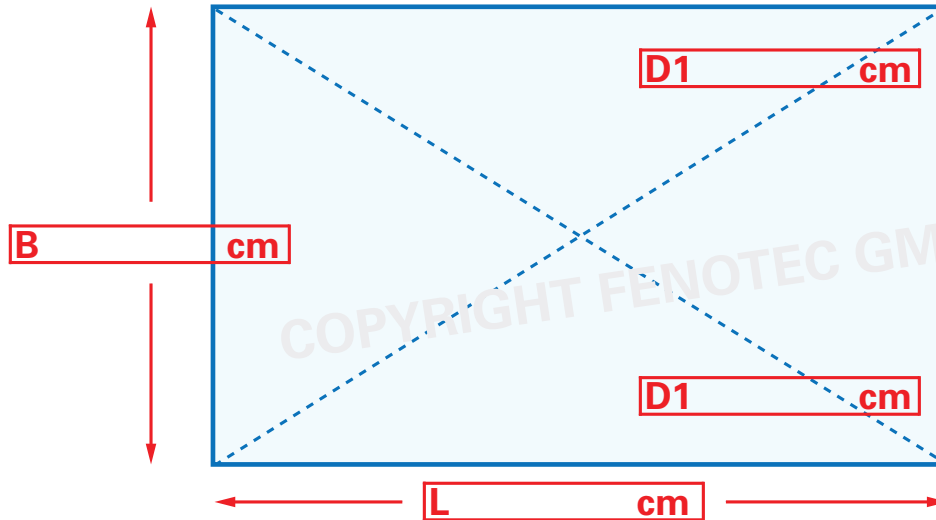


Maßblatt für Tankraumauskleidungen

Fax: 033204 - 649620



Tankinhalt: _____ Liter

Tankart: _____

Achtung: Ohne Angabe von D1 und D2 gehen wir davon aus, dass der Raum rechteckig ist. Abweichende Grundrisse zeichnen Sie bitte mit Bemaßung ein.

Höhe Tankraumauskleidung = _____ cm (wird im Werk ermittelt)

Berechnung : $H = \frac{\text{Liter Tankvolumen} \times 1000}{L \text{ (cm)} \times B \text{ (cm)}} + 13\text{cm}$

fix und fertig verschweißt

teilkonfektioniert, Boden extra

Zubehör:

_____ Stück: Klemmprofile, Stangelänge 3m _____ Rolle: Gummi-Auflagenschutz, 120 x 10mm, Rollenlänge 5m

_____ Stück: PVC-Bodenschutzplatte, 800 x 800 x 3mm _____ m²: PES-Schutzvlies, ca. 450g/m², 2m² breit, 25m Rolle

PES-Schutzvlies als vorkonfektioniertes vernähtes Vlies (bitte ankreuzen)

sonstiges Zubehör:

Einbau am: _____
(bitte unbedingt angeben)

Kommission: _____

Versand:

Normalspedition

Express 10:00 (nicht überall möglich)

Schnellped.
(folg. Werktag)

Abholung am: _____ Uhrzeit: _____

Datum: _____

Stempel / Unterschrift