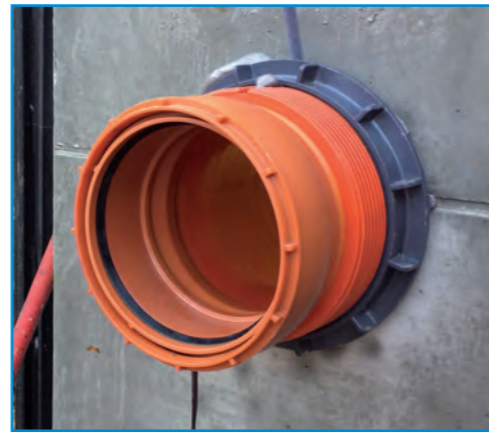


PERFECT 

Perfect BOX

das Perfect Pipe DN 1.400 - DN 1.800



Einstiegsöffnung und Seitenanschlüsse sind möglich



Bernhard Müller Betonsteinwerk GmbH
Ambros-Nehren-Straße 7
77855 Achern
Telefon 0 78 41 / 20 4 - 0
Telefax 0 78 41 / 20 4 - 121
info@beton-mueller.de
www.beton-mueller.de

Betonwerk Müller GmbH & Co. KG
Brandholz 7
79206 Breisach-Gündlingen
Telefon 0 76 68 / 90 39 - 0
Telefax 0 76 68 / 90 39 - 79
info@beton-mueller.de
www.beton-mueller.de



Müller Röser Beton GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 12
74912 Kirchardt
Telefon 0 72 66 / 919 99 - 0
Telefax 0 72 66 / 919 99 - 99
info@mueler-roeser-beton.de
www.mueler-roeser-beton.de

Stand: 03/2020

PERFECT 

Perfect BOX

das Perfect Pipe DN 1.400 - DN 1.800



[www.beton-mueller.de](#)



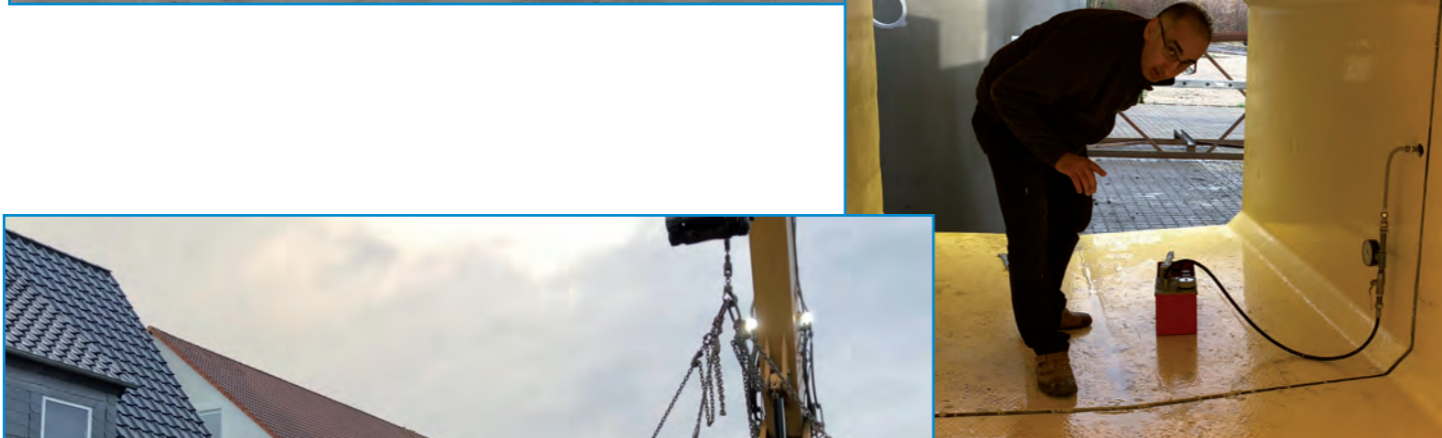
besuchen Sie uns auf Facebook

PERFECT



Perfect BOX

das Perfect Pipe DN 1.400 - DN 1.800



Die **Perfect Box** ist ein neues, innovatives Stahlbeton-Rahmenprofil mit zwei Trockenwetterrinnen als V-Sohle. Das Rahmenprofil ermöglicht den Einbau in vier verschiedenen Varianten.



BETON
MÜLLER

Die **Perfect Box** wird in der Schalung ausgehärtet und kann auf Kundenwunsch mit einem fest verbundenen Polyethylen Liner ausgekleidet werden.

Zur optimalen Abdichtung und Lastübertragung in der Fuge ist die **Perfect Box** mit Langmuffen ausgestattet. Auf diesen wird werkseitig eine Keilgleitdichtung aufgeklebt.

Um ein durchgängiges Linersystem - auch in der Fuge - zu gewährleisten, wird zusätzlich eine gasdichte Fugenverschlussdichtung eingebaut.

Wahlweise ist die **Perfect Box** auch mit einer prüfbaren Doppelkeilgleitdichtung (PDK) verfügbar.

- ✓ korrosionsbeständig - analog Perfect Pipe Plus
- ✓ flexibel einsetzbar durch die intelligente Bauform, es kann waagerecht und senkrecht eingebaut werden
- ✓ durch 15 % V-Sohle ideal für Trockenwetterabfluss geeignet, auf Kundenwunsch auch andere V-Sohlenwinkel möglich
- ✓ eingebaute Leerrohre ermöglichen das gleichzeitige Mitziehen von Steuerungskabeln oder Netzwerkleitungen
- ✓ mit oder ohne PE-HD Innenauskleidung verfügbar
- ✓ die optimale Lösung, wenn runde Rohre geometrisch nicht möglich sind



Innenmaße:

NW	B	H	L
DN 1.400	1.650 mm	1.100 mm	2.500 mm
DN 1.600	1.900 mm	1.250 mm	2.500 mm
DN 1.800	2.150 mm	1.400 mm	2.500 mm
Sonderabmessung auf Anfrage			