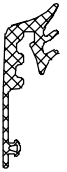

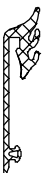

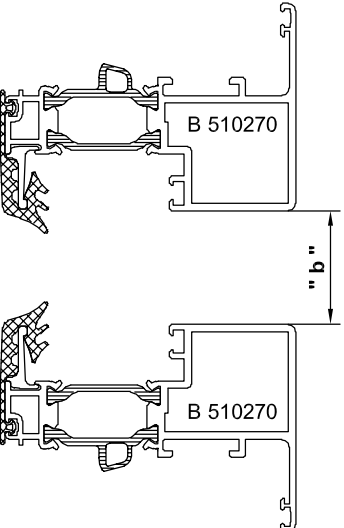


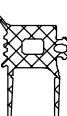



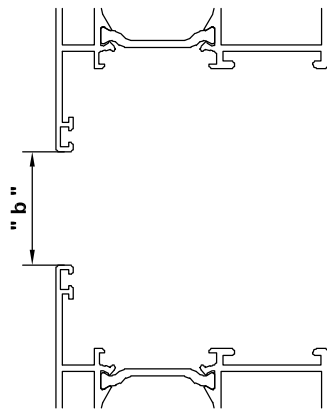






Verglasungsdichtungen -aussen-	Serie			Verglasungsdichtungen -innen-	Serie		
	1.0	1.0 IF	A 72		1.0	1.0 IF	A 72
 <p>Verglasungsdichtung -aussen- aus EPDM, schwarz, passend für das IF-Flügelprofil B 510 270, in Verbindung mit der Glasleiste P 410 670 Nur als vulkanisierter Rahmen lieferbar</p> <p>Z 911 069 22 Dichtungsrahmen, Zulage für das Vulkanisieren eines Rahmens aus Profil Z 911 055 21 (silikonisiert). Bei Bestellung bitte Rahmenmaß "b" angeben! - siehe Abb.- (Bitte Lieferzeit beachten)</p>		•		 <p>Z 911 113 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaß 2 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>		•	
 <p>Verglasungsdichtung -aussen- aus EPDM, schwarz, passend für das IF-Flügelprofil B 510 271, in Verbindung mit der Glasleiste P 410 672 Nur als vulkanisierter Rahmen lieferbar</p> <p>Z 911 838 22 Dichtungsrahmen, Zulage für das Vulkanisieren eines Rahmens aus Profil Z 911 839 21 (silikonisiert). Bei Bestellung bitte Rahmenmaß "b" angeben! - siehe Abb.- (Bitte Lieferzeit beachten)</p>		•		 <p>Z 911 074 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaß 4 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>		•	
<p>Abbildung Bestellmaß " b "</p> 		•		 <p>Z 911 054 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaß 6 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>		•	
		•		 <p>Z 911 075 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaß 8 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>		•	
				 <p>Z 911 076 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaß 10 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>		•	
				 <p>Z 911 077 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaß 12 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>		•	
				<p>Dichtungsschere Z 908 439 -> siehe: Werkzeuge</p>			
<p>siehe Glasleistentabellen</p>				<p>siehe Glasleistentabellen</p>			

	Serie				Serie		
	1.0	1.0 IF	A 72		1.0	1.0 IF	A 72
<p>Verglasungsdichtungen</p>  <p>Z 911 026 22 Verglasungsdichtung -aussen- aus EPDM, schwarz, 4 mm Vorlage passend für Festverglasungen mit den Profilen B 510 170 - 173 / B 510 370 - 372</p> <p>Z 911 725 22 Dichtungsrahmen, Zulage für das Vulkanisieren eines Rahmens aus Profil Z 911 026 21 (silikonisiert). Bei Bestellung bitte Rahmenmaß "b" angeben! -siehe Abb.- (Bitte Lieferzeit beachten)</p>  <p>Verglasungsdichtung -aussen- aus EPDM, schwarz, 13 mm Vorlage passend für Festverglasungen mit den Profilen B 510 170 - 173 / B 510 370 - 372, die 13 mm Vorlage entspricht dem Scheibenrücksprung beim eingesetzten Flügel B 510 270 Nur als vulkanisierter Rahmen lieferbar</p> <p>Z 911 373 22 Dichtungsrahmen, Zulage für das Vulkanisieren eines Rahmens aus Profil Z 911 117 21 (silikonisiert). Bei Bestellung bitte Rahmenmaß "b" angeben! - siehe Abb.- (Bitte Lieferzeit beachten)</p> <p>Abbildung Bestellmaß "b"</p>  <p>siehe Glasleistentabellen</p>			•				
 <p>Z 911 072 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaße von 4 - 6.5 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>  <p>Z 911 107 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaße von 5.5 - 8 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>  <p>Z 911 019 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaße von 6.5 - 9 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p>  <p>Z 911 073 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, für Spaltmaße von 7.5 - 10.5 mm, verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -aussen- laut Glasleistentabelle</p> <p>siehe Glasleistentabellen</p>				•			•