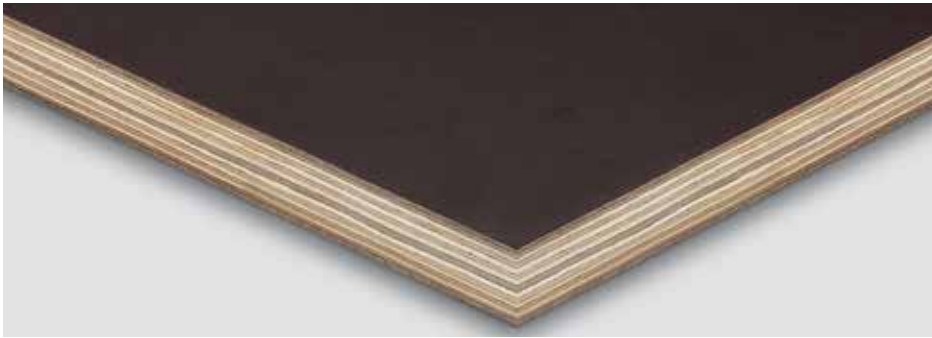


Maxiform S-Twin

Schalungsplatten und Holzwerkstoffe



Die **Maxiform S-Twin** ist ein filmbeschichtetes Importsperrholz im Großformat mit Birkendeckfurnieren und Pappelmittellagen. Einsatzgebiet ist vorwiegend das Betonfertigteilwerk. Eine Alternative zum Stab- und Stäbchensperrholz.

Anwendungsgebiet

- Großflächenschalungsplatte für den Einsatz im Betonfertigteilwerk.

Basisplatte

- Holzwerkstoff mit Birkendeckfurnieren und Pappelmittellage.
- 15-facher Furnieraufbau.
- Die Furniere sind im Standardaufbau kreuzweise angeordnet.

Verleimung

- WBP-Verleimung

Oberflächen und Kanten

- Beidseitig: mit 220 g/m² Phenolharzfilm (DYNEA).
- Kantenschutz: allseitig mit Schutzanstrich versehen.

Vorteile

- Birkendeckfurniere
- Geringes Gewicht
- Preiswerte Einstiegsplatte im Großformat
- Gutes Schraub- und Nagelverhalten aufgrund des Sperrholzaufbaus
- Geringes Abzeichnen der Holzmaserung
- Alternative zum Stab- und Stäbchensperrholz

Abmessung	Gewicht	Art.-Nr.	VPE
21 x 2000 x 5400 mm	12,6 kg/m ²	052809	19 Stk

PERI GmbH
Schalung Gerüst Engineering
Rudolf-Diesel-Straße 19
89264 Weißenhorn
Tel. 07309.950-0
Fax 07309.951-0
info@peri.de
www.peri.de

Konstruktionsänderungen vorbehalten
Achtung Richtwerte: keine garantierten
Eigenschaften und Haltbarkeitsgarantien