



Handyaufbewahrungsschrank

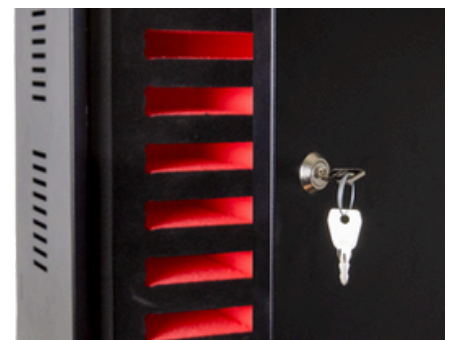
Platzsparender, stabiler
Wandschrank zur Aufbewahrung
von 29 bis 35 Smartphones.



DATEN&FAKTEN AUF EINEN BLICK.

Spezifikationen Schrankgehäuse und Funktionsteil:

- Abmessungen außen: HxBxT: 400 x 540 x 180 mm
- Schaumstoff-Inlay mit Bodenschicht rot und Deckschicht 5 mm schwarz
- Material: Type PE 45 B
- PE Schaumstoff bietet eine sehr gute langfristige Stabilität, Stoßpolsterung, Feuchtigkeitsbeständigkeit und Alterungsbeständigkeit.
- Er färbt nicht und ist recyclebar.
→ Genaue Spezifikationen siehe Rückseite
- Ablagefächer eingefräst in Anzahl und Größe:
- 3 große Ausfräsungen a Breite 180 x Höhe 20 mm zur Aufnahme von 3 großen Geräten quer oder 6 normalen Geräten längs
- 26 Ausfräsungen a Breite 90 x Höhe 20 mm
- Maximale Größe/Länge der einlegbaren Geräte: 170 mm
- Gesamtaufnahmekapazität 35 Standard-Smartphones mit je einer maximalen Länge bis zu 170 mm pro Gerät
- Oberfläche des Außengehäuses: strapazierfähige Pulverbeschichtung
- Farbe: schwarz (RAL 9005)
- Material: Stahlblech
- Fronttür abschließbar, 2 Stück Schlüssel beiliegend
- Montage an der Wand mit 2 bis 4 handelsüblichen Schraubhaken mit Hakenmaß 4 mm Breite und 10 mm Höhe



Der Sicherheitsschrank von PROTECT+CHARGE wird komplett in Europa gefertigt, sodass die Qualität sowie die Versorgung mit Zubehör und Ersatzteilen gesichert ist.





Häufig wird der Aufbewahrungsschrank in Schulen genutzt, wenn während des Unterrichts Handy-Verbot gilt und die Smartphones sicher aufbewahrt werden sollen.



DATEN&FAKTEN AUF EINEN BLICK.

Spezifikationen Schaumstoff-Inlay:

- Zugfestigkeit (N/mm²) > 0,38, Bruchdehnung (in %) > 110 gemäß DIN 53571
- Druckspannung bei Verformung (in kPa) 10% >42, 25% >62, 50% > 125
- Druckverformungsrest nach 22h 25%, 23°C Entlastung gemäß DIN 53572
- Temperatureinsatzbereich (Biegeversuch + Formstabilität) -40°C bis +100°C
- Wärmeleitfähigkeit (in WmK) ca.0.042 bei 23°C (Raumtemperatur) gemäß DIN 52612
- Wasseraufnahme nach 28 Tagen in Vol.% < 3
- Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ > 3200 gemäß DIN 52615
- Wasserdampfdiffusionsdichte bei 10 mm Dicke (in q/m²d) > 1,3
- Wasserdampfdiffusionskoeffizient $nq/Pa \cdot s \cdot m$ < 0,061
- Brandverhalten Klasse 2 bei Dicke > 10 mm gemäß DIN4102
- Brandverhalten Brennrate < 75 mm/min bei Dicke > 8 mm gemäß DIN75200



Angaben zur Ökologie:



PE - Blockschaumstoff ist ökologisch unbedenklich. Er ist in Wasser und in vielen Lösungsmitteln unlöslich. Eine Zersetzung erfolgt nur unter UV-Licht. Die Schaumstoffe entsprechen den Forderungen des Schwermetallverbots gemäß den EU-Richtlinien hinsichtlich Blei (Pb), Cadmium (Cd), Quecksilber (Hg) und Chrom VI (CrVI). Des Weiteren enthält er kein FCKW oder andere Substanzen, welche laut dem Montrealer Protokoll als ozonschädlich eingestuft wurden.

Hinweise zur Entsorgung:



Bei entsprechender Aufarbeitung kann das Produkt wiederverwendet werden.

Das Material ist recycelbar.

Entsorgung auf einer Mülldeponie: Da der Schaumstoff inert ist und sich nicht zersetzt, ist er ein dauerhafter Bodenfüller und setzt keine Gase oder Chemikalien frei, welche als grundwasserverschmutzend eingestuft sind.

Entsorgung mittels Verbrennung: Die Verbrennung in entsprechenden kommunalen und industriellen Verbrennungsanlagen ist bedenkenlos.



Bei Abnahme von mehreren Stücken erhalten Wiederverkäufer oder Ausbildungsbetriebe spannende Mengen- und Projektrabatte. Kontaktieren Sie dazu bitte unsere Technischen Berater unter [06128/48955-21](tel:061284895521) oder per eMail an anfrage@it-budget.de