

The RECKLI logo is a white rectangular box with a green border and a green background. The word "RECKLI" is written in white, bold, sans-serif capital letters. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the text.

RECKLI®

RECKLI-Schlauch- und Kabelbrücken
RECKLI hose and cable tunnels
Pontets de protection RECKLI pour câbles et tuyaux



Typ(e) Herne

Art. Nr.: A 1200

Gewicht: 30 kg

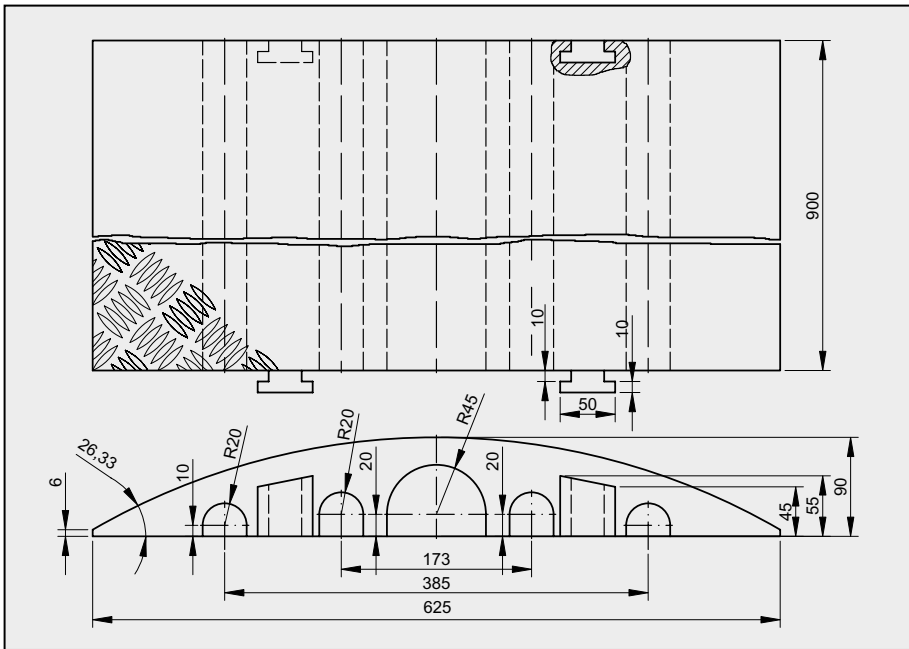
Weight: 30 kg

Poids: 30 kg

Aneinanderreihung:
durch T-Zapfen

Assemblage:
by T-tapping

Assemblage
par cheville en T



Typ(e) Dortmund

Art. Nr.: A 1202

Gewicht: 48 kg

