



S I C H E R H E I T  
v o m  
E R Z E U G E R

**PUTZ WIEN**  
**T R E S O R B A U**  
A. Putz und Görg Gesellschaft m. b. H.




# GESCHÄFTSTRESORE G E O

Sicherheitsklasse I nach VdS und EN 1 nach VSÖ/VVÖ

## GRÖSSENSPIEGEL / MODELLE:

| MODELL | AUßENMASSE<br>H X B X T in mm | INNENMASSE<br>H X B X T in mm | TÜRDURCH-<br>GANG | GEWICHT<br>in kg | VOLUMEN<br>in Liter | ANZAHL<br>FÄCHER |
|--------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|------------------|
| GEO 30 | 336x496x300                   | 230x403x179                   | 230x343           | 70               | 17                  | 1                |
| GEO 40 | 436x496x410                   | 330x403x289                   | 330x343           | 95               | 38                  | 1                |
| GEO 60 | 636x496x410                   | 530x403x289                   | 530x343           | 130              | 62                  | 2                |
| GEO 80 | 836x496x410                   | 730x403x289                   | 730x343           | 165              | 85                  | 2                |

## VERSCHLUSSVARIANTEN - SCHLÖSSER:

| MODELL              | Doppelbart-<br>Hochsicherheitsschloss   | Mechanisches<br>Zahlenschloss<br>La Gard  | Elektronikschloss<br>Combi B 30  |  |
|---------------------|---|---|--|--|
| BEMERKUNG           | Standardverschluss inkl.<br>2 Schlüssel   | Inkl. Umstellschlüssel  | <b>Öffnungscod:</b> 8-stellig<br>(ID+6 Stellen)<br><b>Manager/Benutzer:</b> 1/30<br><b>Kuriercode:</b> 1<br><b>Tastatur:</b> Silicon<br><b>Manipulationssperre:</b><br>Sperrung für 1 Minute nach 3<br>ungültigen Codeeingaben,<br>danach Verl.für max16 Min<br><b>Notöffnung:</b> mech.<br>Notöffnung,1 Schlüssel |  |
| VORSTEHEND<br>in mm | Klappgriff<br>0 mm  | Klappgriff<br>0 mm  | Klappgriff 0 mm,<br>Schloss 30 mm vorstehend   |  |
| ABBILDUNG           |  |  |    |  |

Technische Änderungen vorbehalten