

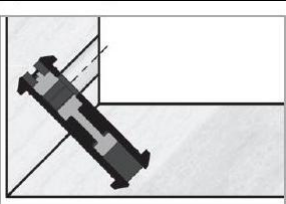
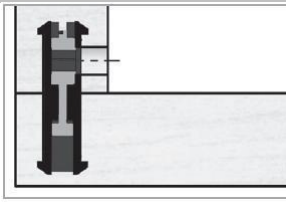
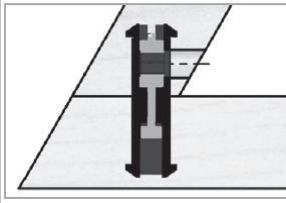
Inhaltsdokument

zum Lamello- Datenpaket V2.0

Content of the Lamello data-package V2.0

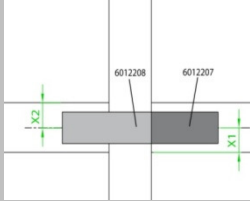
1.CAD-Daten

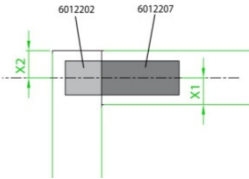
1.1 Clamex P / Bisco P / Tenso P

SET-Name	Verwendung <i>Use</i>	Abbildung <i>Section-view</i>
Gehrung <i>Mitre</i> LA_Clamex_P10_Gehrung LA_Clamex_P14_CNC_Gehrung LA_Clamex_P15_Gehrung LA_Bisco_P10_Gehrung LA_Bisco_P14_Gehrung LA_Tenso_P14_Gehrung	<p>Für Bauteile, die mit einer Gehrung verbunden werden.</p> <p>Der Korpusinnenwinkel kann hierbei zwischen 30° und 140° liegen.</p> <p>Die Dicke der verbundenen Bauteile ist auf 19mm eingestellt.</p> <p><i>For Elements that are connected to each other on the mitre.</i></p> <p><i>The interior cabinet angle can vary between 30° and 140°.</i></p> <p><i>The thickness of the joint Elements is set to 19 mm.</i></p>	
Stumpf <i>Butt joint</i> LA_Clamex_P10 LA_Clamex_P14_CNC LA_Clamex_P14_CNC_Medius_10 LA_Clamex_P_CNC_P10 LA_Clamex_P15 LA_Clamex_P15_Medius_10 LA_Clamex_P15_P10 LA_Bisco_P10 LA_Bisco_P14 LA_Tenso_P14	<p>Für Korpusse, die einen Korpusinnenwinkel von 90° haben und stumpf miteinander verbunden werden.</p> <p>Die Dicke verbundenen Bauteile muss 19mm betragen.</p> <p><i>For cabinets with a interior cabinet angle of 90° which is butt joint together.</i></p> <p><i>The thickness of the joint elements is set to 19 mm.</i></p>	
LA_Clamex_P_stumpf_W	<p>Für Korpusse, die einen Korpusinnenwinkel zwischen 30° und 140° haben und stumpf miteinander verbunden werden.</p> <p>Die Dicke der verbundenen Bauteile ist auf 19mm eingestellt.</p> <p><i>For cabinets that have a interior cabinet angle between 30° and 140° which is butt joint together.</i></p>	

SET-Name	Verwendung Use	Abbildung Section-view
<i>The thickness of the joint elements is set to 19 mm</i>		

1.2 Invis MX

SET-Name	Verwendung Use	Abbildung Section-view
LA_Invis_Mx_Mittelwand	<p>Zugewiesener Verbinder: 6012207 und 6012208</p> <p>Das durchgehende Bauteil dieser Verbindung kann eine Dicke von 0 bis 30mm haben. Das einschlagende Bauteil kann hierbei eine Dicke von 16mm bis 40mm haben.</p> <p><i>Assigned connector: 6012207 and 6012208</i></p> <p><i>The continuous element of this connection can have a thickness range between 0 mm and 30 mm. The driven Element can have a thickness range between 16mm and 40 mm.</i></p>	

LA_Invis_Mx_Winkel	<p>Zugewiesener Verbinder: 6012202 und 6012207</p> <p>Für die Verbindung zweier Bauteile, die im rechten Winkel zueinander stehen.</p> <p>Bauteildicke kann zwischen 16mm und 60mm liegen.</p> <p><i>Assigned connector: 6012202 and 6012207</i></p> <p><i>For the connection of two elements, that are at right angles.</i></p> <p><i>The element thickness can range between 16 mm and 60 mm.</i></p>	
---------------------------	---	---

2.CAM

Bei der Ansteuerung der P-Nut wird seitens der imos AG davon ausgegangen, dass das anzusteuernde WOP-Programm bzw. Programmiersystem ein dementsprechendes Unterprogramm zur Verfügung stellt.

Dies ist vom Kunden mit seinem jeweiligen Maschinenhersteller bzw. Softwarepartner abzuklären.

To mill the P-groove the imos AG assumes that the controlling WOP program or programming system provides a corresponding subroutine.

This has to be clarified by the customer with his respective machine manufacturer or software partner.