloss redundant (Paxos)
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 60710 bis 60712 zweitürig

## OPTIONEN

- Weitere Schlossoptionen auf Anfrage (ab Grad IV sind zwei Schösser erforderlich)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**SION 60705**



**SION 60709**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD IV</b>								
<b>Sion 60702</b>	800	650	510	650	500	298	500/96	2
<b>Sion 60703</b>	1000	650	510	850	500	298	580/126	2
<b>Sion 60704</b>	800	700	550	650	550	338	550/120	2
<b>Sion 60705</b>	1200	700	550	1050	550	338	775/195	2
<b>Sion 60706</b>	1500	700	550	1350	550	338	930/250	3
<b>Sion 60707</b>	1950	700	550	1800	550	338	1205/334	4
<b>Sion 60708</b>	1500	820	650	1350	670	438	1145/396	3
<b>Sion 60709</b>	1800	820	650	1650	670	438	1340/484	4
<b>Sion 60710</b>	1950	1050	650	1800	900	438	1740/709	4
<b>Sion 60711</b>	1800	1250	650	1650	1100	438	1865/795	4
<b>Sion 60712</b>	1800	1450	650	1650	1300	438	2100/939	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# PANZERSCHRÄNKE

## EWS UND EWS-F

**Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad V**

**EWS-F: Feuerschutz zertifiziert nach EN 15659 LFS60P**

### TECHNISCHE DATEN

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier (Modelle EWS-F)
- Allseitig massive Verriegelung
- Allseitig mit extrem widerstandsfähiger Füllung ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Elektronenschloss redundant (Paxos)
- Ablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 1902 und 1904 zweitürig

### OPTIONEN

- Weitere Schlosskombinationen auf Anfrage (ab Grad IV sind zwei Schlösser erforderlich)
- Spezialfarben
- Ab Modell 1600: Ausstattung mit Kundenmietfächern möglich
- Optional mit Kronenbohrschutz
- Optional zerlegbare Version (Modelle EWS ab Grösse 1000)
- Optional mit aussenstehenden Scharnieren (Aussenbreite +55 mm 1-türig, +110 mm 2-türig)
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**EWS 1200**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD V</b>								
<b>EWS 0849</b>	848	645	565	695	495	320	665/110	1
<b>EWS 0850</b>	848	810	725	695	660	480	935/220	1
<b>EWS 1000</b>	1003	810	725	850	660	480	1060/269	2
<b>EWS 1200</b>	1193	810	725	1040	660	480	1220/329	2
<b>EWS 1600</b>	1538	810	725	1385	660	480	1505/439	3
<b>EWS 1901</b>	1883	810	725	1730	660	480	1790/548	4
<b>EWS 1903</b>	1883	1110	725	1730	960	480	2230/797	4
<b>EWS 1902</b>	1883	1110	725	1730	960	480	2270/797	4
<b>EWS 1904</b>	1883	1415	725	1730	1265	480	2720/1050	4
<b>FEUERSCHUTZ 60 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ GRAD V</b>								
<b>EWS-F 0850</b>	848	810	725	695	660	480	935/220	1
<b>EWS-F 1000</b>	1003	810	725	850	660	480	1060/269	2
<b>EWS-F 1200</b>	1193	810	725	1040	660	480	1220/329	2
<b>EWS-F 1600</b>	1538	810	725	1385	660	480	1505/439	3
<b>EWS-F 1901</b>	1883	810	725	1730	660	480	1790/548	4
<b>EWS-F 1903</b>	1883	1110	725	1730	960	480	2230/797	4

Tiefe: +60 mm für Beschläge

# EINSCHIEBETÜRTRESOR BWP

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad II

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitige massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähiger Spezialfüllung ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Mit leichtgängigem Einschwenkmechanismus
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung
- Elektronenschloss redundant (Paxos)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste
- Optional mit Kundenmietfächern ausgestattet



**BWP 1902 MIT KUNDENMIETFÄCHERN**



**BWP 1902 MIT KUNDENMIETFÄCHERN**

Modell	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.
	H	B	T	H	B	T	
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>							
<b>BWP 1902</b>	1864	1416	688	1730	960	563	1250/935

Tiefe: +20 mm für Beschläge

# SCHALTERKASSEN CWP

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad III**

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitige massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähiger Spezialfüllung ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts, Modelle 0652 und 0902 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss, mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Elektronischschloss redundant (Paxos)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**CWP 0901**



Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.
	H	B	T	H	B	T	
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>							
<b>CWP 0651</b>	648	850	754	486	514	590	515/147
<b>CWP 0652</b>	648	1308	754	486	820	590	730/235
<b>CWP 0901</b>	878	850	754	716	514	590	635/217
<b>CWP 0902</b>	878	1308	754	716	820	590	890/346

Tiefe: +20 mm für Beschläge

# EINSCHIEBETÜRTRESORE BIJOU SCHALTERKASSEN ZFG

## TECHNISCHE DATEN

- Massiver Stahlmantel komplett verschweisst
- Allseitig wirksame hochwertige Isolation gegen Feuer
- Schlosspanzerung
- Mit Zentralriegelwerk

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Hellgrau RAL 7035
- Türanschlag: rechts, Modelle Bijou-2 und ZFG-2 zweitürig

## OPTIONEN

- Elektronenschloss
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**BIJOU-2**



**ZFG-1/900**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.
	H	B	T	H	B	T	
<b>Bijou-1</b>	1970	725	680	1730	500	520	370/450
<b>Bijou-2</b>	1970	1300	680	1730	1000	520	470/900
<b>ZFG-1/900</b>	900	725	680	690	500	520	330/180
<b>ZFG-1/775</b>	775	725	680	565	500	520	320/147
<b>ZFG-1/725</b>	725	725	680	515	500	520	310/134
<b>ZFG-1/650</b>	900	650	680	690	425	520	310/152
<b>ZFG-2/900</b>	900	1300	680	690	1000	520	350/360
<b>ZFG-2/775</b>	775	1300	680	565	1000	520	340/294
<b>ZFG-2/725</b>	725	1300	680	515	1000	520	330/268

Tiefe: +20 mm für Beschläge

# MÖBELTRESORE

**AL** (verfügbar ab 2. Quartal 2024, bis dahin Serie AG)

**Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige, höchst widerstandsfähige Bauweise
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss (ab Grösse AL 15)
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar (ab Modell AL 10)
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung (ab Grösse AL 15)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



