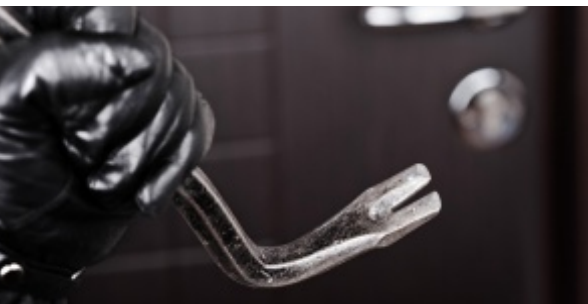




KOMPAKTER SAFE FÜR  
HOTELS, FERIEN-  
WOHNUNGEN UND  
ANDERE UNTERKÜNFTE  
MIT HOHER  
BELEGUNGSFREQUENZ



# AIR HOTEL

## EINBRUCHSCHUTZ FÜR WERTSACHEN

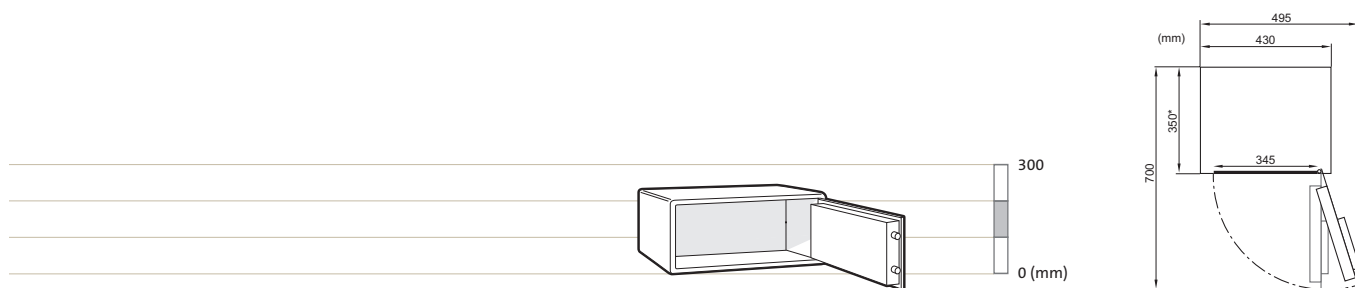


### HAUPTMERKMALE

- Kompakter Safe für Hotelzimmer, Ferienwohnungen, Wohnheime und andere Unterkünfte mit hoher Belegungsfrequenz
- Stahltür und -korpus mit doppelten, beweglichen Stahlbolzen
- Benutzerfreundliches Elektronikschloss
- Autorisierte Steuerung und Zugriff über das Elektronikschloss oder über ein Handprogrammiergerät
- Verankerungsset zur sicheren Befestigung des Safes im Lieferumfang enthalten

# AIR HOTEL

## PRODUKTDDETAILS



Modell	Außenhöhe (mm)	Außenbreite (mm)	Außentiefe* (mm)	Innenhöhe (mm)	Innenbreite (mm)	Innentiefe (mm)	Volumen (Liter)	Netto-Gewicht (kg)
M-25	200	430	350	190	420	300	24	12

\*Schlossüberstand (10mm) nicht enthalten.

## ELEKTRONISCHSCHLOSS



Der Air Hotel ist mit einem anwenderfreundlichen Elektronikschloss ausgestattet. Der Code für dieses Schloss wird vom Benutzer beim Schließen des Safes festgelegt. Der Benutzer lässt beim Auschecken einfach die Safetür offen, damit der nächste Benutzer einen neuen Code eingeben kann.

### MASTERCODE

Das Schloss akzeptiert einen programmierbaren Mastercode, welcher eine autorisierte Steuerung und einen entsprechenden Zugriff ermöglicht. Der Mastercode ermöglicht auch den Zugriff auf eine Ereignisspeicherfunktion, den sogenannten Audit Trail. Dieser Audit Trail kann auf einen PC oder Laptop heruntergeladen werden.

### AUDIT TRAIL

Über die Tastatur und das LCD-Display kann ein Protokoll von bis zu 105 Ereignissen mit Uhrzeit, Datum und Methode zum Öffnen des Safes ausgelesen werden. Das Schloss kann mit einem Benutzercode, einem Mastercode oder einem Notüberbrückungsschlüssel geöffnet werden.

### NOTÖFFNUNG

Bei einem elektronischen Defekt oder wenn die Batterie leer ist, kann das Schloss im Notfall mit einem mechanischen Überbrückungsschlüssel geöffnet werden.

## HANDPROGRAMMIERGERÄT

Mit dem optionalen Handprogrammiergerät kann ein Mastercode für den Safe eingestellt werden. Dies ermöglicht eine zusätzliche autorisierte Eingabemethode für eine befugte Person oder falls ein Benutzer seinen Code vergessen hat.

## KONSTRUKTION

### RIEGELWERK

Einseitig bewegliches Riegelwerk mit zwei 16 mm dicken Riegelbolzen aus beschichtetem Stahl

### TÜR UND KORPUS

Die Tür besteht aus 4 mm dickem, der Korpus aus 2 mm dickem Stahl

### VERANKERUNG

Das Verankerungsset (im Lieferumfang enthalten) dient zur sicheren Befestigung des Safes und verhindert das Mitnehmen des Safes durch Unbefugte. Der Safe hat vier Verankerungslöcher in der Bodenplatte mit einem Durchmesser von jeweils 7,5 mm. Schrauben für die Befestigung am Mauerwerk werden mitgeliefert. Je nach Untergrund, an welchem der Safe angebracht wird, müssen eventuell andere Schrauben verwendet werden.

## INSTALLATIONSANLEITUNG

Maximaler Türhöhenabstand: 135 mm. Bitte rechnen Sie 25 mm für das Tastenfeld ein (s. Abbildung oben).

Authorisierter Chubbsafes Vertragshändler



TRESORO

Secureo GmbH | Höttinger Auffahrt 11 | A-6020 Innsbruck

Österreich: Tel. 0800 640357 | office@tresoro.at | www.tresoro.at

Deutschland: Tel. 0800 5895548 | office@tresoro.de | www.tresoro.de