

# HYBRITON®

## SCHACHTSYSTEM STANDARD

HYBRITON®-

die Verbindung von Beton und Kunststoff  
die Sicherheit bringt



# HYBRITON® SCHACHTSYSTEM

NUTZEN SIE DIE VORTEILE  
DER VERBINDUNG VON ZWEI  
HOCHWERTIGEN BAUSTOFFEN!

**Beton** - ist formstabil, langlebig, belastbar und hat ein hohes Eigengewicht und ist damit in der Regel auftriebssicher.

**Kunststoff** - ist langlebig und schützt dauerhaft vor den chemischen Angriffen des Abwassers und vor mechanischer Beschädigung.

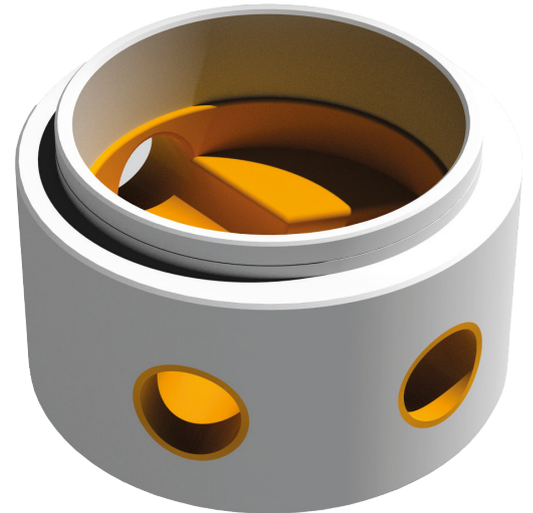
## WEITERE MERKMALE

- Nach DIN EN 1917 - 4034 | Typ 2 -
- Hochwertiger Beton aus C40/50
- Schalungserhärtet
- Gerinne und Berme aus PP/GFK
- TOBNORM Dichtungssystem
- Wandstärke 150-300 mm
- Schachtboden mit hydraulisch optimaler Gerinneausbildung

# DIE TECHNISCHEN DATEN

SCHACHTUNTERTEILE NACH DIN EN 1917-4034 I - TYP 2,  
SCHALUNGSERHÄRTET MIT PP/GFK SCHACHTBODEN

Anschluss DN	Schacht DN	Nutzhöhe (in Millimeter)
150	1000	500
200	1000	500
250	1000	600
300	1000	700
400	1000	800
500	1000	900
600	1000	1000
700	1200	1100
800	1200	1200
900	1500	1300
1000	1500	1400



Schachtaufbau mit Standard Schachtmaterial nach  
DIN EN 1917-4034 I möglich- wir empfehlen:

## **Betonic® Schachtring/Schachtrohr nach DIN EN 1917-4034 I - TYP 2 schalungserhärtet, TOBNORM**

DN 1000/500  
DN 1000/750  
DN 1000/1000  
DN 1000/1250  
DN 1000/1500  
DN 1000/1750  
DN 1000/2000  
DN 1000/variabel bis max 2000

## **Betonic® Konen nach DIN EN 1917-4034 I - TYP 2 schalungserhärtet, TOBNORM**

mit Öffnung LW 625,  
LW 625 vesetzter Einstieg oder LW 800

DN 1000/600  
DN 1000/850  
DN 1000/1100  
DN 1000/1350  
DN 1000/1850  
DN 1000/variabel bis max. 1850

## **Betonic® Übergangsplatten nach DIN EN 1917-4034 I - TYP 2 schalungserhärtet, TOBNORM**

DN 1200/250  
DN 1500/250

## **Betonic® Abdeckplatten nach DIN EN 1917-4034 I - TYP 2 schalungserhärtet, TOBNORM**

DN 1200/200  
DN 1500/200

# DIE BESTE GRUNDLAGE UNSERE PERSÖNLICHE BERATUNG

Gerne informieren wir Sie ausführlich über die Möglichkeiten des Hypbriton® Schachtsystem, Nähere Informationen finden Sie auch unter [www.tiefbau-system-technik.de](http://www.tiefbau-system-technik.de)

Ihr Fachhändler:

Wilhelm Siemsen GmbH u. Co. KG  
Noorstr. 17  
24340 Eckernförde

Telefon: 04351 715-120  
Fax: 04351 715-150  
E-Mail: [info@siemsen.de](mailto:info@siemsen.de)

**Betonbauteile**  
**SIEMSEN**  
Wilhelm Siemsen GmbH u. Co KG