AL 15



AL 15

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
AL 03	280	401	312	230	351	180	53/14	1
AL 05	280	451	442	230	401	310	71/29	1
AL 10	395	451	442	345	401	310	89/43	1
AL 15	565	451	442	515	401	310	115/64	1
AL 20	735	451	442	685	401	310	141/85	1
AL 25	905	451	442	855	401	310	166/106	2
AL 30	1075	451	442	1025	401	310	192/127	2
AL 35	1245	451	442	1195	401	310	217/148	3
AL 40	1415	451	442	1365	401	310	243/169	3

# MÖBELTRESORE BG

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad II**

### TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähigem Füllstoff ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss (ab Grösse BG 15)
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung (ab Grösse BG 15)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**BG 15 MIT SOCKEL**



**BG 20**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD II</b>								
<b>BG 10</b>	395	450	442	345	400	310	120/43	1
<b>BG 15</b>	565	450	442	515	400	310	150/64	1
<b>BG 20</b>	735	450	442	685	400	310	180/85	1
<b>BG 25</b>	905	450	442	855	400	310	215/106	2
<b>BG 30</b>	1075	450	442	1025	400	310	245/127	2
<b>BG 35</b>	1245	450	442	1195	400	310	280/148	3
<b>BG 40</b>	1415	450	442	1365	400	310	310/169	3

# MÖBELTRESORE LUZERN

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
 EN 1143-1 Grad I**

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig mehrwandige Konstruktion
- Türstärke 85 mm mit 12 mm Türblatt
- Mit Isolationsfüllung PERLITE/ISOPLAN ausgegossen
- Allseitige Verriegelung
- Innenliegende Scharniere
- Griff und Schloss versenkt
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Spezialfarben



**LUZERN 61403**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
<b>Luzern 61401</b>	336	496	300	230	404	181	65/16	1
<b>Luzern 61402</b>	336	496	410	230	404	291	80/27	1
<b>Luzern 61403</b>	436	496	410	330	404	291	100/38	1
<b>Luzern 61404</b>	536	496	410	430	404	291	117/50	1
<b>Luzern 61405</b>	636	496	410	530	404	291	132/62	2
<b>Luzern 61406</b>	736	496	410	630	404	291	152/74	2
<b>Luzern 61407</b>	836	496	410	730	404	291	167/85	2
<b>Luzern 61408</b>	1036	496	410	930	404	291	205/109	2
<b>Luzern 61409</b>	1036	496	500	930	404	381	218/143	2
<b>Luzern 61410</b>	1236	496	410	1130	404	291	233/132	2
<b>Luzern 61411</b>	1236	496	500	1130	404	381	248/173	2
<b>Luzern 61412</b>	736	736	560	630	644	441	235/178	2
<b>Luzern 61413</b>	836	736	560	730	644	441	260/207	2
<b>Luzern 61414</b>	1036	736	560	930	644	441	235/264	2

# MÖBELTRESORE MT UND MTD

**MT: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad N/0**

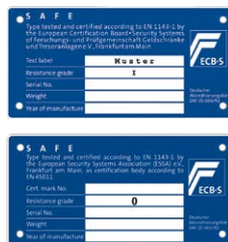
**MTD: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

**MTD: Feuerschutz zertifiziert nach EN 15659 LFS60P**

## TECHNISCHE DATEN

### MT

- Korpus dreiwandig
- Türe doppelwandig
- Aussenmantel aus brennschneidgeschütztem Edelstahlmaterial
- Dreiseitige Verriegelung und durchgehender Hintergreifschiene bandseitig
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung



**MTD 760 E FP**

### MTD

- 60 Minuten Feuerschutz für Papier
- Korpus dreiwandig
- Türe vierwandig
- Wandungen mit armierter Spezial-Feuerschutzisolierung gefüllt
- Notverriegelung bei Einbruchversuch in der Türmechanik
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung



**MT 640 E FP**

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel (K-Modelle)
- Elektronenschloss mit Fingerprint (E FP-Modelle)
- Tablare verstellbar
- Silber
- Türanschlag: rechts

## OPTIONEN

- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD N/0</b>								
<b>MT 640</b>	340	430	390	250	348	294	48/25	1
<b>MT 660</b>	530	430	390	440	348	294	67/45	1

Erhältlich in folgenden Versionen:

K: Doppelbartschloss, Tiefe: +3 mm für Beschläge

E FP: Elektronenschloss mit Fingerprint, Tiefe: +23 mm für Beschläge

## FEUERSCHUTZ 60 MIN. | EINBRUCHSCHUTZ GRAD I

<b>MTD 740</b>	380	500	462	255	372	300	92/28	1
<b>MTD 750</b>	470	500	462	345	372	300	104/38	1
<b>MTD 760</b>	625	500	462	500	372	300	132/55	2
<b>MTD 780</b>	985	500	462	860	372	300	186/96	2

Erhältlich in folgenden Versionen:

K: Doppelbartschloss, Tiefe: +13 mm für Beschläge

E FP: Elektronenschloss mit Fingerprint, Tiefe +20 mm für Beschläge

# MÖBELTRESORE

## GOLD-MOBY GMK/GMT UND GMT/TR

**GMT: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 14450 Klasse 1**

**GMK: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 14450 Klasse 2**

### TECHNISCHE DATEN

- Front und Türe aus 10 mm Spezialstahl
- Körper aus 5 mm gehärtetem Stahl
- Lasergeschnitten
- Schlossmechanismus durch Mangan-Stahlplatte geschützt
- Innenliegende Scharniere
- Griff und Schloss versenkt
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- GMK: Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- GMT: Elektronikschloss mit Notöffnung
- GMT/TR: Elektronikschloss mit Notöffnung und Netzanschluss 220 V (Transformator inklusive) mit optionaler Zeitverzögerung von 1–99 Minuten
- GMT/TR: mit Einwurfschlitz 170×8 mm
- Tablar herausnehmbar (mittig) für GMK/GMT
- Dunkelblau
- Türanschlag: rechts

