

# BRANDSCHUTZLÖSUNGEN KATALOG 2026

Kordial Media - Europas Nr. 1 Hersteller für  
F30-Brandschutzgehäuse, Brandschutzmöbel und  
Brandschutzboxen.

*Erfahrung, der Sie vertrauen können.*



# KORDIAL KENNZEICHEN

## Leistungsmerkmal nach MBO



### Feuerbeständigkeit 30 min Bauteil

Bauteile mit geprüfter Feuerwiderstandsdauer von 30 Minuten (F30 / EI30). Die Konstruktion verhindert im Brandfall das Durchdringen von Feuer und Hitze und schützt Technik sowie Gebäudestrukturen.



### Feuerbeständigkeit 90 min Bauteil

Systeme mit einer geprüften Feuerwiderstandsdauer von bis zu 90 Minuten (F90 / EI90). Geeignet für Anwendungen mit erhöhten Brandschutzanforderungen.



### Materialklasse A1 – nicht brennbar

Verwendete Materialien entsprechen der Baustoffklasse A1 nach DIN EN 13501-1 und gelten als nicht brennbar. Sie tragen im Brandfall nicht zur Brandlast bei.



### Rauchschutz

Patentierte Rauchklappen – sofortiges Verschließen im Brandfall.



### Aktive Belüftung

Sorgt für eine sichere Gerätetemperatur im Dauerbetrieb.



### Automatisches Löschesystem

Automatisches Löschen im Brandfall



### Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1

Baustoffklassifizierung gemäß DIN EN 13501-1. Materialien gelten als praktisch nicht brennbar, mit sehr geringer Rauchentwicklung (s1) und ohne brennende Tropfen im Brandfall (d0).

# KORDIAL KENNZEICHEN

## Prüfung und Nachweise



**CE-Kennzeichnung**

Bestätigt die Konformität mit der europäischen Bauproduktenverordnung.



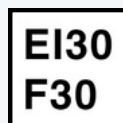
**Deutsches Institut für Normung**

Entwicklung und Konstruktion erfolgen nach anerkannten DIN-Normen.



**Europäische Norm**

Produkte erfüllen harmonisierte europäische Sicherheits- und Qualitätsstandards.



**E130 / F30 Klassifizierung**

Bestätigt einen geprüften Feuerwiderstand von 30 Minuten.



**Geprüfte Sicherheit**

Unabhängige Prüfungen bestätigen Sicherheit und Qualität der Systeme.



**Materialprüfanstalt**

Brandprüfungen und Klassifizierungen durch eine unabhängige Prüfstelle.



**Industrie- und Handelskammer**

Steht für wirtschaftliche Zuverlässigkeit und qualitätsorientierte Unternehmensführung.

# BREITZ BRANDSCHUTZGEHÄUSE F30 / EI30

## Brandschutzgehäuse für Flucht- und Rettungswege



**Feuerschutz**  
**30** Minuten

**Material & Dekor**  
**A1**  
Klasse

**RAUCH**  
**SCHUTZ**

**BELÜFTET**



- ✓ **Feuerwiderstand nach F30 / EI30**
- ✓ **Materialklasse A1**
- ✓ **Im Verbund geprüft nach DIN/EN 13501-1/2**
- ✓ **Entspricht §14 MBO (LBO)**
- ✓ **Passives / aktives Belüftungssystem**
- ✓ **Vorinstallierte Steckdose möglich**
- ✓ **Farblich Individualisierbar**
- ✓ **Einfache Inbetriebnahme**
- ✓ **2x patentierte Rauchklappen**

Das BREITZ F30 / EI30 Brandschutzgehäuse ist ein ideales Produkt für die brandsichere Inbetriebnahme von Displays in Flucht- und Rettungswegen sowie Empfang und Versammlungsräumen. Somit erfüllt unser Breitz F30 Brandschutzgehäuse Brandschutzbestimmungen nach Brand- schutz § 14 MBO, Landesbauordnungen (LBO) oder auch jeweiligen Sonderbauverordnungen. Die Qualität und Funktionalität der Gehäuse wird durch den Prüfbericht der MPA belegt:

*"Durchführung einer Brandprüfung gemäß DIN EN 1363-1:2012-10 an einem Probekörper „55“-Monitorgehäuse" in vertikaler Einbaulage mit einseitiger Beflammung (Zeit „t“ ≥ 30 min) von innen nach der Einheits-Temperaturzeitkurve (ETK) gemäß DIN EN 1363-1:2012-10 zum Nachweis des Raumabschlusses (E) und der Wärmedämmung (I). [...] Der Raumabschluss gemäß DIN EN 1363-1' an der Oberfläche des Probekörpers wurde bis zur 36. Versuchsminute gewahrt. An der Probekörperoberfläche traten zu keiner Zeit entzündliche Gase aus. Nach 36 Versuchsminuten wurde die Brandprüfung beendet."*

