



private



office



business



professionell

PE



Sicherheitsstufe:
Widerstandsgrad 1
DIN-EN 1143-1
ECB•S RAL-RG 627
VDS 2450
versicherbar bis €:
privat 65.000,-
gewerblich 20.000,-



Feuersicherheit:
S 60 P, sicher für
Papiere aller Art
mindestens eine
Stunde



Ausstattungsmerkmale:
Tür dreiwandig,
Korpus zweiwandig

Abb.: PE 105

*Hier kommen Einbrechern und
Werksspionen garantiert
die Tränen.*



Dokumentensicherheitschrank PE

■ RAL – RG 626/7 – Güteklasse S 60 P

Sicherheitsstufe: **Widerstandsgrad 1**

- **Bauart:** Tür dreiwandig, Korpus zweiwandig. Dichtschließende Feuerfalze an Korpus und Tür. In Korpus und Tür hochtemperaturbeständiger Feuerbeton. 1 Buchse im Boden serienmäßig. Beschläge 65 mm vorstehend.
- **Einbruchsicherheit:** Glatte Ummantelung ohne Angriffspunkte, vielseitige Verriegelung verhindert ein gewaltsames Aufbrechen der Tür.
- **Feuersicherheit:** Feuersicherheit für Papiere aller Art über 60 Min. bei über 1000 °C. Prüfverfahren nach VDMA-Einheitsblatt 24991.
- **Verschluss (standard):** Kräftiges Rundbolzen-Zentralriegelwerk in Verbindung mit einem Doppelbart-Sicherheitsschloss mit 8 Zuhaltungen, Schlüssel 2-fach serienmäßig.
- **Lackierung:** Lichtgrau, RAL 7035.

Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbart-Schlusses
- Elektronisches Zahlenschloss EZ LG Basic, Tastatur schräg
- Zusätzliches Zahlenkombinationsschloss zum Doppelbartschloss
- Doppelverschluss mit 2 Doppelbart-Schlössern mit Rosette Alu
- Innentresor auf Wunsch (bis PE 95 Höhe=130 mm, ab PE 105 Höhe=200 mm, ab PE 185 Höhe=350 mm)
- Zusätzlicher Fachboden für PE 80 - 135, PE 168, PE 185, PE 195
- Teleskopauszug für PE 80 - 135, PE 168, PE 185, PE 195
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen
- Buchse für Verankerung nach Positions-Angabe
- Spezialdübel für Befestigung im Betonboden B25



Abb.: PE 105



Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Fachböden	Anzahl Ordner	Inhalt Liter	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
PE 80*)	800	670	550	520	490	315	1	6	80	260
PE 95	940	670	550	660	490	315	1	6	101	290
PE 105	1050	670	550	770	490	315	1	12	118	320
PE 135	1350	670	550	1070	490	315	2	18	165	390
PE 168	1680	750	600	1400	570	365	3	28	291	480
PE 185	1850	830	600	1570	650	365	4	32	372	540
PE 195*)	1950	850	600	1670	670	365	4	32	408	600

*) nicht getestet, aber baugleich