### OPTIONEN

- Spezialfarben



GMT-5



GMT-4/TR

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 1</b>								
GMT-3	220	350	304	200	340	245	25/18	1
GMT-4	280	400	354	260	390	295	35/30	1
GMT-5	350	470	354	330	460	295	48/45	1
GMT-6	430	490	354	410	480	295	56/58	1
GMT-7	490	430	404	470	420	345	61/68	1
<b>EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 2</b>								
GMK-3	220	350	304	200	340	245	25/18	1
GMK-4	280	400	354	260	390	295	35/30	1
GMK-5	350	470	354	330	460	295	48/45	1
GMK-6	430	490	354	410	480	295	56/58	1
GMK-7	490	430	404	470	420	345	61/68	1
<b>OHNE ZERTIFIZIERTEN EINBRUCHSCHUTZ</b>								
GMT-4/TR	280	400	354	260	390	295	35/30	–
GMT-6/TR	430	490	354	410	480	295	56/58	–

# MÖBELTRESORE DPK UND DPE

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 14550 Klasse 2

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 15659 LFS30P

## TECHNISCHE DATEN

- 30 Minuten Feuerschutz für Papier
- Front und Türe aus 10 mm Spezialstahl
- Körperaussenmantel aus 3 mm Spezialstahl
- Körperinnenmantel aus 1,5 mm Spezialstahl
- Lasergeschnitten
- Innenliegende Scharniere
- Griff und Schloss versenkt
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- DPK: Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- DPE: Elektronikschloss mit Notöffnung
- Tablar herausnehmbar (mittig) – DPK-4 und DPE-4 ohne Tablar
- Anthrazit
- Türanschlag: rechts

## OPTIONEN

- Spezialfarben



DPK-4



DPE-7



Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 30 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 2</b>								
DPK-4 / DPE-4	280	400	355	170	305	245	34/12	–
DPK-5 / DPE-5	350	490	430	240	380	310	51.5/28	1
DPK-7 / DPE-7	490	430	430	380	330	310	63.5/38	1

# MÖBELTRESORE DUAL-SAFE

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 14450 Klasse 2

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 15659 LFS30P

## TECHNISCHE DATEN

- 30 Minuten Feuerschutz für Papier
- Doppelwandige Konstruktion
- Seitliche Verriegelung sowie Schieberiegel oben
- Hintergreifschiene bandseitig
- Innenliegende Scharniere
- Vorbereitet für Boden- und Rückwandbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel (K-Modelle)
- Elektronischschloss mit Fingerprint (E FP-Modelle)
- Tablar verstellbar
- Zweifarbig hellgrau
- Türanschlag: rechts

## OPTIONEN

- Spezialfarben



DS 415 K



DS 425 E FP



DS 445 E FP

Modelle	Ausßenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 30 MIN.   EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 2</b>								
DS 415	320	435	380	205	320	232	44/15	1
DS 425	360	495	445	245	380	297	55/27	1
DS 445	560	495	445	445	380	297	77/50	1

Tiefe: +13 mm bei Version E FP für Beschläge

# SCHLÜSSELTRESORE BSS UND CE/CK

## TECHNISCHE DATEN

### BSS-EL/Z

- Kompakter und formschöner Schlüsseltresor
- Automatische Türverriegelung
- Mit seitlichem Einwurf
- Innenliegende Scharniere

### BSS-Spez.

- Kompakter und formschöner Schlüsseltresor
- Mit seitlichem Einwurf
- Innenliegende Scharniere

### CE/CK

- Front und Türe aus 8 mm Spezialstahl
- Körper aus 3 mm gehärtetem Stahl
- Laserschnitten
- Schlossmechanismus durch Manganstahlplatte geschützt
- Innenliegende Scharniere
- Griff und Schloss versenkt

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- BSS-EL/Z und CE: Elektronischschloss mit Notöffnung
- BSS-Spez.: Elektronischschloss
- CK: Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Vorbereitet für Rückwandbefestigung
- BSS-EL/Z / BSS-Spez.: hellgrau RAL 7035
- CE/CK: anthrazit
- Türanschlag: rechts

### OPTIONEN

- Zahlenmarkenset
- Spezialfarben
- CE mit Netzbetrieb 220V



**BSS-EL/Z**



**BSS-SPEZ.**



**CE 136**



**CE 56**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Hakenanzahl	Gewicht kg
	H	B	T		
<b>BSS-EL/Z</b>	400	280	100	52	13
<b>BSS-Spez.</b>	400	320	120	54	15
<b>CK 56</b>	470	360	140	56	25
<b>CE 56</b>	470	360	140	56	25
<b>CK 136</b>	470	360	140	136	27
<b>CE 136</b>	470	360	140	136	27

Tiefe: +25 mm für Beschläge bei Modell BSS-EL/Z,  
+30 mm für Beschläge bei BSS-Spez.

# SCHLÜSSELTRESORE KEY-SAFE

Einbruchschutz zertifiziert nach  
 VDMA Sicherheitsstufe A

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig einwandiger Korpus
- Türe doppelwandig
- Mit dreiseitiger Verriegelung
- Innenliegende Scharniere

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Hakenleisten nummeriert und verstellbar (Haky-System)
- Vorbereitet für Rückwandbefestigung
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Modelle 13005 bis 13006 zweitürig

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Seitlicher Einwurf
- Spezialfarben



**KEY-SAFE 13002**



**KEY-SAFE 13001**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Hakenleisten	Hakenanzahl	Gewicht kg
	H	B	T			
<b>EINBRUCHSCHUTZ VDMA-A</b>						
<b>13000</b>	436	460	140	7	70	26
<b>13001</b>	636	460	140	10	100	35
<b>13002</b>	636	460	220	15	150	36
<b>13003</b>	636	460	220	20	200	37
<b>13004</b>	636	460	320	30	300	42
<b>13005</b>	636	812	220	40	400	95
<b>13006</b>	636	812	320	60	600	110

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# SCHLÜSSELTRESORE KEY-SAFE FORTE

Einbruchschutz zertifiziert nach  
 EN 1143-1 Grad I

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig doppelwandiger Korpus
- Türstärke 85 mm mit massivem 12 mm Türblatt
- Mit vierseitiger Verriegelung
- Vorbereitet für Rückwandbefestigung (4 Löcher) und Bodenbefestigung (2 Löcher)

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tür, Rückwand und Seiten mit Hakensystem (exkl. Haken)
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Schlüsselhaken



**KEY-SAFE FORTE 61407**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Mögliche Schlüssel- hakenanzahl	Gewicht kg
	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>					
<b>61403</b>	436	496	250	100	97
<b>61405</b>	636	496	250	150	132
<b>61407</b>	836	496	300	300	170
<b>61414</b>	1036	496	300	400	200
<b>61416</b>	1536	736	300	1000	300
<b>61417</b>	1836	736	300	1300	340