*Unsere Prüfbericht Nr.: 20200097/1*

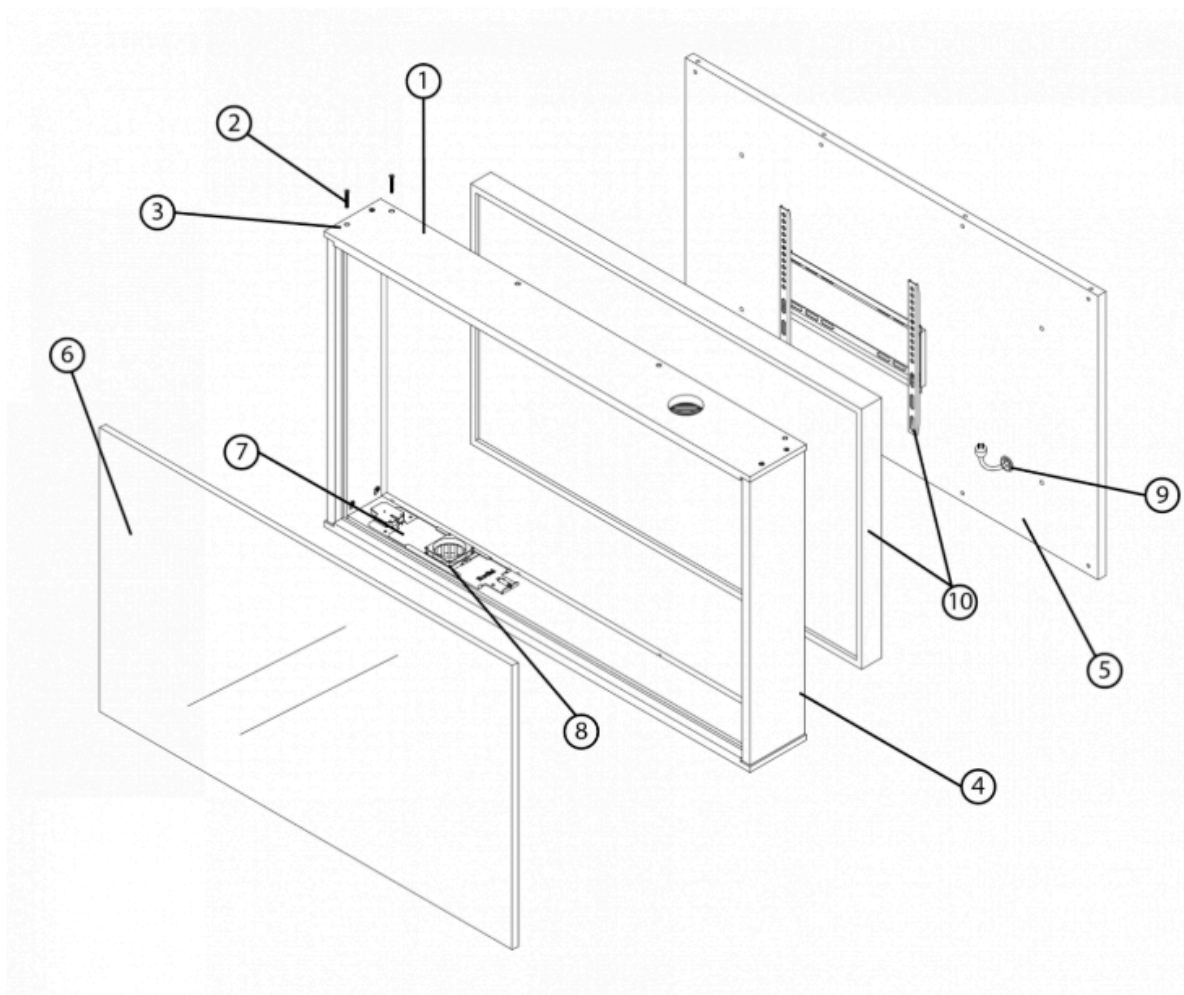
Um die Lebensdauer des Displays zu optimieren, verfügt das BREITZ F30 Displaygehäuse über zwei Kordial Rauchklappen, die eine Belüftung gewährleisten und das Gehäuse im Brandfall brand- und rauchdicht verschließen. Dadurch, dass das BREITZ F30 Displaygehäuse im Verbund aus zertifizierten EI30/F30 Gifaboard Material als Gehäuse und einer zertifizierten EI30/F30 Glasscheibe als Sichtfläche gebaut ist, kann das Displaygehäuse in jedem Flucht- und Rettungsweg, Empfang oder Versammlungsraum angebracht werden.

## › Funktion

- Feuer- und Rauchschutz für min. 30 Minuten
- Kordial's patentierte Rauch- und Feuerabschottungsklappe
- Belüftung des Displays
- Schnelle Inbetriebnahme

## › Materialien

- Gehäusematerial aus zertifiziertem A1 Material
- Zertifizierte EI30/F30 Glasscheibe
- Sonderfarben auf Anfrage
- Standardfarbe: Weiß



