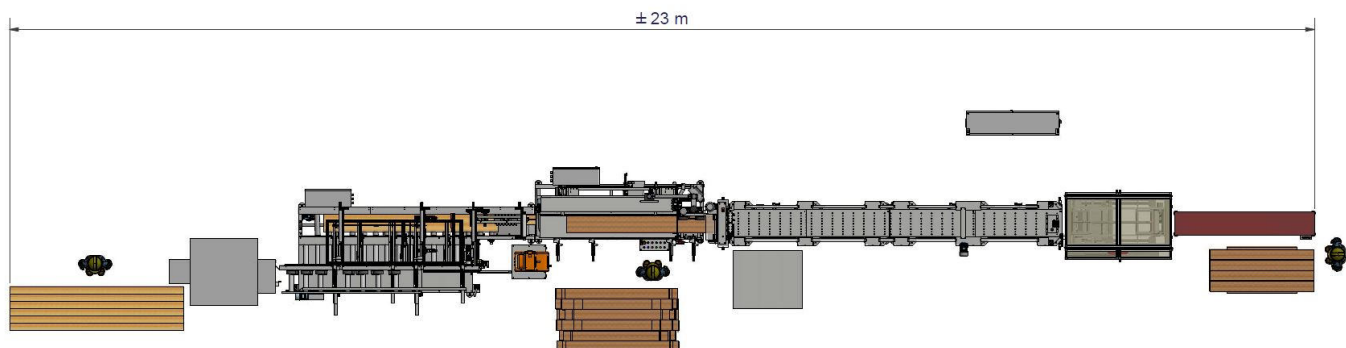
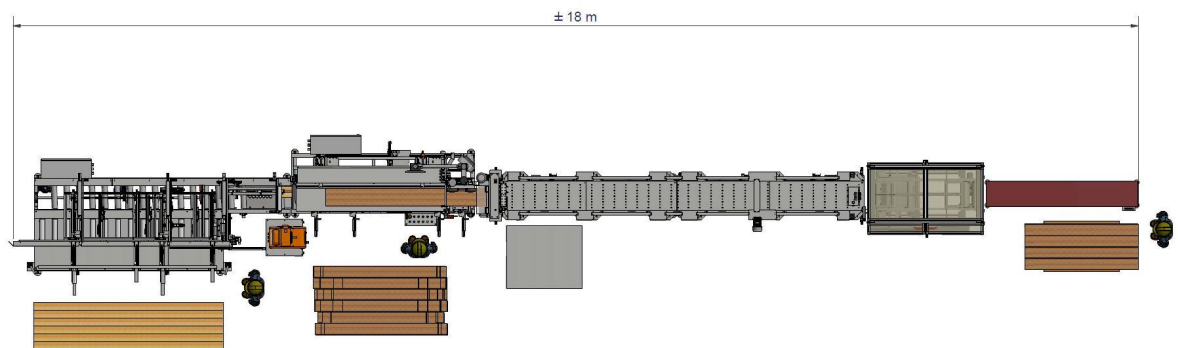


PAR-Duo® bonds solid topcoats to plywood with D4 waterproof adhesion. Plywood components are bonded endlessly, so there's no sawing waste.

Le Par-Duo® se colle un parement en bois massif sur le contreplaqué, avec un collage de qualité D4 résistant à l'eau. Les éléments contreplaqué sont collés à l'infini, donc il n'y a aucune chute de sciage.

Die PAR-Duo® verklebt massive Topschichten zu Sperrholz mit einer perfekten Wassersicheren D4 Haftungkleber. Sperrholz Teile werden eindlos in die Länge verklebt, wodurch kein Sägeabfall entsteht.



## Why PAR-Duo®?

- higher production capacity than PVA presses
- length of top layers can be fixed or variable
- PUR-Hotmelt for a perfect bonding
- fast adjustment of product width and thickness
- easy to use
- option: inline calibration of plywood carrier strips

## Pourquoi PAR-Duo®?

- une capacité de production plus élevée que les presses PVA
- la longueur des couches supérieures peut être fixe ou variable
- PUR-Hotmelt pour un collage parfait
- réglage rapide de la largeur et de l'épaisseur du produit
- facile à utiliser
- option: calibrage en ligne de lames de support en contreplaqué

## Warum PAR-Duo®?

- höhere Produktionskapazität als bei PVAC
- Länge der Topschichten fix oder variabel
- PUR-Hotmelt für perfekte eine Haftung
- schnelles Einstellen der Produktbreite und Dicke
- einfach in der Nutzung
- Option: in Linien kalibrieren der Sperrholz-Trägerschichten



**Technical information on standard equipment**  
**Informations techniques de l' équipement standard**  
**Technische Daten Standardausstattung**

Lenght product  
Longueur produit  
Produktlänge

900 mm - 3500/7000 mm\*

Width product  
Largeur produit  
Produktbreite

100 mm - 300/330 mm

Thickness finished product  
Epaisseur du produit  
Endproduktstärke

10 mm - 25 mm

Capacity  
Capacité  
Kapazität

35.000 - 175.000 m<sup>2</sup>/sh/yr  
35.000 - 175.000 m<sup>2</sup>/éq/an  
35.000 - 175.000 m<sup>2</sup>/Sch/Jr

Production speed  
Vitesse de production  
Produktionsgeschwindigkeit

12 -20 m/min

Floor area  
Surface au sol  
Oberfläche

18/23 m x 4 m

\* Boards longer than 3500 mm can be processed, depending on configuration  
Les planches de plus de 3500 mm peuvent être traitées, en fonction de la configuration  
Teile, die länger als 3500 mm sind, können je nach Konfiguration verarbeitet werden