



SaunaPly - Connect

■ ALLGEMEIN

Als Verbindungsmaterial zwischen zwei SaunaPly Elementen eröffnet SaunaPly Connect neue Designmöglichkeiten im Saunabau.

In der Standardausführung ist SaunaPly mit jeweils einer hellen und einer dunklen Seite ausgeführt und bietet somit Flexibilität im Design in einem Produkt. Auf Wunsch kann SaunaPly Connect in 100 verschiedenen Holzarten und verschiedensten Breiten ausgeführt werden.

■ VERLEIMUNG

D4 nach DIN EN 204 bzw. EN 314 Teil 2 Klasse 2.
Die Klimawechselbeanspruchung wurde in einem mehrwöchigen, internen Test simuliert.

■ BESONDERHEITEN

Die absolut formaldehydfreie Verleimung der RoHol Spezialsperholzplatte emittiert auch bei hohen Temperaturen (z. B. 90°C/120°C) keinerlei Formaldehyd, Isocyanate oder Biozide an die Umgebungsluft (entspricht der neuen ÖNORM M6219-1).

Durch die spezielle Konstruktion und Verleimung emittiert SaunaPly Connect sogar deutlich **weniger** Formaldehyd als **massives Holz** und dies bei Temperaturen bis zu 120° C.

■ VARIANTEN

In der Standardausführung besteht eine SaunaPly Connect aus einer beidseitig edelfurnierten Oberfläche, wo jeweils eine Seite mit einem hellen und die Andere mit einem dunklen Furnier überfurniert ist. Das bringt den Vorteil mit sich, dass mit einem Produkt zwei unterschiedliche Designmöglichkeiten angewandt werden können.

Ab einer bestimmten Bestellmenge werden diese Spezialplatten nach Kundenwunsch edelfurniert in 100 verschiedenen Holzarten bzw. mit HPL/CPL Decks.

Aufgrund der unterschiedlichsten Saunakonstruktionen und Einbausituationen sowie mangels allgemein gültiger Normen empfehlen wir die Eignung der jeweiligen Verarbeitungs- und Verwendungskriterien zu überprüfen und den Resultaten entsprechend zu verarbeiten.

Diese technische Information verliert bei Erscheinen einer Neuauflage, bedingt durch den technischen Fortschritt, ihre Gültigkeit. Unsere Angaben werden nach neuesten technischen Erkenntnissen und nach bestem Wissen erstellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit einzelner Empfehlungen können wir jedoch nicht übernehmen, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unserer Einflussnahme liegen, und die Besonderheiten des Einzelfalles eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erforderlich machen. Bleiben Sie auf dem aktuellen Stand und informieren Sie sich regelmäßig über technische Änderungen und laufende Produktweiterentwicklungen. Stand 23.11.2015