1 Deckel bzw. Bodenplatte

2 Quermutterbolzen

3 Senkkopfschrauben

4 Gehäuse Seitenwand

5 Rückwand

6 Glasscheibe

7 Kordial's Feuer- & Rauchklappe

8 (Optional) USB-Lüfter

9 Brandsichere Kabelführung

10 Display + VESA-Halterung

# Formate und Maße



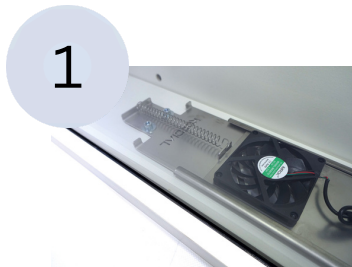
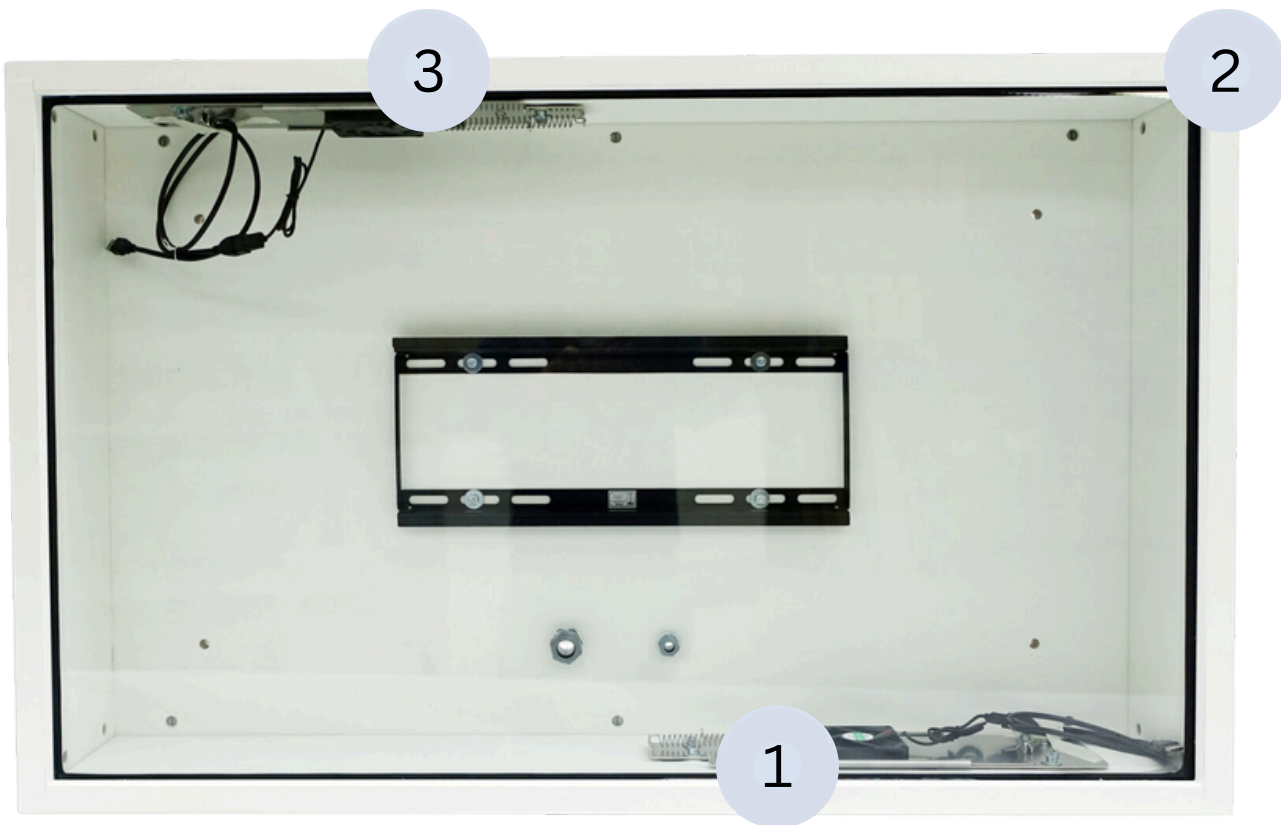
## Landscape

Zollgröße	Innenmaß BxHxT	Außenmaß BxHxT	Maximaler Nutzraum	Belüftung	Wunschfarbe	Steckdose
19	460 x 390 x 150	520 x 440 x 220	460 x 360 x 115	✓	✓	✓
24	611 x 384 x 150	671 x 434 x 220	610 x 350 x 115	✓	✓	✓
32	776 x 481 x 150	836 x 531 x 220	775 x 460 x 125	✓	✓	✓
40	967 x 594 x 150	1027 x 644 x 220	965 x 560 x 125	✓	✓	✓
43	997 x 601 x 139	1047 x 651 x 200	977 x 561 x 114	✓	✓	✓
50	1153 x 687 x 139	1203 x 737 x 200	1133 x 647 x 114	✓	✓	✓
55	1267 x 752 x 139	1317 x 802 x 200	1247 x 712 x 114	✓	✓	✓
65	1487 x 882 x 139	1537 x 932 x 200	1467 x 842 x 74	✓	✓	✓
75	1739 x 1020 x 179	1789 x 1070 x 240	1719 x 980 x 94	✓	✓	✓
86	1942 x 1174 x 179	1992 x 1224 x 240	1922 x 1134 x 94	✓	✓	✓
98	2278 x 1317 x 179	2328 x 1367 x 240	2258 x 1277 x 94	✓	✓	✓

## Portrait

Zollgröße	Innenmaß BxHxT	Außenmaß BxHxT	Maximaler Nutzraum	Belüftung	Wunschfarbe	Steckdose
19	390 x 460 x 150	440 x 520 x 220	360 x 460 x 115	✓	✓	✓
24	384 x 611 x 150	434 x 671 x 220	350 x 610 x 115	✓	✓	✓
32	481 x 776 x 150	531 x 836 x 220	460 x 775 x 125	✓	✓	✓
40	594 x 967 x 150	644 x 1027 x 220	560 x 965 x 125	✓	✓	✓
43	601 x 1037 x 139	651 x 1087 x 200	581 x 997 x 114	✓	✓	✓
50	687 x 1193 x 139	737 x 1243 x 200	667 x 1153 x 114	✓	✓	✓
55	752 x 1307 x 139	802 x 1357 x 200	732 x 1267 x 114	✓	✓	✓
65	882 x 1527 x 139	932 x 1577 x 200	862 x 1487 x 74	✓	✓	✓
75	1020 x 1779 x 179	1070 x 1829 x 240	1000 x 1739 x 94	✓	✓	✓
86	1174 x 1982 x 179	1224 x 2032 x 240	1154 x 1942 x 94	✓	✓	✓
98	1317 x 2318 x 179	1367 x 2368 x 240	1297 x 2277 x 94	✓	✓	✓