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# SCHLÜSSELTRESORE

## KEY-SAFE TELE UND KEY-SAFE TELE FORTE

**Key-Safe Tele: Einbruchschutz zertifiziert nach VDMA Sicherheitsstufe B**

**Key-Safe Tele Forte: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

### TECHNISCHE DATEN

#### Key-Safe Tele

- Allseitig doppelwandiger Korpus
- Türstärke 80 mm
- Mit dreiseitiger Verriegelung

#### Key-Safe Tele Forte

- Mehrwandiger Korpus
- Türstärke 105 mm
- Mit dreiseitiger Verriegelung
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Hakenleisten nummeriert und verstellbar (Haky-System)
- Vollausziehbare Teleskopauszüge
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Weitere Modelle bis zu 6000 Schlüssel
- Spezialfarben



**KEY-SAFE TELE 15001**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Hakenleisten	Hakenanzahl	Gewicht kg
	H	B	T			
<b>EINBRUCHSCHUTZ VDMA-B</b>						
<b>15000</b>	600	500	500	30	300	200
<b>15001</b>	800	500	500	42	420	200
<b>15002</b>	600	650	550	50	500	300
<b>15003</b>	800	650	550	70	700	300
<b>15004</b>	800	700	550	84	840	300
<b>15005</b>	1000	700	550	120	1200	300
<b>15006</b>	1200	700	550	156	1560	300
<b>15007</b>	1500	700	550	204	2040	300
<b>15008</b>	1500	780	550	238	2380	300
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>						
<b>16000</b>	600	500	500	30	300	132
<b>16001</b>	800	500	500	42	420	170
<b>16002</b>	600	650	550	50	500	168
<b>16003</b>	800	650	550	70	700	180
<b>16004</b>	800	700	550	84	840	190
<b>16005</b>	1000	700	550	120	1200	240
<b>16006</b>	1200	700	550	156	1560	280
<b>16007</b>	1500	700	550	204	2040	390
<b>16008</b>	1500	780	550	238	2380	405

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# WAFFENTRESORE JAGD

Einbruchschutz zertifiziert nach  
VDMA Sicherheitsstufe B

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad N/0 und Grad I

## TECHNISCHE DATEN

### Jagd B

- Allseitig doppelwandiger Korpus
- Wandstärke 60 mm
- Tür doppelwandig

### Jagd N und Jagd I

- Allseitig mehrwandiger Korpus
- Tür mehrwandig, Türstärke 105 mm
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links, Jagd 12 bis Jagd 18 zweitürig
- Inklusive Waffenhalter und ein Putzstockhalter
- Jagd 4 und Jagd 6: inklusive ein Innenfach oben
- Jagd 8 bis Jagd 12: inklusive zwei Innenfächer jeweils oben und unten neben Trennwand sowie Staufächer an Tür
- Jagd 16 und Jagd 18: inklusive ein Innenfach oben

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronenschloss
- Elektronenschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben



**JAGD 8-B**

Modelle	Ausßenmasse (mm)			Waffen Einstellhöhe (mm)	Waffenhalter	Gewicht kg
	H	B	T			
<b>EINBRUCHSCHUTZ VDMA-B</b>						
<b>Jagd 4-B</b>	1500	400	430	1175	4	200
<b>Jagd 6-B</b>	1500	550	500	1155	6	200
<b>Jagd 8-B</b>	1500	850	500	1355	8	225
<b>Jagd 10-B</b>	1500	960	500	1355	10	245
<b>Jagd 12-B</b>	1500	1075	500	1355	12	275
<b>Jagd 16-B</b>	1500	1200	500	1205	16	280
<b>Jagd 18-B</b>	1700	1300	500	1380	18	335
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD N/0</b>						
<b>Jagd 4-N</b>	1500	400	430	1181	4	200
<b>Jagd 6-N</b>	1500	550	500	1161	6	200
<b>Jagd 8-N</b>	1500	850	500	1361	8	335
<b>Jagd 10-N</b>	1500	960	500	1361	10	355
<b>Jagd 12-N</b>	1500	1075	500	1361	12	395
<b>Jagd 16-N</b>	1500	1200	500	1211	16	405
<b>Jagd 18-N</b>	1700	1300	500	1361	18	450
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>						
<b>Jagd 4-I</b>	1500	400	430	1181	4	200
<b>Jagd 6-I</b>	1500	550	500	1161	6	200
<b>Jagd 8-I</b>	1500	850	500	1361	8	340
<b>Jagd 10-I</b>	1500	960	500	1361	10	360
<b>Jagd 12-I</b>	1500	1075	500	1361	12	410
<b>Jagd 16-I</b>	1500	1200	500	1211	16	420
<b>Jagd 18-I</b>	1700	1300	500	1361	18	465

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# EINMAUERTRESORE AMS

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-1 Grad I

## TECHNISCHE DATEN

- Stabile, feuerverzinkte Stahlblechkonstruktion
- Türe dreiwandig
- Allseitig massive Verriegelung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Innenliegende Scharniere

## EINBAURICHTLINIEN

- Allseitig mit mindestens 10 cm Beton umgeben
- In der Tiefe kann die geforderte Betondicke unterschritten werden, wenn der Tresor werkseitig mit einem Rückwandpanzer ausgestattet ist
- Mindestmaueröffnung →

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare verstellbar
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



AMS 0600

Modelle	Ohne Rückwandpanzer (in mm)			Mit Rückwandpanzer (in mm)		
	H	B	T	H	B	T
AMS 0400	610	710	480	610	710	390
AMS 0401	610	710	330	610	710	240
AMS 0600	790	710	480	790	710	390
AMS 0601	790	710	330	790	710	240
AMS 0800	970	710	480	970	710	390
AMS 0801	970	710	330	970	710	240
AMS 1000	1150	710	480	1150	710	390
AMS 1001	1150	710	330	1150	710	240

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>								
AMS 0400	410	510	380	360	460	295	50/49	1
AMS 0401	410	510	230	360	460	145	45/24	1
AMS 0600	590	510	380	540	460	295	65/73	1
AMS 0601	590	510	230	540	460	145	60/36	1
AMS 0800	770	510	380	720	460	295	80/98	1
AMS 0801	770	510	230	720	460	145	70/48	1
AMS 1000	950	510	380	900	460	295	95/122	2
AMS 1001	950	510	230	900	460	145	85/60	2

