

KERTO Q PLATTEN



Kerto-Q ist ein Holzwerkstoff, bei dem die Faserrichtung vorwiegend in Längsrichtung verläuft, einige der inneren Furniere jedoch in Querrichtung verlaufen (ca. 20 %).

Kerto-Q eignet sich auf Grund der geringeren Verformungen in Querrichtung für flächenartige und großformatige Anwendungen, insbesondere für solche Bauteile, die als Scheibe für tragende und aussteifende Zwecke ausgebildet werden sollen.

Oberfläche - Standard Deckfurniere, einseitig
helle Leimfuge, ungeschliffen
Liefermöglichkeit bis 26 m Länge

Anwendungsbereiche

- Aussteifende Decken- und Wandscheiben
- Tragende Dach- und Deckenbeläge
- Dach- und Akustikplatten
- Brückenbeläge
- Querkzugbeanspruchte Balken und Stützen
- Knotenplatten
- Lager- und Arbeitsbühnen

ACHTUNG

Weitere Längen auf Anfrage
(bis 24,0 m möglich)