## Extras



› **Aktive Belüftung**

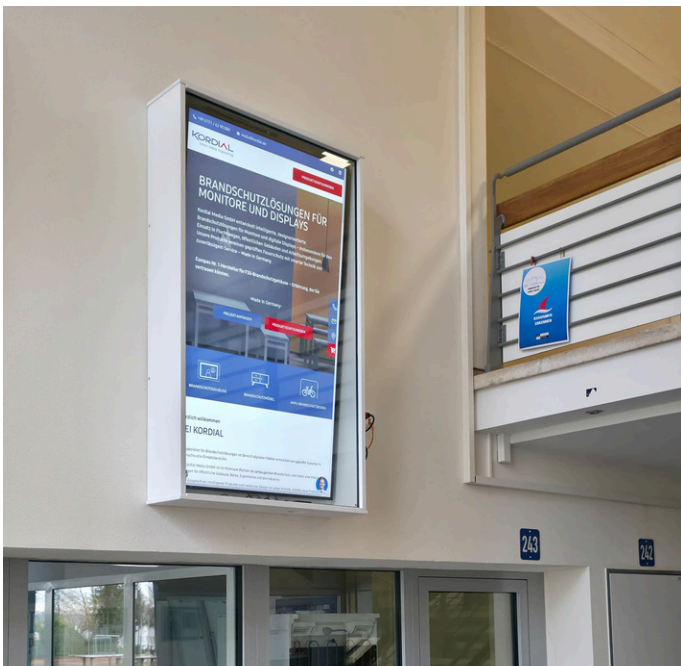


› **Sonderfarben auf Anfrage ( Standard: Weiß)**



› **Dreifachsteckdose**







# BRANDSCHUTZBOXEN

Zur sicheren Aufbewahrung und Aufladung von Lithium-Ionen-Akkus



- ✓ **Feuerwiderstand nach F30**
- ✓ **Materialklasse A1**
- ✓ **Im Verbund geprüft nach DIN/EN 13501-1**
- ✓ **Entspricht §14 MBO (LBO)**
- ✓ **Abschließbar für mehr Sicherheit**
- ✓ **Vorinstallierte Steckdose möglich**
- ✓ **Farblich Individualisierbar**
- ✓ **Standardfarbe: Weiß**
- ✓ **Vormontiert und direkt benutzbar**
- ✓ **Aufbewahrung und Aufladung**

Die BRABOX Produktlinie bietet sichere Lösungen zur brandsicheren Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Akkus, Ladegeräten und sensiblen Geräten. Durch den Einsatz nicht brennbarer Materialien der Baustoffklasse A1 und einer Feuerwiderstandsklasse F30 schützen BRABOX Brandschutzboxen zuverlässig vor Brand- und Rauchentwicklung.

Die Boxen sind als passive Storage-Lösungen konzipiert und benötigen keine Stromversorgung. Sie eignen sich für den Einsatz in Privathaushalten, Büros, Werkstätten, Bildungseinrichtungen sowie gewerblichen und industriellen Umgebungen.

Je nach Anwendungsbereich stehen verschiedene Größen zur Verfügung – von der kompakten Aufbewahrung einzelner Geräte bis hin zur Lagerung größerer Akkusysteme oder umfangreicher technischer Ausstattung.

**Die BRABOX Serie unterstützt Unternehmen, Einrichtungen und Privatanwender dabei, Brandrisiken durch Akkus zu reduzieren und eine sichere Aufbewahrung sensibler Geräte zu gewährleisten.**

# Brabox Storage und Charge



## Brandschutzbox Storage

Die BRABOX Storage wurde speziell für die brandsichere Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Akkus, Batterien, Datenträgern und empfindlichen Kleingeräten entwickelt. Dank des massiven Aufbaus aus Brandschutzmaterial mit 25 mm Wandstärke bietet sie einen zuverlässigen Schutz im Brandfall und reduziert das Risiko einer Brandausbreitung deutlich.

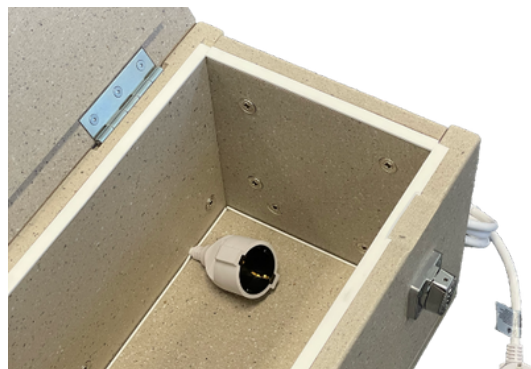
Die Akku Brandschutzbox eignet sich ideal für den Einsatz in Büros, Werkstätten, öffentlichen Einrichtungen, Industrie- und Gewerbebetrieben, überall dort, wo Akkus oder elektronische Geräte sicher gelagert, aber nicht geladen werden sollen.

Produkt	Innenmaß BxTxH	Außenmaß BxTxH	Gewicht (Kg)	Zahlenschloß	Steckdose
BRABOX Mini	210 x 110 x 20	250 x 150 x 45	12	×	×
BRABOX Kompakt	200 x 200 x 200	260 x 250 x 250	14	✓	×
BRABOX S	410 x 191 x 193	470 x 241 x 238	21	✓	×
BRABOX M	345 x 355 x 188	405 x 405 x 238	34	✓	×
BRABOX L	648 x 378 x 188	708 x 428 x 238	52	✓	×
BRABOX PRO	1064 x 664 x 982	1148 x 748 x 1062	620	✓	×

## Brandschutzbox Charge

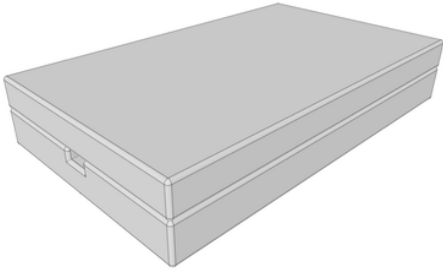
Die BRABOX Storage wurde speziell für die brandsichere Aufbewahrung von Lithium-Ionen-Akkus, Batterien, Datenträgern und empfindlichen Kleingeräten entwickelt. Dank des massiven Aufbaus aus Brandschutzmaterial mit 25 mm Wandstärke bietet sie einen zuverlässigen Schutz im Brandfall und reduziert das Risiko einer Brandausbreitung deutlich.

