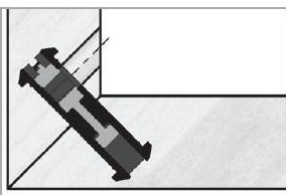
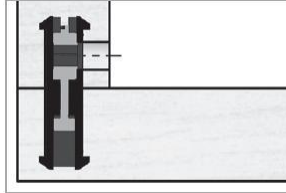
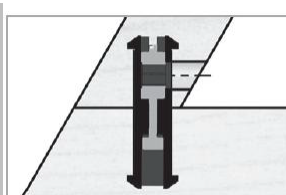
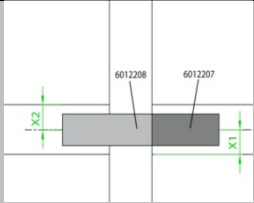


# Inhaltsdokument zum Lamello- Datenpaket V1.0

## 1. Clamex P

SET-Name	Verwendung	Abbildung
LA_Clamex_P_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>	
LA_Clamex_P_stumpf	<p>Für Korpusse, die einen Korpusinnenwinkel von 90° haben und stumpf miteinander verbunden werden.</p> <p>Die Dicke verbundenen Bauteile muss 19mm betragen.</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>	

## 2. Invis MX

SET-Name	Verwendung	Abbildung
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>	
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>	