

Dolomit

Wandtresor
Wall Safe

Wallmatic

Elektronik Wandtresor
Electronic Wall Safe



Dolomit_3



Wallmatic_2



Wandtresor Dolomit

- Wandtresor aus hochwertigem Stahl zum Einbetonieren.
- Türblatt 3 mm Walzstahl.
- Türstärke 35 mm.
- Fachboden und Türabdeckung innen rot.
- Innenliegende Scharniere für 90° Öffnungswinkel.
- Doppelbartschloss mit 2 Schlüsseln.



Wall Safe Dolomit

- Single-walled furniture safe.
- Made of high quality steel.
- Door leaf 3 mm Steel.
- With fire crease.
- All round with surrounding fire seal.
- Hidden Hinges for 90° opening angle.
- 1 shelf fix.
- Double-bit safety key lock with two keys.



Elektronik-Wandtresor Wallmatic

- Wandtresor aus hochwertigem Stahl zum Einbetonieren.
- Türblatt 4 mm Walzstahl.
- Türstärke 40 mm.
- Innenliegende Scharniere für 90° Öffnungswinkel.
- Modernes Elektronikschloss mit 100 Millionen Umstellmöglichkeiten – ohne Display.
- Mechanische Verriegelung.
- Mechanische Notöffnung, 2 Schlüsseln.
- Batteriebetrieb mit 4 Stück 1,5 V AA Batterien (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten).
- Kein Mastercode – nur Benutzercode.



Electronic Wall Safe Wallmatic

- Single-walled furniture safe.
- Made of high quality steel.
- Door leaf 4 mm Steel.
- With fire crease.
- All-round with surrounding fire seal.
- Hidden Hinges for 90° opening angle.
- Electronic lock with 100 million code possibilities (up to 8 digits).
- With mechanical emergency opening – keys duplicated.
- Battery-operated with customary in commerce 1,5 Volt AA batterie (not included).

Anthrazit Anthracite								
Modell	Art.	EAN-Code	Außenmaße mm	Innenmaße mm	Litr.			
Dolomit Wandtresor			Dolomit Wall Safe					
Dolomit_1	T03080	9006071607552	240 350 150	180 280 110	6	1	7,5 2	
Dolomit_2	T03081	9006071607569	260 410 150	200 330 110	7	1	8,0 2	
Dolomit_4	T03083	9006071607583	280 450 200	220 370 160	13	1	11,0 2	
Wallmatic Elektronik-Wandtresor			Wallmatic Electronic Wall Safe					
WallMatic_1	T03084	9006071607590	285 380 195	245 345 140	12	-	9,0 2	
WallMatic_2	T03137	9006071607712	285 380 260	245 345 210	18	-	10,0 2	