
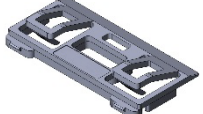
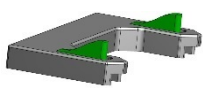





PROFI PARTNER "Klebeteknik"

geprüfte Qualität

Abbildung	Art.-Nr.	Beschreibung	VE	
	GFV109125	Glasfalzeinlage VEKA Klebeflügel Farbe schwarz, passend für alle Veka-Profile mit Klebefalz	1000	
	GFV109224	Zentrierklotz VEKA Klebeflügel Farbe grau, passend für alle Veka-Profile mit Klebefalz	1000	
Produkt der SVEN® Klebeteknik				
	VGK50265 (Patent angem.)	Klebekamm Glasklebeteknik Farbe weiss 50 x 26 x 5 mm mit erhöhter Klemmfeder, Einbau erfolgt mit dem KlebekammLöffler	500	
Produkt der SVEN® Klebeteknik				
	Löffler 1 (Patent angem.)	KlebekammLöffler Farbe blau für die Verarbeitung des System-Klebekamms VGK50265	1	
<p>Der blaue SVEN® KlebekammLöffler zum Einstecken der SVEN® Klebekämme die überspritzbar und unterspritzbar sind und über zwei Klemmhalterungen verfügen. Damit erreichen wir im Ablauf eine Effizienzsteigerung durch leichtes und einfaches Einbringen. Wir können beim Einstecken im oberen Bereich die Fenster sofort nach dem Kleben direkt durch ansaugen der Scheibe auf Transportgestelle heben ohne Wartezeiten einhalten zu müssen.</p>				
Produkt der SVEN® Klebeteknik				
	FFK12 (Patent angem.)	Flügelalzklotz 12 mm Farbe blau , Abstandsgarant z. Bsp. während der Glasverklebung oder während des Transportes, von innen beim geschlossenen Element sichtbar, nach der Elementmontage entfernen!	500	
Produkt der SVEN® Klebeteknik				
	FFK13 (Patent angem.)	Flügelalzklotz 13 mm Farbe rot , Abstandsgarant z. Bsp. während der Glasverklebung oder während des Transportes, von innen beim geschlossenen Element sichtbar, nach der Elementmontage entfernen!	500	
<p>Die SVEN® Flügelalzklotze 12 mm in blau und 13 mm in rot richten den Flügel profilunabhängig und falzunabhängig in seiner Position zum Rahmen aus. Durch Einbringen des 12 mm Klotzes im Flügel nahe der Schere wird die Falzluft auf 12 mm fixiert. Beide Klötze sind so konstruiert, dass sie selbst im Bereich des Rollzapfens bzw. nahe des Scherenlagers zu setzen sind und den Beschlag nicht behindern. Durch den 13 mm Flügelalzklotz im unteren Bereich erfolgt eine griffseitige leichte Überklotzung. Je nach Höhe der Fenster bzw. der Türen werden diese auch ein bzw. mehrmals zusätzlich gesetzt und sind auch im Bereich von Stulptüren einsetzbar. Die Klötze sind auch nach Prüfung der Maße bei anderen Profilsystemen einsetzbar bzw. unabhängig von der Bautiefe auch bei Aluschwellen zu verwenden. Vor der Verklebung ist die Sichtbarkeit bei geschlossenem Flügel wichtig – d.h. bei geschlossenem Flügel kann der Mitarbeiter sehen welche Teile im Falz den Abstand halten. Auf der Baustelle sind die Flügelalzklotze auch von Vorteil weil diese nicht vergessen werden können und leichter zu entfernen sind als profilbezogene Rahmenklötze.</p> <p>Beide Klötze sind, unabhängig von der Klebeteknik, auch als Transportschutzklötze bei Veka und geeigneten anderen Systemen einsetzbar.</p>				

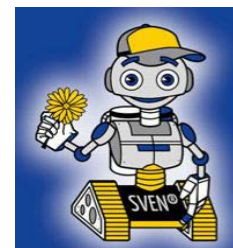
SVEN®-Klebeteknikprodukte sind ein geschütztes System

Der Name ist Technologie:

- S** = **Sicher**
- V** = **Verklebt**
- E** = **Energieeffizient**
- N** = **Nachhaltig**

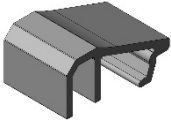
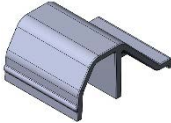




Zum Erklärvideo



PROFI PARTNER "Klebetchnik"

geprüfte Qualität

Alternativen für den Abstand beim Blendrahmen (anstelle FFK12 und FFK13)				
	ALBV148201	Flügelabsenksicherung 12 mm für VEKA 82, analog zu 148.201 für alle Veka-Blendrahmen und nach Einsatzprüfung auch für weitere Systeme einsetzbar, Farbe schwarz	1000	
	ALBVMSDK	Selbstklemmklotz 13 mm für VEKA 82 für alle Veka Blendrahmen mit Mitteldichtung, Farbe grau	1000	
Verglasungsklotze als untere Tragklotze bei Einsatz von Klebeanlagen				
	VGK10155	Tragklotz bei Zweifachglas Verglasungsklotz 100x15x5 mm grün Mindestbestellmenge: 5.000 Stück	1000	
	VGK305	Tragklotz bei Dreifachglas Verglasungsklotz 100x30x5 mm grün Mindestbestellmenge: 10.000 Stück (Bild zeigt Unterseite mit erhöhter Tragkraftgeometrie)	1000	

Symbolische Einsatzbeschreibung von **FFK12** und **FFK13**

