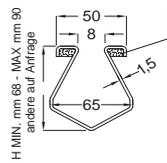


Produziert in Edelstahl AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage
 Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..

Linie 1250

- Schlitz eng 8 mm
- **Modell mit Geruchsverschluss**
- Platte 200x200 mm,
- Ablaufstutzen Ø 63, H 140
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE
 Art. Inoxsystem® -C1-

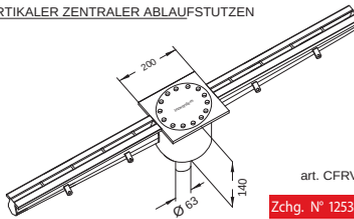


AUF ANFRAGE:
 Verstärkte Kanten
 gefüllt mit
 druckfestem
 Kunstharz
 Art. - BCR -



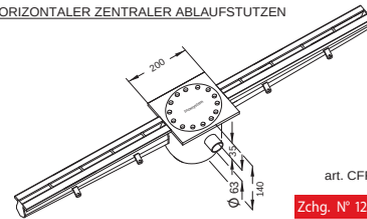
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



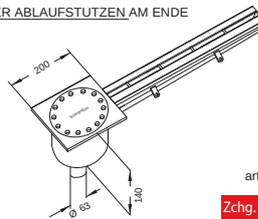
art. CFRV
 Zchg. N° 1253 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



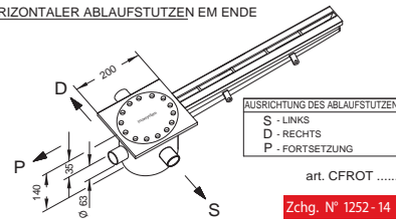
art. CFRO
 Zchg. N° 1251 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFRVT
 Zchg. N° 1254 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE

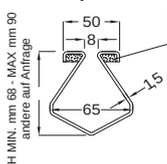


art. CFROT
 Zchg. N° 1252 - 14

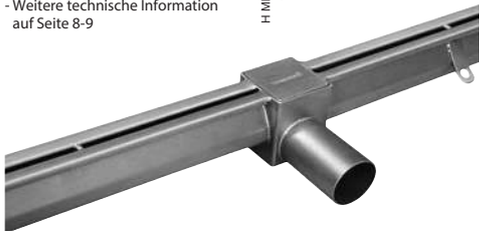
Linie 1150

- Schlitz eng 8 mm
- **Modell ohne Geruchsverschluss mit Revisionsöffnung**
- Ablauf 80x80 mm,
- Ablaufstutzen Ø 63, H 100
- Direkter Ablauf mit Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE
 Art. Inoxsystem® -C1-

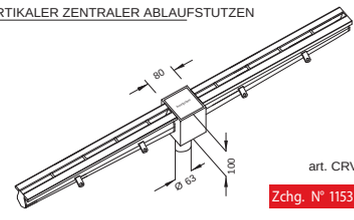


AUF ANFRAGE:
 Verstärkte Kanten
 gefüllt mit
 druckfestem
 Kunstharz
 Art. - BCR -



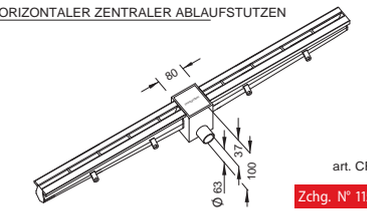
EMPFÖHLEN: FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



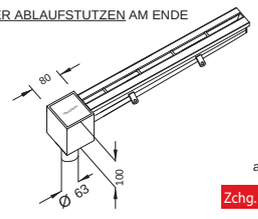
art. CRV
 Zchg. N° 1153 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



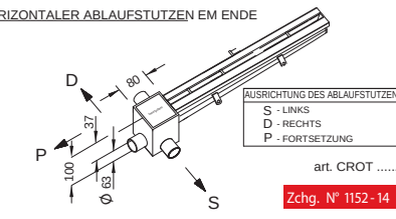
art. CRO
 Zchg. N° 1151 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CRVT
 Zchg. N° 1154 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE

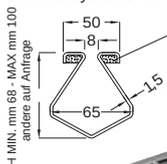


art. CROT
 Zchg. N° 1152 - 14

Linie 1350

- Schlitz eng 8 mm
- **Modell ohne Geruchsverschluss und ohne Revisionsöffnung**
- Direkter Ablaufstutzen Ø 63, H 100
- Direkter Ablauf ohne Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT SCHLITZRINNE
 Art. Inoxsystem® -C1-

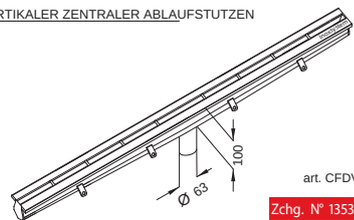


AUF ANFRAGE:
 Verstärkte Kanten
 gefüllt mit
 druckfestem
 Kunstharz
 Art. - BCR -



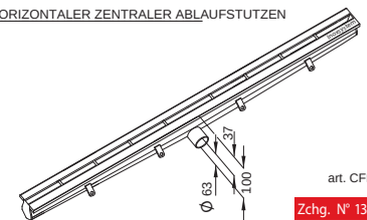
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, DUSCHEN, FITNESS-STUDIOS, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



art. CFDV
 Zchg. N° 1353 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



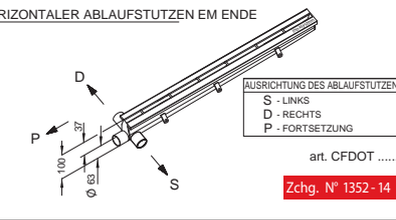
art. CFDO
 Zchg. N° 1351 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFDVT
 Zchg. N° 1354 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE

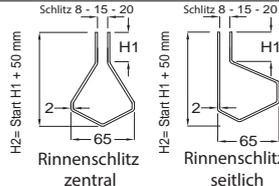


art. CFDOT
 Zchg. N° 1352 - 14

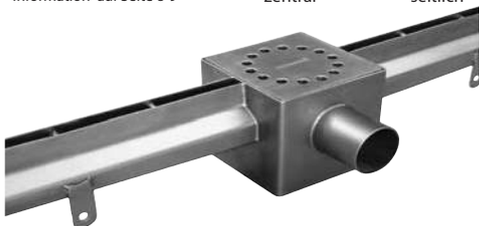
Linie 1450

- Schlitz eng 8 mm
- **Modell mit vertikalen geraden Kanten**
- Platte 150x150 mm,
- Ablaufstutzen Ø 63, H 140
- Ablauf mit Geruchsverschluss und Schmutzfangkorb
- Weitere technische Information auf Seite 8-9

ABSCHNITT RINNE MIT GERADEN VERTIKALEN KANTEN

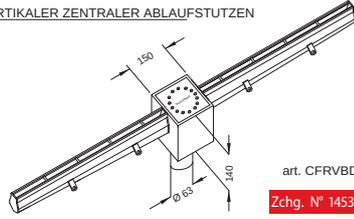


Rinnenschlitz zentral
 Rinnenschlitz seitlich



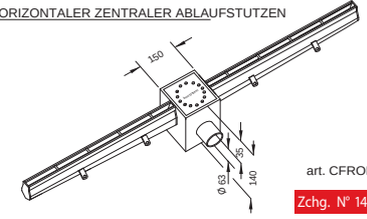
IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, PLAETZE, OEFFENTLICHE ZONEN

VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



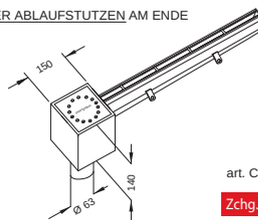
art. CFRVBD
 Zchg. N° 1453 - 14

HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN



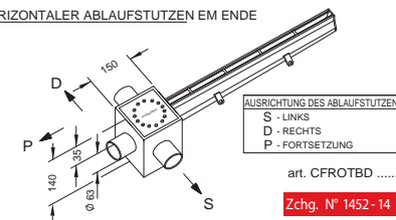
art. CFROBD
 Zchg. N° 1451 - 14

VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



art. CFRVTBD
 Zchg. N° 1454 - 14

HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN EM ENDE



art. CFROTBD
 Zchg. N° 1452 - 14

REALISIERBAR AUF MASS

www.inoxsystem.it