

Point-Safe P 2 E FS



- Getestet im BURG-WÄCHTER Prüflabor
 - Solider einwandiger Korpus
 - Tür doppelwandig
 - Für Wand- und Bodenbefestigung vorge-
richtet, zwei Rückwand- plus zwei Boden-
bohrungen
 - Befestigungsmaterial liegt bei
 - Zum Einbau in Schränke, Schreibtische etc.
 - P 1: ohne Fachboden
 - P 2, P 3 und P 4: ein Fachboden,
herausnehmbar
 - P 3 und P 4: mit Ordnertiefe
- Ausführung E FS
Elektronisches Zahlenschloss
mit Fingerscan-Modul
- Merkmale, siehe Ausführung E
 - Zusätzlich bis zu fünf Fingerscans
(im Hotelmodus: ein Fingerscan)

ExternalKey: 4003482353905

Grunddaten

Artikel-Nr.	Point-Safe P 2 E FS
Mat.Nr. SAP	35390
Farbhinweis	schwarzbraun(Pantone black 7c)
Hauptmaterial	Stahl
Inkl. Befestigungsmaterial	Ja
Art Befestigungsmaterial	2x Schraube 8x50 2x Dübel 10x50 2x U-Scheibe 8,4x18.1,2

Maße + Gewichte

Produkt Außenhöhe 255,00 mm

Produkt Außenbreite 350,00 mm

Produkt Außentiefe 300,00 mm

Innenhöhe mm 248,00 mm

Innenbreite mm 343,00 mm

Innentiefe mm 241,00 mm

Produkt Nettogewicht 14,500 kg

Türöffnung HxB in mm 173*235

Überstand Verschlussystem 15,00 mm

Wandstärke re. 2,00 mm

Wandstärke li. 2,00 mm

Wandstärke oben 2,00 mm

Wandstärke unten 2,00 mm

Wandstärke hinten 2,00 mm

Türhöhe 194,00 mm

Türbreite 300,00 mm

Türstärke 7,00 mm

Produkteigenschaften

Verschlussystem Elektronischschloss mit Fingerscan

Anzahl möglicher Nutzer 2 Code + 5 Fingerprints

Anzahl max. Schliessungen nach Programmierung

Historienfunktion Nein

Zeitfunktionen Nein

Notschloss Ja

Sicherheitsstufe/Widerstandsgrad ohne

Feuerschutz - ohne

Anz. max. zugel. Waffen keine

Lagerung Betäubungsmittel Lagerung nicht zulässig

max. Versicherungssumme privat ohne

max. Versicherungssumme gewerb. nach Vereinbarung des Versicherers

Anzahl Fachböden 1,00 Stk

Ordnertiefe Nein

mögliche Befestigungspunkte 2x Boden + 2x Rückwand

Varianten

Artikel-Nr.

Artikelkurztext

Point-Safe P 2 E FS

Möbeltresor Point-Safe P 2 E FS



Point-Safe P 3 E FS

Möbeltresor Point-Safe P 3 E FS

Point-Safe P 4 E FS

Möbeltresor Point-Safe P 4 E FS