

## Einbau-Schränke mit verputzbaren Stecktüren aus Stahlblech - leer G01

*cabinets empty with rough castable and dismountable door, in-wall mounted, made from long-living, sturdy steel sheet hot-dip galvanized*



ähnlich ÖNORME 4380,  
**aus Stahlblech feuerverzinkt (-fz) nach ÖNORM EN ISO 1461,**  
**innen isolierstoffbeschichtet (/b),**  
Schutzart IP34D, Stecktüre neutral (ohne Aufkleber),  
mit **Bohrung d=30mm** für Zylinderschloss,  
**Z-Montagewinkel** (außer bei K100) an Rückwand



190938 **K100-fz/b/V**  
BxHxT: 250x350x130mm, 0,01m³, 4,2kg



190400 **E1-fz/b/V**  
BxHxT: 280x480x180mm, 0,02m³, 6,4kg



190401 **E3-fz/b/V**  
BxHxT: 460x660x180mm, 0,05m³, 13,6kg

## Heizöl-Anspeisungskasten



BxHxT: 250x350x125mm,  
mit 66mm-Bohrung in Rückwand, sonst leer,  
Schloss 61005 inkl. Schlüssel



198059 **K100-fz-Öl**  
mit Scharniertüre, 4,05kg

198060 **K100-fz-Öl/V**  
mit verputzbarer Stecktüre, 4,20kg



### Stahlblechschränke feuerverzinkt: **langlebig - stabil und abriebfest - umweltfreundlich**

*Wir geben den frisch verzinkten Teilen genug trockene Landluft (CO<sub>2</sub>-Reaktion) um die optimale korrosionsschützenden Deckschichten aus wasserunlöslichem Zinkcarbonat auszubilden!  
Zink-Materialabtrag am Land 0,1-0,7µm/Jahr, Stadt 0,7-2,1µm etc. (Seewasser bis 8,4µm).  
Die durchschnittliche Zinkschichtstärke unserer Kästen beträgt ca. 60µm (20% über Norm!).*



*Probleme mit EMV, Moos, Flechten, Glasfasern, Rissen, Vandalenakten wie Anzündern, Kältebruch (oder bei Hitze), Recycling ... entfallen komplett!*

*Stahlblechschränke können zu 100% wiederverwertet werden! Schrott ist das älteste Beispiel für echtes Recycling, beliebig oft und ohne nennenswerte Materialverluste!  
Entsorgungsgewinn statt Entsorgungskosten!*

