



TRESOR.DE

FACHGESCHÄFT FÜR TRESORE

★★★★★
✉ info@tresor.de
☎ 0 44 07 - 922 007

MN / MNO

Einbruchschutz:

Widerstandsgrad 0 nach EN 1143-1;
zertifiziert durch ECB-S (C 01)
und VdS (2450)

Versicherbar:

Privat bis 40.000,- €
Gewerblich bis 10.000,- €

Feuerschutz:

Nach DIN 4102 gegen
leichte Brände

Ausstattungsmerkmale:

Tür doppelwandig;
Gehäuse doppelwandig
mit Spezialverstärkung



Abb.: MNO 12



Notizen/Stempel:



Abb.: MNO 12



Musterplakette



Möbeltresor MN / MNO

Einbruchsicherheit: Widerstandsgrad 0 nach EN 1143-1; zertifiziert durch ECB-S und VdS

Feuerschutz: Rundumlaufender Feuerfalz und mit hochfeuerbeständiger Isoliermasse gegen Feuer nach DIN 4102 geschützt.

Bauart: Starke Ausführung mit definiertem Einbruchschutz von **30/30 RU^{*)}** gegen Einbruchversuche mit mechanischen und thermischen Werkzeugen. Zentralverschluss mit kräftigen Rundbolzen.
Tür doppelwandig, 87 mm stark, Türblatt aus 10 mm Stahl,
Gehäuse doppelwandig mit Spezialverstärkung, Buchse für Verankerung im Boden.

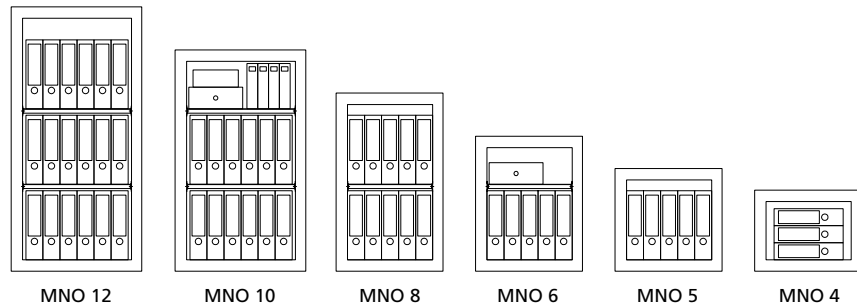
Verschluss: Doppelbart-Sicherheitsschloss, 2 Schlüssel (90 mm) serienmäßig.

Lackierung: Lichtgrau, RAL 7035.

^{*)} **RU = Resistant Unit (Widerstandseinheit) – Teilzugriff/Vollzugriff**

Zubehör gegen Aufpreis

- Zahlenkombinationsschloss ZKS, anstatt des serienmäßigen Doppelbartschlusses, versenkt
- Elektronisches Zahlenschloss EZ Bas., versenkt
- Zahlenkombinationsschloss ZKS, zusätzlich zum serienmäßigen Doppelbartschloss, versenkt; ab MN 6 / MNO 6
- Doppelverschluss (2 Doppelbartschlösser); ab MN 6 / MNO 6
- Innentresor H = 130 mm; für MN 6 und MN 8 / MNO 6 und MNO 8
- Innentresor H = 200 mm; ab MNO 10
- Zusätzlicher Fachboden
- Sonderlackierung nach RAL-Farbtönen
- Zusätzliche Buchse für Verankerung nach Positions-Angabe, Ø = 13 mm
- Spezialdübel für Befestigung im Betonboden B25, Ø = 12 mm; Länge = 145 mm



Modell	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm*			Fachböden	Anzahl Ordner	Inhalt Liter	Gewicht (kg)
	Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe				
MN 2	376	496	270	270	395	120	1	-	12	56
MN 3	476	496	270	370	395	120	1	-	17	77
MN 4	376	496	360	270	395	210	1	-	22	65
MN 5	476	496	360	370	395	210	1	-	30	78
MN 6	636	496	360	530	395	210	2	-	43	108
MN 8	836	496	360	730	395	210	2	-	59	118
MNO 4	376	496	450	270	395	300	1	3	33	81
MNO 5	476	496	450	370	395	300	1	5	43	92
MNO 6	636	496	450	530	395	300	2	5	61	118
MNO 8	836	496	450	730	395	300	2	10	85	135
MNO 10	1026	606	450	920	505	300	2	12	139	213
MNO 12	1226	606	450	1120	505	300	3	18	169	256

*Der lichte Türdurchgang ist bei ganz geöffneter Tür um 61 mm kleiner als die Innenbreite.