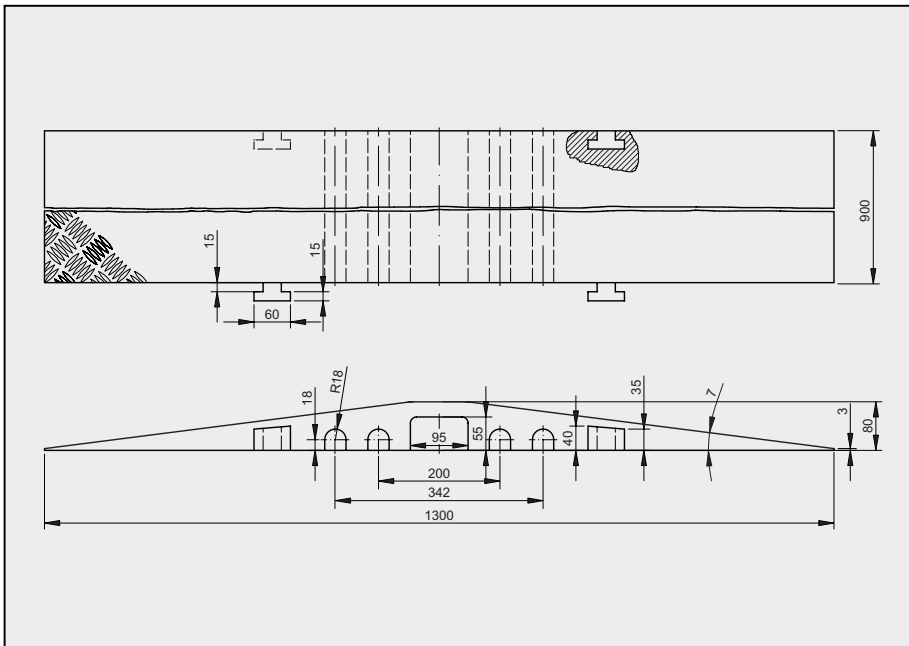
Weight: 48 kg

Poids: 48 kg

Aneinanderreihung:
durch T-Zapfen

Assemblage:
by T-tapping

Assemblage
par cheville en T



Typ(e) Berlin

Art. Nr.: A 1203

Gewicht: 61,5 kg

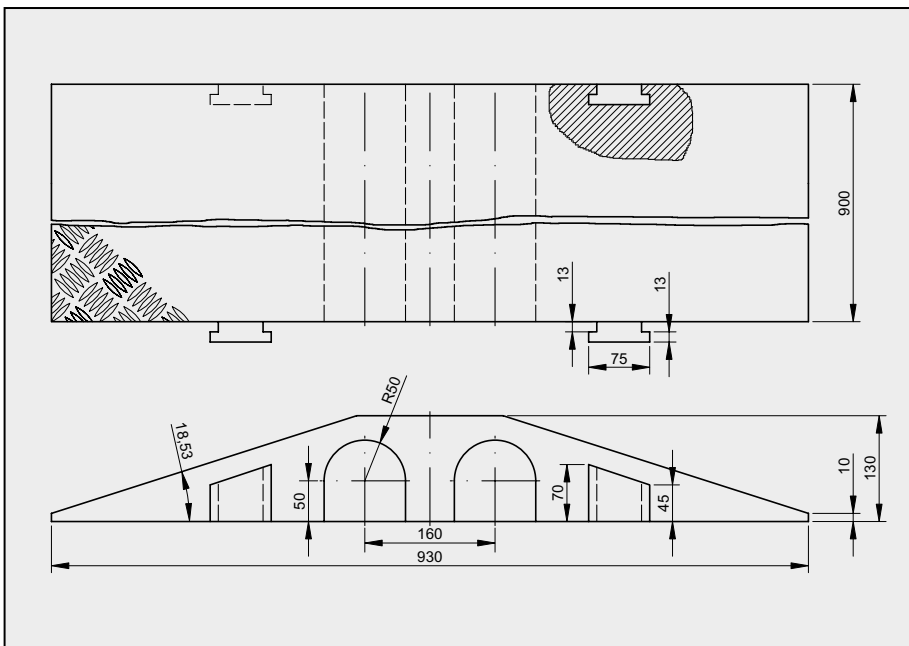
Weight: 61,5 kg

Poids: 61,5 kg

Aneinanderreihung:
durch T-Zapfen

Assemblage:
by T-tapping

Assemblage
par cheville en T



Typ(e) Wien

Art. Nr.: A 1204

Gewicht: 29 kg

Weight: 29 kg

Poids: 29 kg

Aneinanderreihung: durch T-Zapfen

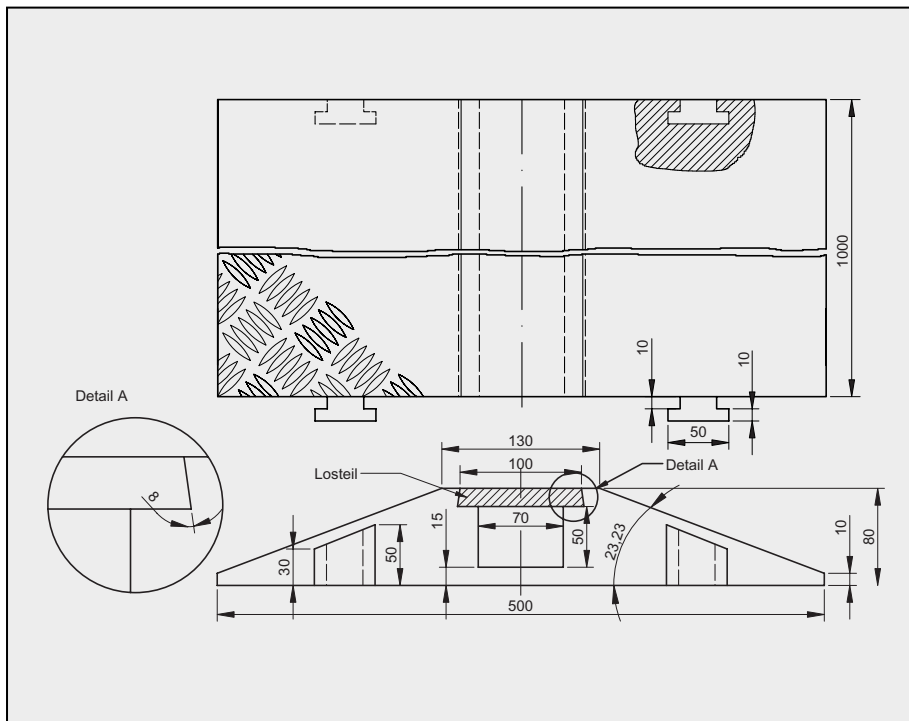
Assemblage: by T-tapping

Assemblage par cheville en T

Brücke wird von oben beschickt
und mit Deckel geschlossen.

