

## Technisches Datenblatt BAG Quadrat- und Rechteckschalung

Material:	Innere Auskleidung aus Hartfaserplatten aus Holz mit einseitiger Folienbeschichtung. Ummantelnder EPS-Aufbau. Äußere Verstärkung mit speziellem glasfaserverstärkten Klebeband.
Standartabmessungen:	von 175 mm x 240 mm bis 600 mm x 600 mm.
Standatlängen:	Quadrat: 3&4 m. Rechteck: 3m.
Wandungsdicke	mind. 28 mm.
Ausführungen:	Glatt. Standard mit 30 mm Fase und scharfe Kante.
Glatt:	Glatte, geschlossene Betonoberfläche durch einlegen der einseitig beschichteten Hartfaserplatte.
Sichtbetonklasse:	Bei glatter Ausführung SB4 in 3&4 m möglich. Probekbetonage erforderlich.
Öffnungssystem:	Mit dem Cuttermesser wird die Schalung von oben nach unten geöffnet. Im Anschluss kann die Schalung aufgeklappt werden.
Entsorgung:	Die Schalrohrhülle kann aufgrund der Materialzusammensetzung problemlos thermisch entsorgt werden.
Transportsicherungen:	Die Schalrohre erhalten mindestens 2 Stück EPS Transportsicherungen. Diese sind vor dem Betonieren zu entfernen.

**Bearbeitunshinweise beachten:** Download unter [www.bagbauartikel.info](http://www.bagbauartikel.info)

Sprendlingen; Oktober 2023