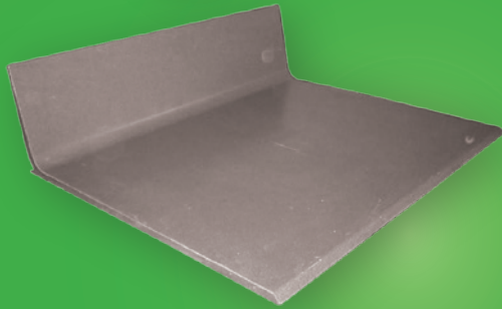
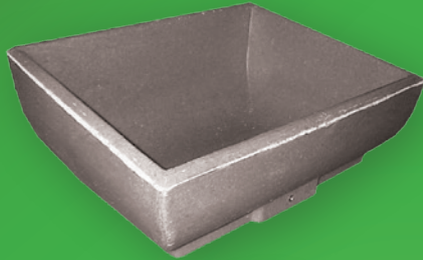


# **BROS**

## **Beton GmbH**



Muldenform-Krippenschalen

L-Form-Krippenschalen

Trogshalen

Güllestopfen

Klebstoffe

Fugenmassen

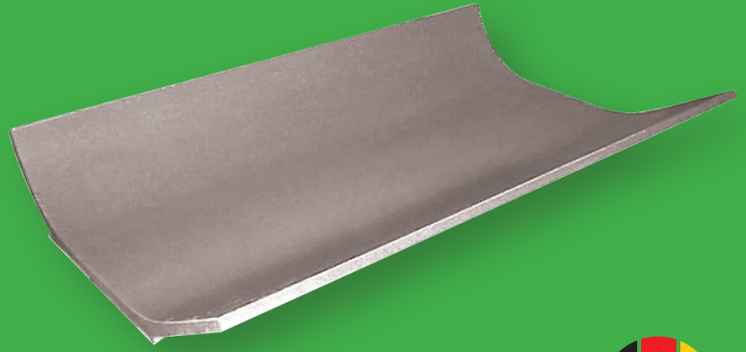


## **LIEFERPROGRAMM**

Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

# RINDERHALTUNG

## MULDENFORM-SCHALEN



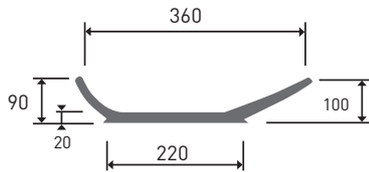
Produkt  
Material: Polymerbeton

Einsatz  
Empfehlung

Artikel-  
Nr.