Bridge to be filled from above
and to be closed by a lid.

Pont avec passage supérieur fermé
par couvercle.



Material

RECKLI-Schlauch- und Kabelbrücken bestehen aus einem witterungsbeständigen Polyurethan-Elastomer (gummiähnlich). Die Oberfläche ist zur Erhöhung der Rutschfestigkeit mit einer Riffelstruktur versehen.

Farbe

Standardausführung in schwarz.
Andere Einfärbungen sind möglich.

Beständigkeit

Gegen Öl-, Benzin-, Bremsflüssigkeits- oder Kühlwassertropfen sind die Brücken beständig. Eine Dauerbelastung sollte aber vermieden werden.

Belastung

Geeignet auch für Schwerlastverkehr.
Wegen der Verformung des Elastomers können keine mechanischen Werte gemessen werden.

Temperaturbeständigkeit

- 30° C bis + 70° C

Reinigung

Mit Wasser- oder Dampfhochdruckreiniger abspritzen.

Reparatur

Mechanische Beschädigungen können mit RECKLI-Elastospachtel ausgebessert werden.

Material

RECKLI hose and cable tunnels consist of a weatherproof polyurethane elastomer (rubber-like). The surface has an anti-slip texture.

Colour

Standard is black. Other colours are possible.

Resistance

The tunnels are resistant against drops of oil, petrol, radiator water and brake fluid. However, the tunnels should not be exposed to those substances permanently.

Loading

Suitable for heavy-load traffic.
Due to the flexibility of the elastomer no mechanical values measurable.

Temperature resistance

- 30° C to + 70° C

Cleaning

Use water or steam high-pressure cleaners.

Repair

Mechanical damages can be repaired by RECKLI Elasto Filler.

Materiau

Les pontets de protection RECKLI pour câbles et tuyaux sont constitués d'un élastomère de polyuréthane (caoutchouc synthétique) résistant aux intempéries. Des stries confèrent à la surface des qualités antidérapantes.

Couleur

Livraison standard en noir. D'autres couleurs sont possibles sur demande.

Stabilité

Les pontets sont résistants aux huiles, carburants, liquide de refroidissement et liquides de feins. Toutefois, un contact prolongé devra être évité.

Capacité

Convient également pour le passage de poids lourds. A cause de la déformabilité de l'élastomère, il n'est pas possible d'évaluer les valeurs mécaniques.

Tenue en température

De - 30° C à + 70° C

Nettoyage

A l'aide d'un nettoyeur haute pression à eau ou à vapeur.

Réparations

Des détériorations mécaniques peuvent être réparées à l'aide du mastic élastique RECKLI.

Unser übriges Produktionsprogramm

- **Strukturmatrizen**
- **Silikon-Elastomere für Abformungen**
- **Formen- und Modellbau-Harze**
- **Versiegelungen**
- **Trennmittel**
- **Betonreparaturspachtel**

Our remaining production program

- **Formliners**
- **Silicones for Mould and Pattern Making**
- **Cold Cure Resins for Moulding & Modelling**
- **Sealants**
- **Release Agents**
- **Concrete Repair & Patching Mortars**

Notre programme de production complémentaire

- **Matrices de coffrage**
- **Silicone-Elastomères pour le moulage**
- **Prototypes – Résines spécialisées**
- **Vernis**
- **Agents de démoulage**
- **Mastics de réparation pour béton**



**Strukturmatrizen
Abformtechnik
Formen- und
Modellbauharze**

RECKLI-Chemiewerkstoff GmbH

Adresse/Address: Eschstraße 30 D-44629 Herne Germany Tel. ++49/(0)23 23/1706-0 info@reckli.de
Postadresse/Mailing Address: Postfach 10 13 29 D-44603 Herne Germany Fax ++49/(0)23 23/1706-50 http://www.reckli.de