Die Akku Brandschutzbox eignet sich ideal für den Einsatz in Büros, Werkstätten, öffentlichen Einrichtungen, Industrie- und Gewerbebetrieben, überall dort, wo Akkus oder elektronische Geräte sicher gelagert, aber nicht geladen werden sollen.



Produkt	Innenmaß BxTxH	Außenmaß BxTxH	Gewicht (Kg)	Zahlenschloß	Steckdose
BRABOX M	345 x 355 x 188	405 x 405 x 238	34	✓	✓
BRABOX L	648 x 378 x 188	708 x 428 x 238	52	✓	✓
BRABOX PRO	1064 x 664 x 982	1148 x 748 x 1062	620	✓	✓

## Brabox Storage Serie

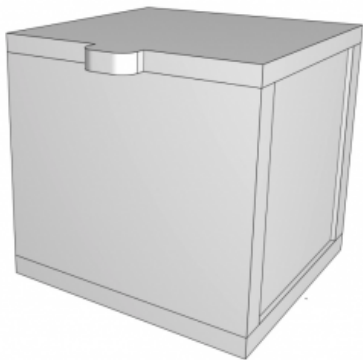
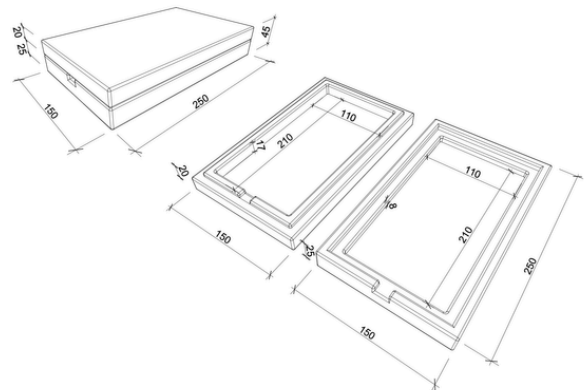


- Sicheres Aufbewahren und Laden von Smartphones und Tablets
- Gehäusematerial besteht aus A1-zertifizierten Materialien
- Materialdicke: 25 mm
- Gewicht: ca. 12 kg
- 30-Minuten feuerbeständiges Material
- Feuerwiderstandsklasse A1
- Mit Antirutschmatte und Kabeleinführung

### BRABOX

#### Brandschutzbox Mini

Die BRABOX-MINI schützt Smartphones, Tablets und Kleingeräte zuverlässig vor thermischen Ereignissen. Das A1-zertifizierte Material hält Hitze und Feuer im Inneren zurück und verhindert deren Ausbreitung nach außen. Ideal für Schulen, Büros und private Haushalte.

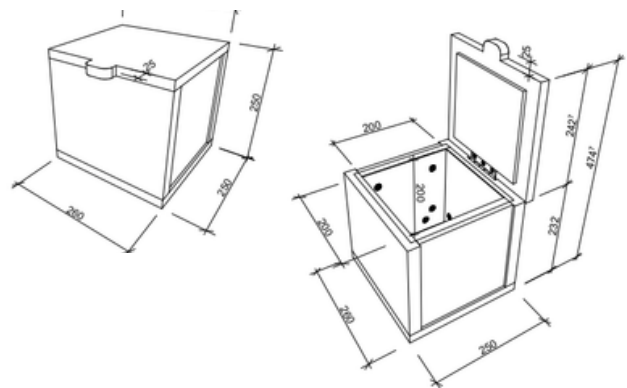


- Gehäusematerial besteht aus A1 zertifizierten Materialien
- Materialdicke: 25 mm
- Gewicht: ca. 14 kg
- 30 Minuten feuerbeständiges Material
- Rauchdicht
- Standardfarbe Weiß, Sonderfarben auf Anfrage

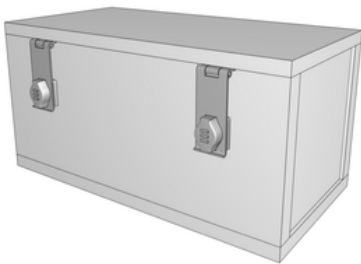
### BRABOX

#### Brandschutzbox Kompakt

Die BRABOX-KOMPAKT wurde für Lithium-Batterien und Zellen entwickelt. Dank EI30/F30-zertifiziertem Aufbau bleibt ein Akkubrand vollständig im Inneren der Box, während die Umgebung geschützt wird. Perfekt für Modellbau, Werkstätten und Laborbereiche.



## Brabox Storage Serie

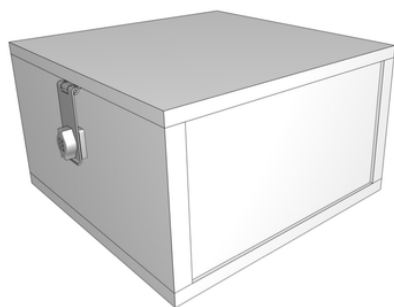
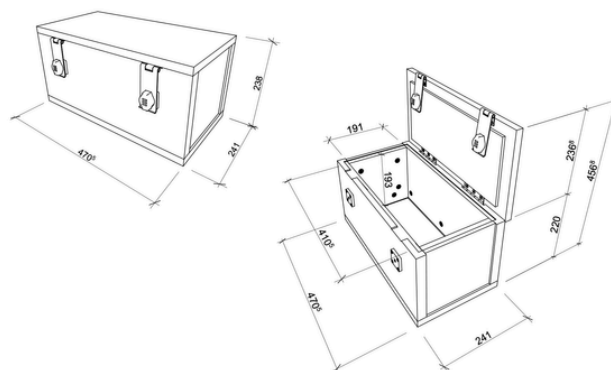


- Gehäusematerial besteht aus A1 zertifizierten Materialien
- Materialdicke: 25 mm
- Gewicht: ca. 21 kg
- 30 Minuten feuerbeständiges Material
- Rauchdicht
- Standardfarbe Weiß, Sonderfarben auf Anfrage

### BRABOX

#### Brandschutzbox S

Die BRABOX-S bietet sichere Lagerung und Ladeprozesse für Werkzeugakkus und kompakte Energiespeicher. Die nicht brennbare A1-Konstruktion hält Brände im Inneren zurück und schützt die Umgebung zuverlässig. Ideal für Haushalte, Hobbyräume und Handwerk.

