

Individuelle Bauwerke

in Tafelbauweise
Nutzungsklasse B gem. DAfStb

Betongüte der Fertigteile C40/50 XA2 XC4 XF3
Ausführung mit HS-Zement ist möglich
Standardmäßige Betondeckung nomc: 50 mm
und Rissbreitenbeschränkung w_m 0,20 mm
Bewehrung nach statischer Erfordernis
Verkehrslast SLW 30 / SLW 60 / LM1 / LM71 möglich
Nachweis der Auftriebssicherheit

Herstellerwerk: HABA-Beton
Johann Bartlechner KG
Hüttener Straße 67
92708 Mantel

Email: bauwerke@haba-beton.de

Technische Daten:

Wandstärke: 200 / 250 / 300 / 350 mm
Bodenstärke: 200 / 250 / 300 / 350 mm

Bauwerks Breite ohne Genehmigung: bis 3000 mm
Breite mit Genehmigung : ab 3010 - 5000 mm möglich

Bauwerks Länge: bis 14000 mm in einem Stück möglich

Bauwerks Höhe: 500 - 2700 mm Sattelaufleger
2710 - 3100 mm Tiefladeraufleger
3110 - 3850 mm Tiefbettaufleger
höhere Bauwerke möglich bei horizontaler Teilung

Transportanker gemäß statischer Erfordernis.

Ausführung eckig oder polygonal (mehreckig) möglich, Zeichnung bei polygonal erforderlich.

Mehrteilige Ausführung: Unterteil, Aufsatzteil, Abdeckplatte möglich.

mit Anschlüssen und Rohrdurchführungen nach Angaben AG
mit und ohne Abdeckplatte einschl. Aussparungen nach Angaben AG
mit Trennwänden oder Überlaufschwelle nach Angaben AG

Einbauteile können im Werk eingebaut werden.

Anschlüsse für Erdung auf Wunsch möglich.

Gerinneeinbau im Werk mit Beton oder mit Klinkersteine auf Wunsch.

Steighilfen: Steigbügel DIN 19555 Stahl/PE
 Steigbügel DIN 19555 Edelstahl V4 /PE
 Steigleitern V2A oder V4A
 Einstiegshilfen

Fertigung erfolgt erst nach technischer Freigabe des AG

Bauwerke über 26 to Einzelgewicht oder Breiten über 3000 mm benötigen eine Genehmigung, diese Genehmigung kann bis zu 8 Wochen dauern.

Auflagen aus dieser Genehmigung können sein:

Polizeibegleitung, Begleitfahrzeug BF3 oder BF4, Sicherungsmaßnahmen, Sperrzeiten, Streckenbefahrung, usw.

Bauwerke werden mit Frachtpreis angeboten – ohne Entladung – Krangestellung bauseits.