Produktbezeichnung

Stück /  
Palette

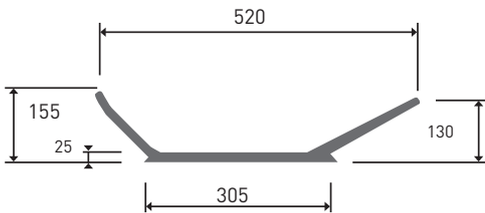


Kälberhaltung

70010

**KB 36-100**  
100 cm lang

44



Jungvieh  
Großvieh

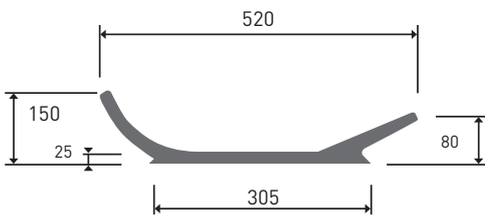
70020

**KB 52-100**  
100 cm lang

32

70021

**Endplatte**

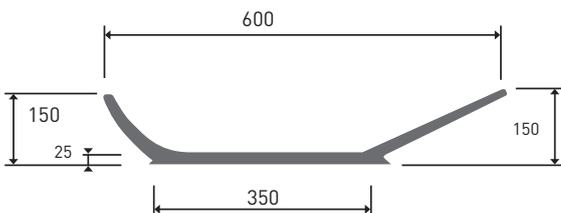


Jungvieh  
Großvieh

70022

**KB 52-100 II**  
100 cm lang  
Bauhöhe am Futtertisch nur 8 cm

32



Großvieh

70030

**RB 60-100**  
100 cm lang

30

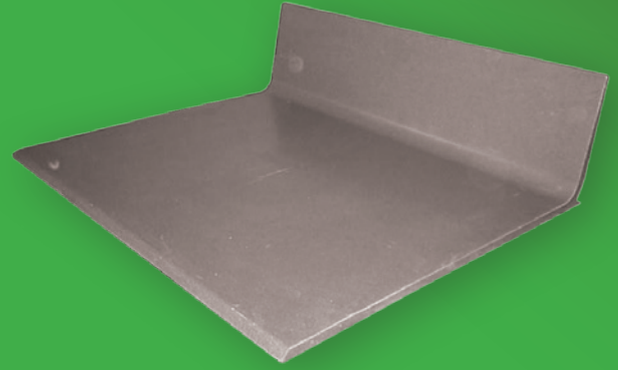
70031

**Endplatte**

# RINDERHALTUNG

## L-FORM-KRIPPENSCHALEN

für den Einsatz im Laufstall



Produkt  
Material: Polymerbeton

Produkt-  
bezeichnung

Artikel-  
Nr.

A

B

C

Einsatz  
Empfehlung

Stück /  
Palette

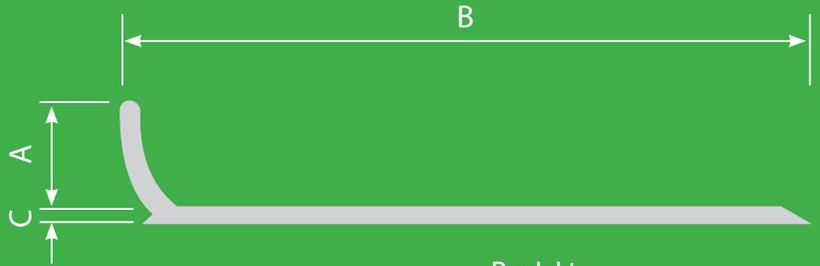
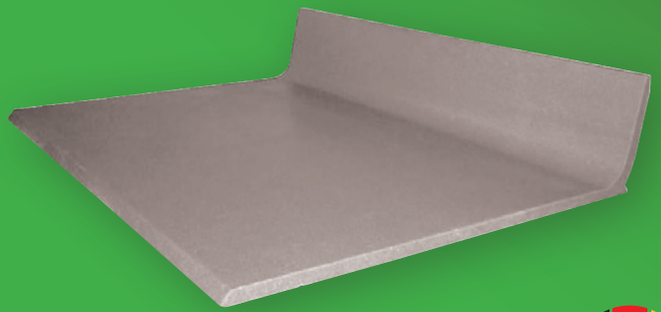
<b>LH 70-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70045	25 cm	70 cm	ca. 20 mm	Großvieh Laufstall	22
<b>LH 80-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70048	25 cm	80 cm	ca. 20 mm	Großvieh Laufstall	22
<b>LH 90-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70150	25 cm	90 cm	ca. 20 mm	Großvieh Laufstall	14
<b>LH 100-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70151	25 cm	100 cm	ca. 20 mm	Großvieh Laufstall	14

**Zusatzplatten auf Anfrage!**

# RINDERHALTUNG

## L-FORM-KRIPPENSCHALEN

Bauhöhe 17 cm



Produkt  
Material: Polymerbeton

Produkt- bezeichnung	Artikel- Nr.	A	B	C	Einsatz Empfehlung	Stück / Palette
-------------------------	-----------------	---	---	---	-----------------------	--------------------

<b>LB 60-100</b> 100 cm lang	70040	17 cm	60 cm	ca. 20 mm	Jungvieh Großvieh	28
<b>LB 70-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70042	17 cm	70 cm	ca. 20 mm	Großvieh	20
<b>LB 80-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70148	17 cm	80 cm	ca. 20 mm	Großvieh	22
<b>LB 90-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70149	17 cm	90 cm	ca. 20 mm	Großvieh	22
<b>LB 100-100</b> 100 cm lang Unterseite besandet	70152	17 cm	100 cm	ca. 20 mm	Großvieh	20
<b>LF 70-100</b> 100 cm lang 5 cm Innenhöhe, Unterseite besandet	70047	5 cm	70 cm	ca. 20 mm	Großvieh	20

