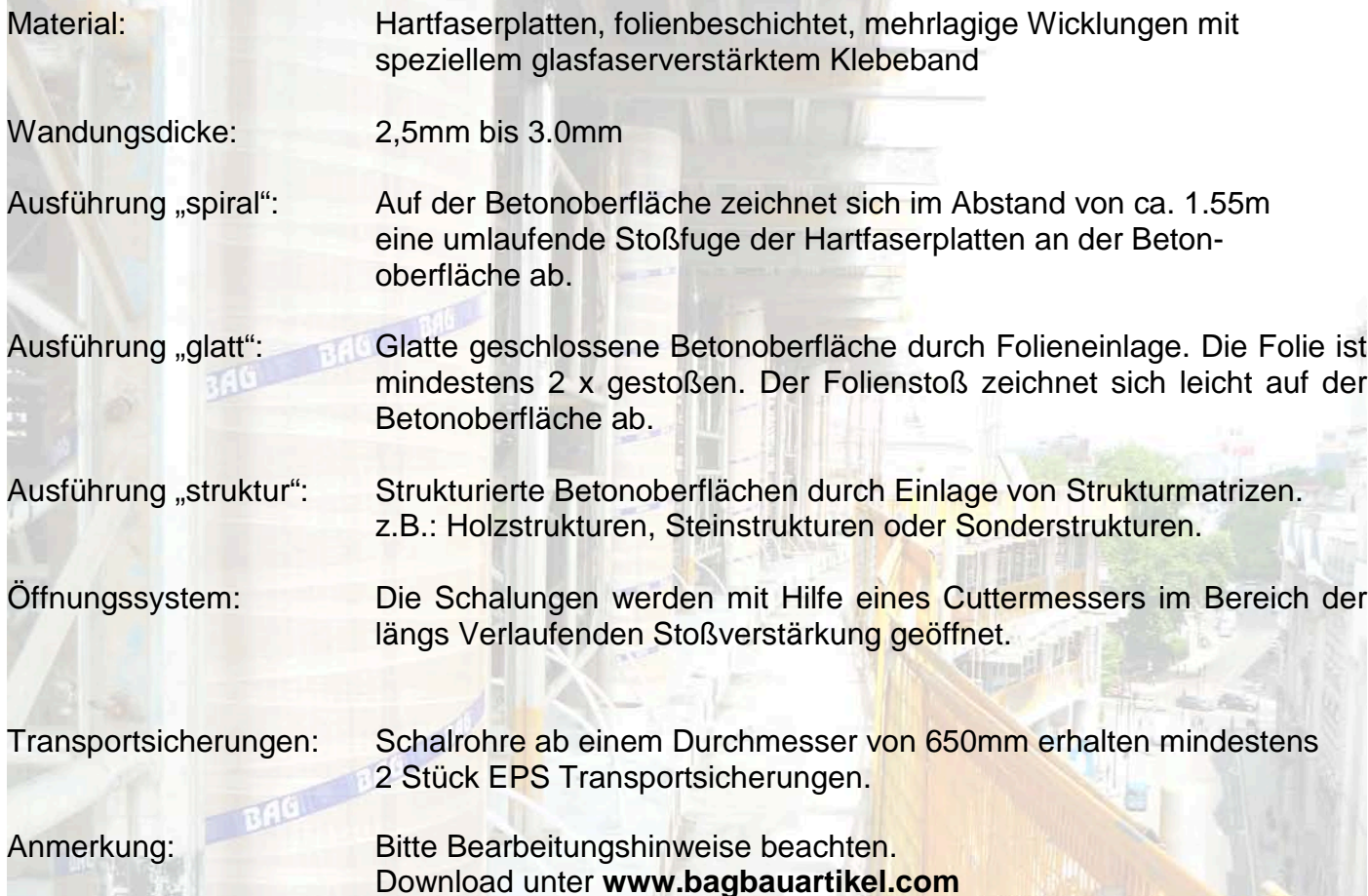


## Datenblatt BAG® Rundrohre Ø 650mm bis 1.200mm



Material:	Hartfaserplatten, folienbeschichtet, mehrlagige Wicklungen mit speziellem glasfaserverstärktem Klebeband
Wandungsdicke:	2,5mm bis 3.0mm
Ausführung „spiral“:	Auf der Betonoberfläche zeichnet sich im Abstand von ca. 1.55m eine umlaufende Stoßfuge der Hartfaserplatten an der Betonoberfläche ab.
Ausführung „glatt“:	Glatte geschlossene Betonoberfläche durch Folieneinlage. Die Folie ist mindestens 2 x gestoßen. Der Foliestoß zeichnet sich leicht auf der Betonoberfläche ab.
Ausführung „struktur“:	Strukturierte Betonoberflächen durch Einlage von Strukturmatrizen. z.B.: Holzstrukturen, Steinstrukturen oder Sonderstrukturen.
Öffnungssystem:	Die Schalungen werden mit Hilfe eines Cuttermessers im Bereich der längs Verlaufenden Stoßverstärkung geöffnet.
Transportsicherungen:	Schalrohre ab einem Durchmesser von 650mm erhalten mindestens 2 Stück EPS Transportsicherungen.
Anmerkung:	Bitte Bearbeitungshinweise beachten. Download unter <b><a href="http://www.bagbauartikel.com">www.bagbauartikel.com</a></b>

Sprendlingen, den 2016-10-12

[www.bagbauartikel.com](http://www.bagbauartikel.com)  
[zentrale@bagbauartikel.com](mailto:zentrale@bagbauartikel.com)

phone: +49 6701 93310  
fax: +49 6701 933115