# EINMAUERTRESORE GOLD-KEY UND GOLD-TRONY

**GT: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 14450 Klasse 1**

**GK: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 14450 Klasse 2**

## TECHNISCHE DATEN

- Front und Türe aus 10 mm Spezialstahl
- Lasergeschnitten
- Schlossmechanismus durch Mangan-Stahlplatte geschützt
- Innenliegende Scharniere
- Griff und Schloss versenkt

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- GK: Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- GT: Elektronikschloss mit Notöffnung
- Tablar herausnehmbar (mittig)
- Dunkelblau
- Türanschlag: rechts

## OPTIONEN

- Spezialfarben



GT/5

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 1</b>								
GT/1	210	270	150	185	245	100	9.5/4.5	–
GT/2	210	270	200	185	245	150	10.5/6.8	1
GT/3B	210	340	150	185	315	100	12.5/5.8	1
GT/3	210	340	200	185	315	150	13/8.7	1
GT/4	270	390	200	245	365	150	18/13.4	1
GT/4L	270	390	240	245	365	190	19/17	1
GT/5	340	460	200	315	435	150	25/20.5	1
GT/5L	340	460	240	315	435	190	26/26	1
GT/6	420	480	230	395	455	180	33.5/32.3	1
GT/6L	420	480	280	395	455	230	34.5/41.3	1
GT/7	480	420	280	455	395	230	34.5/41.3	1
GT/7L	480	420	360	455	395	310	37/55.7	1
<b>EINBRUCHSCHUTZ KLASSE 2</b>								
GK/1	210	270	150	185	245	100	9.5/4.5	–
GK/2	210	270	200	185	245	150	10.5/6.8	1
GK/3B	210	340	150	185	315	100	12.5/5.8	1
GK/3	210	340	200	185	315	150	13/8.7	1
GK/4	270	390	200	245	365	150	18/13.4	1
GK/4L	270	390	240	245	365	190	19/17	1
GK/5	340	460	200	315	435	150	25/20.5	1
GK/5L	340	460	240	315	435	190	26/26	1
GK/6	420	480	230	395	455	180	33.5/32.3	1
GK/6L	420	480	280	395	455	230	34.5/41.3	1
GK/7	480	420	280	455	395	230	34.5/41.3	1
GK/7L	480	420	360	455	395	310	37/55.7	1

## HOTELTRESORE

### TECHNISCHE DATEN

#### Serie HDE und TSW

- Elektronikschloss mit Benutzer- und Managercode sowie mit Schlüsselnotöffnung
- Mit beleuchtetem Display
- Auslesemöglichkeit der letzten 100 Events
- HDE: Elektronikschloss versenkt
- HDE und TSW / 4HN für 15" Laptop
- TSW / 4HNS für 17" Laptop
- Innenliegende Scharniere

#### Serie Pure-Safe

- Version E: Elektronikschloss mit Benutzer- und Generalcode sowie mit Schlüsselnotöffnung
- Version E FP: Elektronikschloss mit bis zu 5 Fingerprints mit Benutzer- und Generalcode sowie mit Schlüsselnotöffnung
- Version K: Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Innenliegende Scharniere

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Vorbereitet für Rückwand- und Bodenbefestigung
- Pure-Safe PS 120 bis PS 140 mit Tablare (herausnehmbar)
- HDE und TSW: schwarz
- Pure-Safe: schwarz
- Türanschlag: rechts

### OPTIONEN

- Gleichschliessende Notöffnung (erhältlich für TSW, HDE, PS 110 E, PS 130 E und PS 130 E LAP)
- LED-Innenbeleuchtung für HDE und TSW



TSW / 1HN



HDE / 4HN



PURE-SAFE PS 140 E



PURE-SAFE PS 120 E FP

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>SERIE TSW</b>								
TSW / 0HN	180	280	200	175	275	140	6/7	-
TSW / 1HN	200	350	200	195	345	140	9/10	-
TSW / 4HN	200	405	410	195	400	350	14.5/27	-
TSW / 4HNS	200	405	490	195	400	430	16/34	-
Tiefe: +15 mm für Beschläge								
<b>SERIE HDE</b>								
HDE / 4HN	200	405	410	195	400	350	15.5/27	-
<b>SERIE PURE-SAFE</b>								
PS 110 E	180	280	200	176	276	138	7.1/6	-
PS 120 E	255	350	300	251	346	243	12.8/20	1
PS 130 E	320	440	350	316	433	293	19.2/40	1
PS 140 E	500	416	350	496	412	293	26/60	1
PS 120 E FP	255	350	300	251	346	243	12.8/20	1
PS 130 E FP	320	440	350	316	433	293	19.2/40	1
PS 140 E FP	500	416	350	496	412	293	26/60	1
PS 110 K	180	280	200	176	276	138	7/6	-
PS 120 K	255	350	300	251	346	243	12.7/20	1
PS 130 K	320	440	350	316	433	293	19.2/40	1
PS 130 E LAP	200	445	380	196	441	318	15/28	-

# HOTELTRESORE

### TECHNISCHE DATEN

#### Serie TSW / 4HN-CP

- Elektronikschloss mit Benutzer- und Managercode sowie mit Schlüsselnotöffnung
- Mit beleuchtetem Display
- Auslesemöglichkeit der letzten 100 Events
- Für 15" Laptop
- Im Innern 220V Steckdose zum Laden des Laptops sowie 2 USB-Ports (Netzanschluss notwendig, Netzkabelausgang an rechter Seitenwand)
- LED-Innenbeleuchtung
- Innenliegende Scharniere



TSB / 4HN-RF



TSW / 4HN-CP



DS / 5HN



DS / 2HN



CS / 4HN

#### Serie TSB / 4HN-RF

- Elektronikschloss mit Benutzer- und Managercode sowie mit Schlüsselnotöffnung und RFID-Leser (nutzbar mit Benutzercode oder Mifare cards nach ISO/IEC 14443)
- Mit beleuchtetem Display
- Für 15" Laptop
- Innenliegende Scharniere

#### Serie DS und CS

- Elektronikschloss mit Benutzer- und Managercode sowie mit Schlüsselnotöffnung
- Mit beleuchtetem Display
- Auslesemöglichkeit der letzten 100 Events
- DS / 5HN und CS / 4HN: Für 15" Laptop
- DS / 2HN: für 13.3" Laptop
- DS: mit Schublade
- CS: nach oben öffnend (mit Gasdruckfeder)