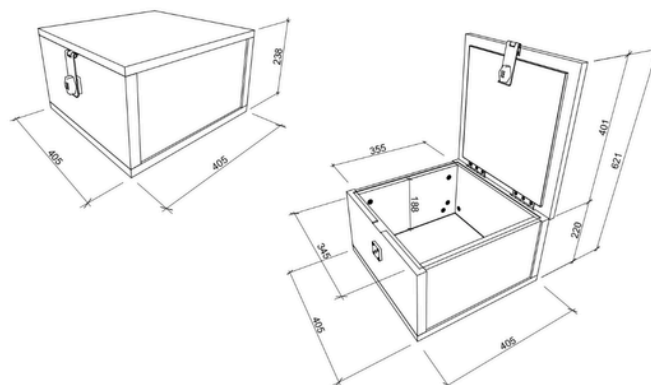


- Gehäusematerial besteht aus A1 zertifizierten Materialien
- Materialdicke: 25 mm
- Gewicht: ca. 34 kg
- 30 Minuten feuerbeständiges Material
- Rauchdicht
- Standardfarbe Weiß, Sonderfarben auf Anfrage

### BRABOX

#### Brandschutzbox M

Die BRABOX-M bietet mehr Raum für mehrere Akkus oder Ladegeräte. Das feuerbeständige EI30/F30-Material sorgt dafür, dass Hitze und Flammen im Inneren bleiben und nicht auf Werkstatt, Lager oder Büro übergreifen. Besonders geeignet für Profianwender.



## Brabox Storage Serie

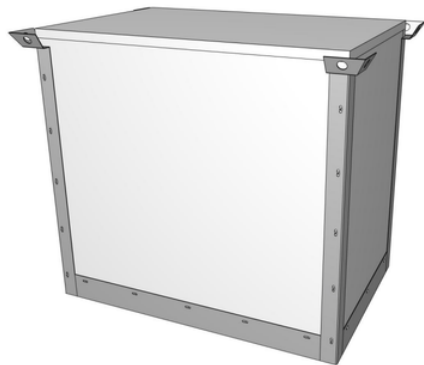
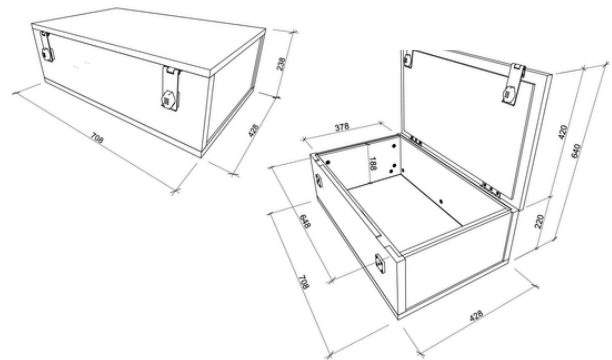


- Gehäusematerial besteht aus A1 zertifizierten Materialien
- Materialdicke: 25 mm
- 30 Minuten feuerbeständiges Material
- Rauchdicht
- Gewicht: ca. 52 kg
- Standardfarbe Weiß, Sonderfarben auf Anfrage

### BRABOX

#### Brandschutzbox L

Die BRABOX-L ist die große Lösung für E-Bike-Akkus oder umfangreiches Equipment. Sie schützt durch ihre A1-Konstruktion zuverlässig „von innen nach außen“ und verhindert die Ausbreitung eines Akkubrands – ideal für Gewerbe, Betriebe und Garagen.

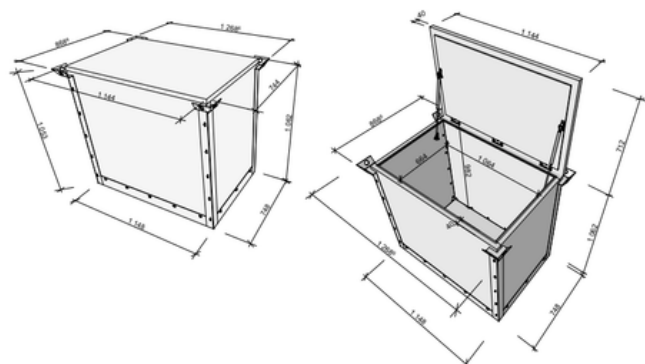


- Gehäusematerial besteht aus A1 zertifizierten Materialien
- Materialdicke: 50 mm
- 30 Minuten feuerbeständiges Material
- Rauchdicht
- Gewicht: ca. 620 kg
- Standardfarbe Weiß, Sonderfarben auf Anfrage

### BRABOX

#### Brandschutzbox PRO

Die BRABOX-PRO schützt große Lithium-Akkus in Industrie, Logistik und Kommunen. Ihre massive 50-mm-A1-Bauweise erreicht 90 Minuten Feuerwiderstand und hält selbst stärkste thermische Ereignisse im Inneren. Die Umgebung bleibt sicher geschützt.