# SCHWEINEHALTUNG

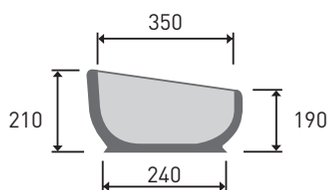


Produkt  
Material: Polymerbeton

Artikel-  
Nr.

Produkt-  
bezeichnung

Stück /  
Palette



70120

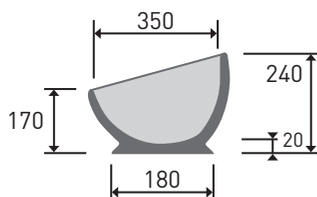
**STG 35-50**, 50 cm lang

28

70110

**STG 35-60**, 60 cm lang

28



Sauenstall  
Maststall

70062

**ST 35-100**, 100 cm lang

26

70061

**Trennplatte**

--

70064

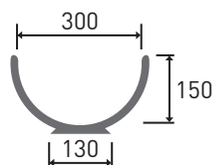
**STL 35-100**, 100 cm lang  
Endplatte links angeformt

22

70065

**STR 35-100**, 100 cm lang  
Endplatte rechts angeformt

22



70050

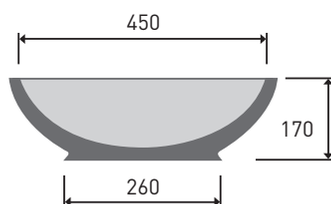
**ST 30-100**, 100 cm lang

28

70051

**Endplatte**

--



Maststall

70070

**ST 45-100**, 100 cm lang

20

70072

**Trennplatte**

--

70071

**STG 45-100**, 100 cm lang  
Endplatte angeformt

12

## Zubehör



85044

**Güllestopfen 150 mm**  
Mit Gummidichtung und V4A Edelstahlbügel

--

85045

**Güllestopfen 200 mm**  
Mit Gummidichtung und V4A Edelstahlbügel

--

85050

**Güllestopfen 250 mm**  
Mit Gummidichtung und V4A Edelstahlbügel

--

85060

**Güllestopfen 300 mm**  
Mit Gummidichtung und V4A Edelstahlbügel

--

BROS Beton Polymerbeton ist ein recyclingfähiger Verbund aus Quarzsand und Polyesterharz als Bindemittel. Im Vergleich zu Zementbeton verfügt BROS Polymerbeton über eine erhöhte Korrosionsfestigkeit. Das Material ist über die gesamte Stärke der Schale beständig gegen Chemikalien. Eine spezielle Beschichtung ist nicht notwendig.

# BROS

## Beton GmbH

### Die Vorteile von BROS Polymerbeton-Krippenschalen und Trogschalen im einzelnen:

- niedriges Gewicht
- sehr hohe Maßhaltigkeit
- extrem glatte, porenfreie Oberfläche
- leichtes Sauberhalten
- Höhere Gewichtszunahme / Milchleistung durch hygienische Oberfläche der Schalen
- Säurefest (Silosaft und Molke)
- Lebensmittelecht
- Bruchfest
- durch die Verwendung von reinem Quarzsand extrem abriebfest (ähnlich Granit)
- günstiger Preis
- leichtes Verlegen der Elemente
- marktgerechte Abmessungen
- Rasche Lieferung
- Deutsches Qualitätsprodukt
- Kostenreduzierung, da Sanierungskosten am Futtertisch von vornherein vermieden werden
- geringer Fugenanteil
- keine Wasseraufnahme des Materials, dadurch keine Beschädigung durch Frost möglich (wichtig bei Kalt- oder Offenfrontstall)

---

Zertifizierter Betrieb nach DIN EN ISO 9001

---

# VORTEILE

IHR BROS BETON FACHHÄNDLER: