

Technisches Datenblatt BAG Rundrohre Ø 650mm bis 1.200m

Material:	Platten aus hochfestem Polysterol umwickelt mit speziellem glasfaserverstärktem Klebeband.
Herstellungsdurchmesser:	650 mm bis 1200 mm.
Herstellungslängen:	bis 20 m.
Wandungsdicke:	2,5 mm bis 3,0 mm.
Ausführung:	Glatt/ Struktur.
Glatt:	Glatte nahezu lunkerfreie Oberfläche, mit zwei sichtbar vertikal verlaufenden Stößen.
Struktur:	Strukturierte Betonoberflächen durch Einlage von Strukturmatrizen. z.B.: Holzstrukturen, Steinstrukturen oder Sonderstrukturen. (nur auf Anfrage!)
Sichtbetonklasse:	Bei glatter Ausführung SB4. Probekbetonage erforderlich.
Öffnungssystem:	Die Schalungen werden mit Hilfe eines Cuttermessers im Bereich der vertikal verlaufenden Stöße von oben nach unten geöffnet.
Entsorgung:	Aufgrund der Materialzusammensetzung kann die Schalungshaut problemlos thermisch entsorgt werden.
Transportsicherungen:	Schalrohre ab einem Durchmesser von 650 mm erhalten mindestens 2 Stück EPS Transportsicherungen.

Bearbeitungshinweise beachten: Download unter www.bagbauartikel.info

Sprendlingen; Oktober 2023