

# MÖBELTRESOR SERIE HPKT400

- in 14 verschiedenen Modellen
- Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992
- Versicherungsschutz: Absprache mit Ihrem Versicherer



## Sicherheitsstufe B Serie HPKT400

🔒 2/9 🔥 1/4 📄 bis 12 🏠 bis 92 kg



Die Versicherungseinstufung der Sachversicherer liegt im privaten Bereich bei **Absprache mit Ihrem Versicherer**. Die Höchstgrenze für den gewerblichen Einsatz liegt bei **Absprache mit Ihrem Versicherer**.

Allgemeine Produktdetails	
Türanschlag	DIN rechts
Türstärke	57 mm
Türöffnungswinkel	90 °
Scharniere/Türbeschläge vorstehend	12 mm
Einbruchschutznorm	VDMA 24992 (05/95)
Sicherheitseinstufung	Sicherheitsstufe B nach VDMA 24992
Zertifizierungsstelle	VDMA
Versicherungsschutz privat (Richtwert)	Absprache mit Ihrem Versicherer
Lackierung/Farbe	RAL 7035 Lichtgrau
Bodenverankerung vorgerüstet	Oui
Wandverankerung vorgerüstet	Ja
Verankerungsmaterial inklusive	Oui
Korpusstärke	36 mm
Nähere Angaben zum Korpus	Korpus doppelwandig
Besonderheiten Verriegelung	Scharnierseite zusätzlich gesichert durch ein Hintergreifprofil
Verschluss	Doppelbart-Sicherheitsschloss (inkl. 2 Schlüssel)

Modell	Aussen (in HxBxT)	Innen (in HxBxT)	Gewicht (in kg)	Raum für Aktenordner
HPKT 400-01	450 × 285 × 378	380 × 205 × 288	30	2
HPKT 400-02	285 × 450 × 380	225 × 370 × 295	30	2
HPKT 400-03	606 × 426 × 393	546 × 357 × 301	58	4
HPKT 400-04	806 × 426 × 393	746 × 357 × 301	72	8
HPKT 400-07	950 × 430 × 395	870 × 355 × 295	82	8
HPKT 400-08	1150 × 426 × 393	1090 × 366 × 300	92	12
HPKT 400-31	159 × 471 × 397	85 × 411 × 310	26	
HPKT 400-32	269 × 471 × 397	195 × 411 × 310	33	
HPKT 400-33	319 × 471 × 397	242 × 411 × 310	36	
HPKT 400-34	404 × 389 × 397	330 × 329 × 310	37	
HPKT 400-35	404 × 471 × 397	330 × 411 × 331	41	
HPKT 400-36	404 × 560 × 397	330 × 500 × 310	47	
HPKT 400-37	749 × 471 × 397	675 × 411 × 310	64	
HPKT 400-38	749 × 560 × 397	675 × 500 × 310	74	

Irrtümer, Druckfehler, Maß- und Gewichtsabweichungen sowie Konstruktionsänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten. Abbildungen können Sonderausstattungen enthalten.