# BRANDSCHUTZMÖBEL

Nicht brennbare Möbel – für Schulen, Kitas und frequentierte Räume.



- ✓ **Baustoffklasse A1 / A2 – nicht brennbar**
- ✓ **Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1**
- ✓ **Geeignet für Flucht- und Rettungswege**
- ✓ **Geeignet für Bereiche mit erhöhten Brandschutzanforderungen**
- ✓ **Pflegeleichte und robuste Oberflächen**
- ✓ **Materialaufbau geprüft für Anwendungen in öffentlichen Gebäuden**
- ✓ **Entwickelt für Bereiche mit erhöhten Brandschutzanforderungen**
- ✓ **Stabile und langlebige Konstruktion für den täglichen Einsatz**
- ✓ **Pflegeleichte und robuste Oberflächen**
- ✓ **Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

Die BRENIE Brandschutzmöbel wurden speziell für Bereiche entwickelt, in denen erhöhte bauliche Brandschutzanforderungen gelten. Sie bestehen aus nicht brennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 bzw. A2 und eignen sich ideal für den Einsatz in Flucht- und Rettungswegen, öffentlichen Gebäuden, Büros, Bildungseinrichtungen und stark frequentierten Bereichen.

Durch ihre robuste Konstruktion und die Verwendung hochwertiger Materialien bieten BRENIE Brandschutzmöbel eine zuverlässige Kombination aus Sicherheit, Funktionalität und modernem Design. Gleichzeitig ermöglichen die verschiedenen Ausführungen eine flexible Integration in bestehende Raumkonzepte.

Die Möbel werden individuell gefertigt und können hinsichtlich Maßen, Farben und Ausführungen an unterschiedliche Anforderungen angepasst werden.

**Die BRENIE Brandschutzmöbel verbinden funktionalen Brandschutz mit modernem Möbeldesign und sind ideal für Flucht- und Rettungswege, Büros & Foyers**

## › Anwendungsbereiche

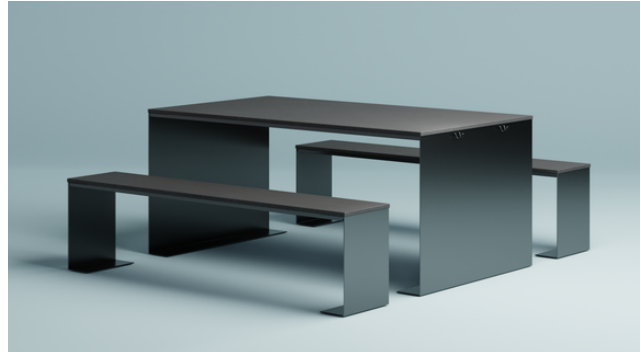
- Flucht- und Rettungswege
- Foyers und Eingangsbereiche
- Büros und Arbeitsbereiche
- Schulen und Bildungseinrichtungen
- Universitäten und öffentliche Gebäude
- Behörden und Verwaltungsgebäude



## Brandschutzmöbelserie RUNDE BEINE

## › Normen und Brandschutzklassen

- Baustoffklasse A1 / A2 – nicht brennbar
- Klassifizierung gemäß DIN EN 13501-1
- Einsatz geeignet für Bereiche mit erhöhten Brandschutzanforderungen
- Materialaufbau geprüft für Anwendungen in öffentlichen Gebäuden und Fluchtwegen



## Brandschutzmöbelserie METALLFLÄCHE



## Brandschutzmöbelserie ECKIG



# Brandschutzmöbelserie eckig



## Brandschutztisch und Brandschutzbank eckig

Die eckige Konstruktion bietet eine besonders robuste und funktionale Lösung für stark frequentierte Bereiche.

Durch die klare Linienführung und stabile Bauweise eignet sich diese Serie ideal für öffentliche Einrichtungen, Schulen oder Verwaltungsgebäude.

© PRIORIT AG 01.2026

**Die Möbel sind für eine intensive Nutzung ausgelegt und bieten gleichzeitig eine reduzierte, funktionale Gestaltung.**

### Brandschutztisch



Der Tisch aus der Produktlinie BRENIE wurde speziell für Einsatzbereiche entwickelt, in denen höchste Brandschutzanforderungen gelten.

Hergestellt aus nicht brennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 erfüllt er alle relevanten Normen und bietet maximale Sicherheit – selbst in sensiblen Bereichen wie Flucht- und Rettungswegen.

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe(cm)
80	80	73
120	80	73
160	80	73
200	80	73

**Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

### Brandschutzbank



Die BRENIE Brandschutzbank wurde speziell für Einrichtungen entwickelt, in denen strenge bauliche Brandschutzanforderungen erfüllt werden müssen.

Hergestellt aus nichtbrennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 bietet sie maximale Sicherheit in sensiblen Bereichen wie Flucht- und Rettungswegen.

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe(cm)
80	45	42
120	45	42
160	45	42
200	45	42

**Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

# Brandschutzmöbelserie eckig

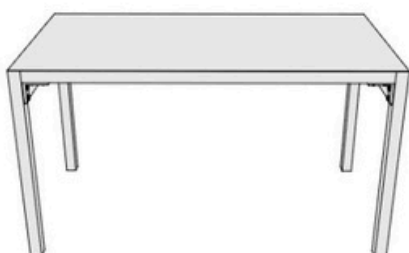
PERSPEKTIVE 1



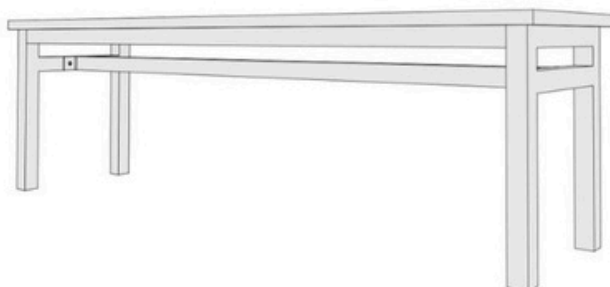
PERSPEKTIVE 2



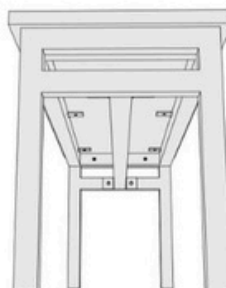
PERSPEKTIVE 3



PERSPEKTIVE 1



PERSPEKTIVE 2



PERSPEKTIVE 3



# Brandschutzmöbelserie mit runde Beine



## Brandschutztisch und Brandschutzbank mit runde Beine

Die Ausführung mit runden Beinen kombiniert ein zeitloses Design mit hoher Stabilität.

Diese Serie eignet sich besonders für moderne Arbeits- und Aufenthaltsbereiche, in denen Funktionalität und eine reduzierte Formensprache gefragt sind.

Die runde Beinstruktur sorgt für eine klare Optik und ermöglicht eine flexible Integration in unterschiedliche Raumkonzepte.

**Die Möbel sind für eine intensive Nutzung ausgelegt und bieten gleichzeitig eine reduzierte, funktionale Gestaltung.**

### Brandschutztisch



Der Tisch aus der Produktlinie BRENIE wurde speziell für Einsatzbereiche entwickelt, in denen höchste Brandschutzanforderungen gelten.

Hergestellt aus nicht brennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 erfüllt er alle relevanten Normen und bietet maximale Sicherheit – selbst in sensiblen Bereichen wie Flucht- und Rettungswegen.

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe(cm)
80	80	73
120	80	73
160	80	73
200	80	73

**Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

### Brandschutzbank



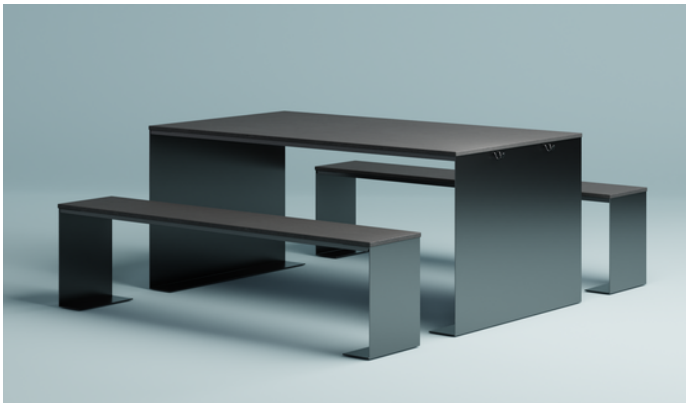
Die BRENIE Brandschutzbank wurde speziell für Einrichtungen entwickelt, in denen strenge bauliche Brandschutzanforderungen erfüllt werden müssen.

Hergestellt aus nichtbrennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 bietet sie maximale Sicherheit in sensiblen Bereichen wie Flucht- und Rettungswegen.

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe(cm)
80	45	42
120	45	42
160	45	42
200	45	42

**Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

# Brandschutzmöbelserie Metallfläche



## Brandschutztisch und Brandschutzbank Metallfläche

Die Variante mit Metallflächfläche zeichnet sich durch eine besonders reduzierte und architektonische Gestaltung aus.

Die flächige Konstruktion wirkt modern und eignet sich ideal für repräsentative Bereiche oder minimalistische Raumkonzepte.

**Diese Serie verbindet hohe Stabilität mit einer klaren, ruhigen Gestaltung.**

### Brandschutztisch



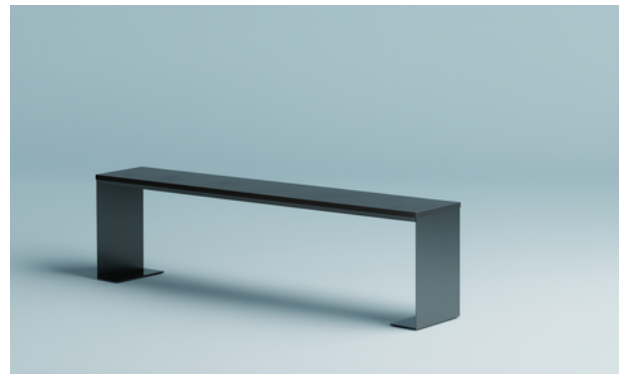
Der Tisch aus der Produktlinie BRENIE wurde speziell für Einsatzbereiche entwickelt, in denen höchste Brandschutzanforderungen gelten.

Hergestellt aus nicht brennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 erfüllt er alle relevanten Normen und bietet maximale Sicherheit – selbst in sensiblen Bereichen wie Flucht- und Rettungswegen.

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe(cm)
80	80	73
120	80	73
160	80	73
200	80	73

**Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

### Brandschutzbank



Die BRENIE Brandschutzbank wurde speziell für Einrichtungen entwickelt, in denen strenge bauliche Brandschutzanforderungen erfüllt werden müssen.

Hergestellt aus nichtbrennbaren Materialien der Baustoffklasse A1 bietet sie maximale Sicherheit in sensiblen Bereichen wie Flucht- und Rettungswegen.

Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe(cm)
80	45	42
120	45	42
160	45	42
200	45	42

**Individuelle Maße und Farben auf Anfrage**

# Kontakt

## Kordial Media GmbH

Europas Nr.1 Hersteller für F30-Brandschutzlösungen.



Robert-Bosch-Strasse 7  
64293 Darmstadt



+49 (0) 6151 – 62 90 880



+49 (0) 6151 – 62 90 889



media@kordial.de



www.kordial.de