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Vorbereitet für Rückwand- und Bodenbefestigung (Modell CS nur für Bodenbefestigung)
- Schwarz
- Türanschlag: rechts

### OPTIONEN

- Gleichschliessende Notöffnung
- LED-Innenbeleuchtung für TSB, DS und CS

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>SERIE TSW</b>								
<b>TSW / 4HN-CP</b>	200	405	410	195	400	350	14.5/27	-
Tiefe: +15 mm für Beschläge								
<b>SERIE TSB</b>								
<b>TSB / 4HN-RF</b>	200	405	410	195	400	350	15.5/27	-
Tiefe: +5 mm für Beschläge								
<b>SERIE DS</b>								
<b>DS / 2HN</b>	200	350	410	130	260	340	14/11.5	-
<b>DS / 5HN</b>	200	470	370	130	385	300	16.5/15	-
Tiefe: +15 mm für Beschläge								
<b>SERIE CS</b>								
<b>CS / 4HN</b>	127	400	350	75	395	345	12/10	-
Höhe: +5 mm für Beschläge								

# DEPOSITTRESORE AG DF

Einbruchschutz zertifiziert nach  
EN 1143-2 Grad DI

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitig massive Verriegelung
- Mehrschichtige Bauweise
- Allseitig mit extrem widerstandsfähigem Füllstoff ausgegossen
- Zusatzarmierungen in den sensiblen Bereichen
- Riegelwerkpanzerung
- Notverriegelung bei Einbruchversuch gegen Schlösser und Riegelwerk
- Vorbereitet für Alarmanlagenanschluss (ab Grösse 20)
- Vorbereitet für vierfache Bodenverankerung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel (Tresortüre und Schublade)
- Einwurfschublade
- Staubgrau RAL 7037
- Türanschlag: rechts

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch (für Tresortüre)
- Elektronikschloss
- Elektronikschloss mit Notöffnung (ab Grösse 20 für Tresortüre)
- Spezialfarben
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



AG 20 DF



AG 20 DF

Modelle	Ausssenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg / lit.	Schubladenmasse HxBxT mm
	H	B	T	H	B	T		
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD DI</b>								
<b>AG 15 DF</b>	565	450	442	215	400	310	155/27	142.5×450×442
<b>AG 20 DF</b>	735	450	442	385	400	310	180/48	142.5×450×442
<b>AG 25 DF</b>	905	450	442	555	400	310	210/69	142.5×450×442
<b>AG 30 DF</b>	1075	450	442	725	400	310	235/90	142.5×450×442

# DEPOSITTRESORE ZUG

**Einbruchschutz zertifiziert nach  
VDMA Sicherheitsstufe B**

**Einbruchschutz bauartgleich nach  
EN 1143-1 Grad N/0, I und II**

## TECHNISCHE DATEN

- Korpus und Türen mehrwandig
- Massives Bolzen-Riegelwerk
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel (Tresortüre und Schublade)
- Einwurfschublade
- Tablar verstellbar
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Spezialfarben
- Schublade rückseitig oder seitlich
- Inneneinteilung gemäss Preisliste



**ZUG 60450**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Schubladenmasse HxBxT mm	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T			
<b>EINBRUCHSCHUTZ VDMA-B</b>									
<b>Zug 39050</b>	700	600	500	435	465	335	300/67	110×265×115	1
<b>Zug 39060</b>	1000	650	500	735	515	335	300/126	110×265×115	1
<b>Zug 39070</b>	1200	700	500	935	565	335	300/176	110×265×115	1
<b>EINBRUCHSCHUTZ BAUARTGLEICH NACH EN 1143-1 GRAD N/0</b>									
<b>Zug 39550</b>	700	600	550	405	464	384	300/72	120×395×160	1
<b>Zug 39560</b>	1000	650	550	705	514	384	300/139	120×395×160	1
<b>Zug 39570</b>	1200	700	550	905	564	384	300/196	120×395×160	1
<b>EINBRUCHSCHUTZ BAUARTGLEICH NACH EN 1143-1 GRAD I</b>									
<b>Zug 60450</b>	700	600	550	405	464	384	300/72	120×395×160	1
<b>Zug 60460</b>	1000	650	550	705	514	384	300/139	120×395×160	1
<b>Zug 60470</b>	1200	700	550	905	564	384	300/196	120×395×160	1
<b>EINBRUCHSCHUTZ BAUARTGLEICH NACH EN 1143-1 GRAD II</b>									
<b>Zug 41550</b>	800	650	550	530	520	370	385/101	120×395×160	1
<b>Zug 41560</b>	1000	650	550	730	520	370	470/140	120×395×160	1
<b>Zug 41570</b>	1200	650	550	930	520	370	560/178	120×395×160	1
<b>Zug 41580</b>	1400	650	550	1130	520	370	630/217	120×395×160	1

Tiefe: +50 mm für Beschläge

# DEPOSITTRESORE TG-N

Einbruchschutz bauartgleich nach  
EN 1143-1 Grad I

## TECHNISCHE DATEN

- Allseitige doppelwandige Konstruktion
- Türstärke 85 mm mit 12 mm Türblatt
- Spezielle Isolationsfüllung
- Allseitige Verriegelung
- Vorbereitet für Bodenbefestigung

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inkl. 2 Schlüssel bei den beiden Haupttüren
- Elektronischschloss Mauer CCK bei den Innenfächer
- Oberer Tresorteil mit Innenfächer  
Nutzmasse: H: 115, B: 465, T: 390 mm  
Türdurchgangsmasse: H: 115, B: 400 mm und Einwurfschublade
- Unterer Tresorteil ohne Inneneinteilung
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Elektronischschloss (Tresortüren)
- Elektronischschloss mit Notöffnung (Tresortüren)
- Spezialfarben
- 180° entgegengesetzter Türen



TG-3 N



TG-3 N

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht kg	Schubladenmasse HxBxT mm	Innenfächer
	H	B	T	H	B	T			
<b>TG-3 N</b>	1100	590	590	430	484	470	450	48x270x170	3
<b>TG-4 N</b>	1220	590	590	430	484	470	480	48x270x170	4
<b>TG-5 N</b>	1340	590	590	430	484	470	500	48x270x170	5
<b>TG-6 N</b>	1460	590	590	430	484	470	530	48x270x170	6

