



Sklejki łączone Wpust-Wypust

Sklejka bukowa z obłogami z fornirów z drewna bukowego.

Charakterystyka

Sklejki łączone są to głównie sklejka liściasta o regularnej budowie krzyżowej z drewna iglastego lub liściastego, z na-prasowanym filmem lub surowe, gdzie każda krawędź jest odpowiednio wyfrezowana. Taka obróbka umożliwia szybszy i dokładniejszy montaż płyt w dużych segmentach i tym samym tworzenie płaskich powierzchni roboczych. Stosuje się je aby uzyskać dokładne połączenie elementów składowych, głównie w konstrukcjach dachowych oraz naczepach samochodowych.

Formaty standardowe 1250 x 2500 mm, 1220 x 2440 mm

Grubość 12 - 45 mm

* inne po uzgodnieniu

Oferujemy dwa rodzaje łączenia płyt:

- > wpust-wypust
- > obce pióro

Główne obszary zastosowań

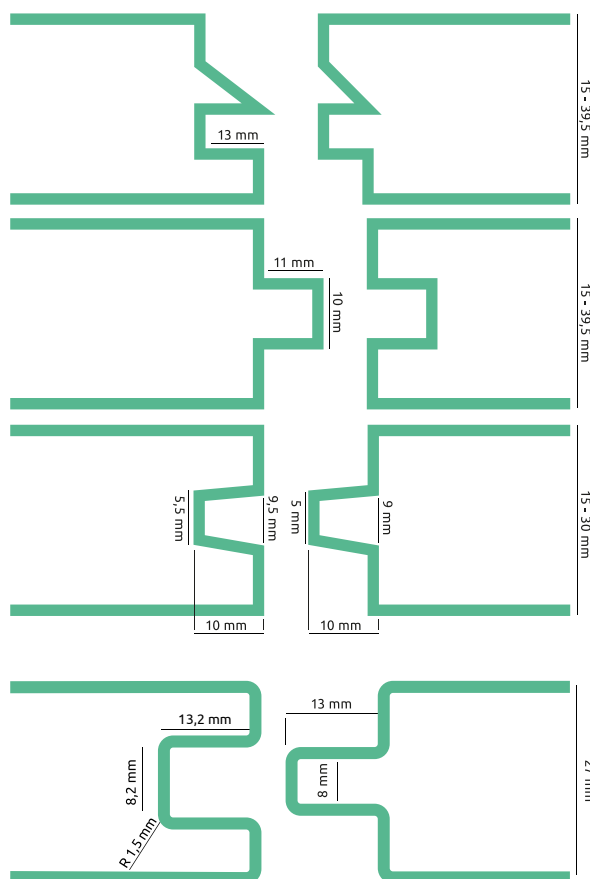
- > przemysł transportowy
- > budownictwo
- > poszycia dachowe
- > produkcja galanterii drzewnej



Typ sklejenia

I. suchotrwała: Spoina na bazie żywicy mocznikowo-formaldehydowej, do użytkowania w warunkach suchych (wg PN-EN 636, klasa techniczna EN 636-1).

II. wodoodporna: Spoina na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej lub melaminowo-mocznikowo-fenolowo-formaldehydowej do użytkowania w warunkach zewnętrznych (wg PN-EN 636, klasy techniczne EN 636-2 i EN 636-3).





Tongue and Groove Joint Plywood

Beech plywood with beech wood face veneers.

Specification

Joint plywood boards mainly include regularly cross-grained hardwood plywood made of softwood or hardwood, raw or with a film pressed onto it, where each edge has been properly milled. Such processing allows faster and more accurate assembly of boards within large segments and therefore forming flat working surfaces. They are used to ensure that components are accurately joined, particularly in roofing structures and semi-trailers.

Types of Bonding

I. interior: based on urea-formaldehyde resin, suitable for dry environment (acc. to PN-EN 636, technical class EN 636-1)

II. exterior: based on phenol-formaldehyde resin or melamine-urea-phenol-formaldehyde resin, suitable for outdoor environment (acc. to PN-EN 636, technical class EN 636-3)

Standard sizes 1250 x 2500 mm, 1220 x 2440 mm

Thickness 12 - 45 mm

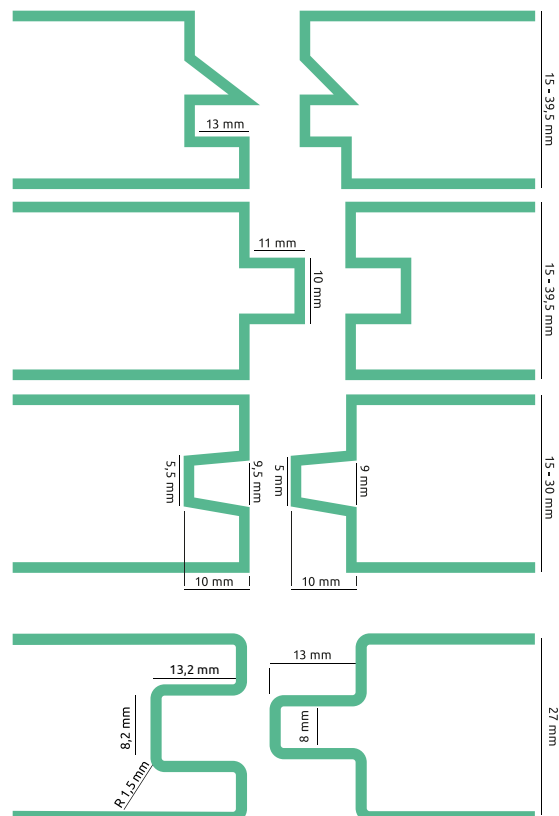
* others as agreed

Two kinds of plywood are used with joint by weather and groove:

- > standard plywood with joining by feather and groove
- > plywood with joining by strange feather

Main Areas of Application

- > transport industry
- > construction
- > roofs
- > woodworking etc.





Nut und Feder Sperrholz

Buchensperrholz mit Sperrfurnier aus Buchenholz

Eigenschaften

Bei diesem Produkt handelt es sich um Verbundsperrholz, hauptsächlich Laubsperrholz mit einer regelmässigen Kreuzstruktur aus Nadel- oder Laubholz, mit einem Aufgedruckten film, oder um rohes Sperrholz, wobei jede Kante entsprechend angefast ist. Eine solche Bearbeitung ermöglicht eine schnellere und mehr präzise Montage der Platten in grossen Segmenten, wobei flache Arbeitsflächen hergestellt werden. Diese Platten werden eingesetzt, um präzise Verbindungen der Bestandteile zu schaffen, hauptsächlich bei Dachkonstruktionen und bei Sattelaufliegern.

Standardformate 1250 x 2500 mm, 1220 x 2440 mm

Stärke 12 - 45 mm

* andere Formate nach Vereinbarung

Wir bieten zwei Verbindungen an:

- > Nut und Feder
- > Fremdfeder

Hauptanwendungsgebiete

- > Bauwesen
- > Transportindustrie
- > Dachbeschlag
- > Produktion von Holzartikeln



Arten der Verleimung

I. trockenfest: auf Harnstoff-Formaldehydharzbasis, zum Einsatz unter trockenen Bedingungen (gem. PN-EN 636, technische Klasse EN 636-1).

II. wasserabweisend: Spoina na bazie żywicy fenolowo-formaldehydowej lub melaminowo-mocznikowo-fenolowo-formaldehydowej do użytkowania w warunkach zewnętrznych (wg PN-EN 636, klasy techniczne EN 636-2 i EN 636-3).

