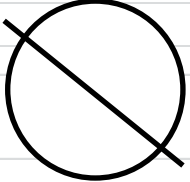
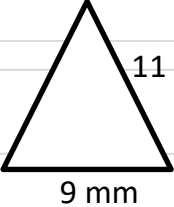
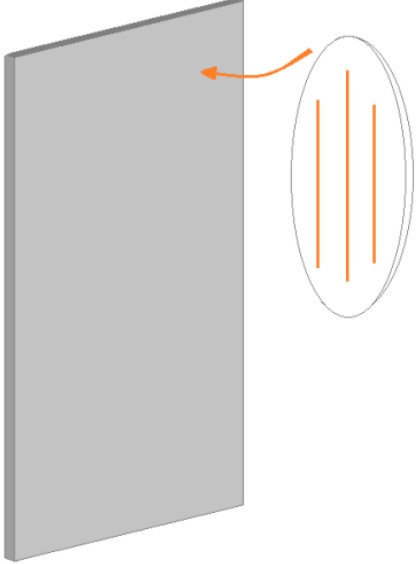


Klebstoffverbrauch und Raupendurchmesser				Dreiecksraupe	
	5 mm	8 mm	12 mm		ca. 50 ml Verbrauch pro Laufmeter
	ca. 20 ml Verbrauch pro Laufmeter	ca. 50 ml Verbrauch pro Laufmeter	ca. 100 ml Verbrauch pro Laufmeter		
Dimensionierung und Abstand der Kleberauppen hängen hauptsächlich von folgenden Kriterien ab:				Beispiel Klebstoffauftrag:	
1. Lineare Ausdehnung der Werkstoffe (Bauteile)				Produkt mit Sofort-Fixier-Formel	
2. Bauteilgewicht					
3. Materialstärke der Bauteile					
4. Welcher Klebstoff soll zum Einsatz kommen					
Grundsätzlich sollte nach Vorliegen dieser Informationen geprüft werden, welche Raupendimension (Rund- oder Dreiecksraupe) und in welchem Abstand zueinander verklebt werden soll. Raupenabstände so wählen, dass auch nach dem verpressen ein Luftspalt zur schnelleren Aushärtung bleibt. Raupen entsprechend dem Kraftverlauf möglichst von oben nach unten anbringen. Im Vorfeld sollte immer der Klebespalt berechnet und berücksichtigt werden. Es ist immer zu prüfen ob eine vollflächige Verklebung geeigneter ist.					