Tiefe: +80 mm für Beschläge

# SICHERHEITSSCHRÄNKE TYP F30 UND F90

Feuerschutz zertifiziert nach  
EN 14470-1 Typ F30 und Typ F90

## TECHNISCHE DATEN

- 30 Minuten Feuerschutz für brennbare Flüssigkeiten (EN30-Modelle)
- 90 Minuten Feuerschutz für brennbare Flüssigkeiten (EN91- und EN92-Modelle)
- Selbstschliessende Türen über ölhdraulisch gedämpften Türschliesser mit Türfeststellanlage (Auslösung im Brandfall)
- Mit Zu- und Abluftöffnungen
- Oberfläche mit hoher chemischer Beständigkeit

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Zylinderschloss inklusive zwei Schlüssel
- Bodenwanne
- Wannböden (Tablare)
- Lochblecheinsatz
- Hellgrau (ähnlich RAL 7035)
- Türanschlag: Modelle EN30.196.060 und EN91-196-060 rechts, alle anderen zweitürig

## OPTIONEN

- Inneneinteilung und Zubehör gemäss Preisliste
- Spezialfarben



EN92:196-120



EN91-196-060



EN30.063.110

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T		
<b>FEUERSCHUTZ 30 MIN.</b>								
EN30.196.060	1960	595	595	1600	475	515	152/391	3
EN30.196.060-VA	1960	595	595	1600	475	515	152/391	3
EN30.196.120	1960	1195	595	1600	1075	515	253/886	3
EN30.196.120-VA	1960	1195	595	1600	1075	515	253/886	3
EN30.063.110	635	1100	550	375	980	472	90/173	1
EN30.063.110-VA	635	1100	550	375	980	472	90/173	1
<b>FEUERSCHUTZ 90 MIN.</b>								
EN91-196-060	1960	600	595	1603	516	483	363/400	3
EN91-196-060-VA	1960	600	595	1603	516	483	363/400	3
EN92:196-120	1960	1200	595	1603	1116	483	611/864	3
EN92:196-120-VA	1960	1200	595	1603	1116	483	611/864	3
EN92:067-110	661	1100	500	491	1016	355	223/177	1
EN92:067-110-VA	661	1100	500	491	1016	355	223/177	1

Version VA: Innenausstattung in Edelstahl, alle anderen mit Innenausstattung in Stahlblech  
Tiefe: +45 mm für Beschläge

# LITHIUM-ION AKKU-SCHRÄNKE BATTERYGUARD

**Feuerschutzkonstruktion bauartgleich nach EN 15659 LFS60P**

**Feuerschutz: 90 Min. nach EN 14470-1**

**Einbruchschutz bauartgleich nach EN 14450 Klasse 2**

## TECHNISCHE DATEN

- mit 8 oder 10 Aufladestationen
- maximale Spannung 230V, Sicherung 16A, maximale Leistung 3600W
- CE-Kennzeichnung (erfüllt Europäische Richtlinien)
- mit mechanischem Belüftungssystem (bei Temperatur über 100° C selbständiges Schliessen und Abdichten)
- mit Warnsystem bei Akkubrand im Innern und falls Türen länger als zwei Minuten geöffnet bleiben (Alarm durch Sirene)
- mit mechanischem Rauchabzug (Schornsteinhöhe 151 mm)

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Zylinderschloss inklusive zwei Schlüssel
- Ablare verstellbar
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Hellgrau RAL 7035
- Türanschlag: rechts



**BATTERYGUARD 160/10**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Aufladestation	Ablare inkl.
	H	B	T	H	B	T			
<b>BatteryGuard 125/08 230V</b>	1255	711	580	1034	546	418	305 / 236	8	2
<b>BatteryGuard 160/10 230V</b>	1708	711	580	1487	546	418	410 / 339	10	3

Tiefe: +20 mm für Beschläge / Höhe: +151 mm für Schornstein

# LITHIUM-ION AKKU-SCHRÄNKE BATTERYGUARD

**Feuerschutzkonstruktion bauartgleich nach EN 15659 LFS60P**

**Feuerschutz: 90 Min. nach EN 14470-1**

**Einbruchschutz bauartgleich nach EN 14450 Klasse 2**

## TECHNISCHE DATEN

- mit 16 oder 20 Aufladestationen
- maximale Spannung 230V, Sicherung 16A, maximale Leistung 3600W mit 3-poligen CEE Stecker 230V 16A
- maximale Spannung 400V, Sicherung 32A, maximale Leistungen 10800W mit 5-poligen CEE-Secker 400V 32A
- Erfolgreiche Brandschutzprüfung durch einen thermisch gezündeten Lithium-Ionen Akkumulator im Innern eines Lagerschranks Typ BatteryGuard 195 zur Simulation eines Thermal Runaway (Prüfbericht: 20220750.1 vom 17.02.23)
- CE-Kennzeichnung (erfüllt Europäische Richtlinien)
- mit mechanischem Belüftungssystem (bei Temperatur über 100 °C selbständiges Schliessen und Abdichten)
- mit Warnsystem mit Rauchmelder und Sirene bei Rauchentwicklung im Innern durch Sirene und roter Warnlampe an der Aussenseite sowie falls Türen länger als zwei Minuten geöffnet bleiben (Alarm durch Sirene)
- mit mechanischem Rauchabzug (Schornsteinhöhe 151 mm)

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Tablare (nicht verstellbar)
- Vorbereitet für Bodenbefestigung
- Hellgrau RAL 7035
- Türanschlag: zweitürig



**BATTERYGUARD 195/16**

## OPTIONEN

- Div. Elektronikschlösser zu BatteryGuard 195
- Selbstschliessende Türen für BatteryGuard 195/20 (ACL)
- mit automatischem Löschesystem (EXT) für BatteryGuard 195 (bei Überhitzung von Akku erfolgt Kühlung durch Berki Cold® Schaumschicht, Löscheschaum zertifiziert nach EN 1568, Feuerlöscher zertifiziert nach EN 3-7, Wartung im 5 Jahres-Intervall)

Modelle	Aussenmasse (mm)			Innenmasse (mm)			Gewicht/Vol kg/lit.	Aufladestation	Tablare inkl.
	H	B	T	H	B	T			
<b>BatteryGuard 195/16 230V</b>	1950	940	585	1760	801	392	610 / 553	16	4
<b>BatteryGuard 195/16 400V</b>	1950	940	585	1760	801	392	610 / 553	16	4
<b>BatteryGuard 195/20 230V</b>	1950	1250	585	1785	1110	390	710 / 773	20	4
<b>BatteryGuard 195/20 400V</b>	1950	1250	585	1785	1110	390	710 / 773	20	4

Tiefe: +50 mm für Beschläge / Höhe: +151 mm für Schornstein

# SICHERHEITSBRIEFKÄSTEN

## TECHNISCHE DATEN

### Modelle 229000 und 229500

- Briefkastengehäuse aus 2 mm Stahlblech lackiert in hellgrau RAL 7035
- Front aus 3 mm Edelstahl geschliffen mit 25 mm Winkelrahmen
- Briefklappe mit schwarzem Schriftzug (Briefe, Lettres, Lettere oder nach Kundenwunsch)
- mit Sicherheitswippe
- 229000 mit vorderer Entleerung
- 229500 mit hinterer Entleerung



229500 FRONTANSICHT



229500 RÜCKANSICHT

### Modelle 229080 und 229080-014

- Briefkastengehäuse und Front aus 3 mm Edelstahl geschliffen
- Briefklappe mit schwarzem Schriftzug (Briefe, Lettres, Lettere oder nach Kundenwunsch)
- mit Sicherheitswippe
- mit vorderer Entleerung
- Dach 50 mm überstehend, Seitenwände schräg zulaufend
- 229080: für Wandbefestigung
- 229080-014: auf seitlichen Rechteckstützen aus Edelstahl angebracht
- 229080-014: Montage für Fertigfußboden mit Abdeckhauben



229000



229080-0014

## STANDARDAUSFÜHRUNG

- Zylinderschloss STS inklusive zwei Schlüssel
- Türanschlag: rechts oder links

## OPTIONEN

- Vorbereitet für Kaba- oder Keso Zylinder
- Spezialfarben
- Weitere Optionen gem. Preisliste

Modelle	Frontmasse (mm)			Gesamtmasse (mm)			Gewicht kg	Bemerkung
	H	B	T	H	B	T		
229000	714	377	–	776	439	400	30	
229500	428	377	–	700/490	439	400	26	700 mm hinten, 490 mm Front
229080	714	377	–	732	395	400/450	40	
229080-0014	714	377	–	732	395	400/450	60	Gesamthöhe inkl. Stützen 1400 mm

# WERTSCHUTZ TRESORTÜREN HBT-I UND HBT-III

**HBT-I: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad I**

**HBT-III: Einbruchschutz zertifiziert nach EN 1143-1 Grad III**

## TECHNISCHE DATEN

### HBT-I

- Mehrwandige Tür mit einer Gesamttürstärke von 105 mm
- Zarge serienmäßig 240 mm
- Sonderanfertigungen auf Anfrage

### HBT-III

- Mehrwandige Tür mit einer Gesamttürstärke von 120 mm .
- Vierseitige Bolzenverriegelung
- Zarge serienmäßig 240 mm.
- Sonderanfertigungen auf Anfrage

### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Doppelbartschloss inklusive zwei Schlüssel
- Hellgrau RAL 7035 oder anthrazitgrau RAL 7016
- Türanschlag: rechts oder links

### OPTIONEN

- Zahlenkombinations-Schloss mechanisch
- Elektronischschloss
- Elektronischschloss mit Notöffnung
- Elektronischschloss redundant (Paxos)
- Verschluss- und Blockiersperre vom Innenraum bedienbar
- Tagesgittertüre
- Spezialfarben



**HBT-III 95603**



**HBT-I 95402**

Modelle	Aussenmasse (mm)			Türdurchgangsmasse		Gewicht kg
	H	B	T	H	B	
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD I</b>						
<b>HBT-I 95400</b>	1700	900	240	1588	740	240
<b>HBT-I 95401</b>	1850	900	240	1738	740	270
<b>HBT-I 95402</b>	2000	1000	240	1888	840	300
<b>EINBRUCHSCHUTZ GRAD III</b>						
<b>HBT-III 95600</b>	1500	700	240	1393	576	380
<b>HBT-III 95601</b>	1700	900	240	1593	776	460
<b>HBT-III 95602</b>	1850	900	240	1745	776	510
<b>HBT-III 95603</b>	2000	1000	240	1893	876	650

Tiefe: +80 mm für Beschläge

# WERTSCHUTZ TRESORRÄUME- UND TÜREN

Wertschutzräume gehören zu den best-gesicherten Bauwerken. Die Herstellung eines Wertschutzraumes erfolgt individuell aufgrund kundenspezifischer bzw. baustellenbezogener Anforderungen. Geldinstitute benötigen Wertschutzräume zur Unterbringung der Kundenmietfachanlagen sowie der Edelmetall- und Bargeldbestände. Sie dienen aber auch der sicheren Verwahrung von z.B. Wertgegenständen in Privathäusern oder Arzneimitteln in der Pharmaindustrie.

Wertschutzräume sind hochkomplexe Anlagen, die verschiedensten Anforderungen gerecht werden müssen. Deshalb ist es unbedingt erforderlich, dass bereits in der Planungsphase erfahrene Fachspezialisten einbezogen werden. Wertschutzraumwandungen in Modulbauweise bestehen ganz aus vorgefertigten Sicherheitselementen, die vor Ort zu einer selbständigen Konstruktion zusammengefügt werden (Raum-in-Raum-System). Den Abschluss des Wertschutzraumes bildet die Wertschutzraumtür einschliesslich vorgefertigtem Rahmen. Zu jedem Raum gibt es die passende Wertschutzraumtür. Es ist zu beachten, dass Raum und Tür im gleichen Widerstandsgrad gewählt werden.



**EWT085 MIT NOTTÜRE**



**EWT085**



**TRESORRAUM-MONTAGE**

## GETESTET & ZERTIFIZIERT

Das Wertschutz- und Feuerschutzprogramm von Züblin Firesafe besteht überwiegend aus Produkten, welche in allen relevanten Sicherheitsstufen sowohl im Einbruch- wie auch im Feuerschutz von den renommiertesten Prüfinstituten getestet und von akkreditierten Zertifizierungsinstituten zertifiziert werden.



## SICHERHEIT MIT BRIEF & SIEGEL

### PRÜFUNG

In einem akkreditierten und von Zertifizierungsinstituten anerkannten Prüfungsinstitut.

### ZERTIFIZIERUNG

Durch ein akkreditiertes Zertifizierungsinstitut mit entsprechender Plakette, z.B. von ECB·S (European Certification Body Security Systems) oder VdS (VdS Schadenverhütung GmbH).



Weitere Details zu den einzelnen Normen erhalten Sie hier: 

