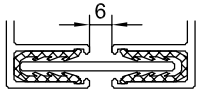
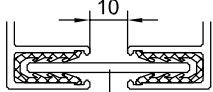
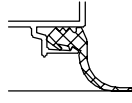
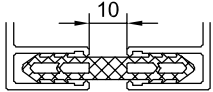

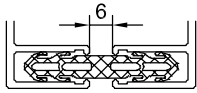



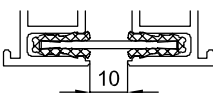
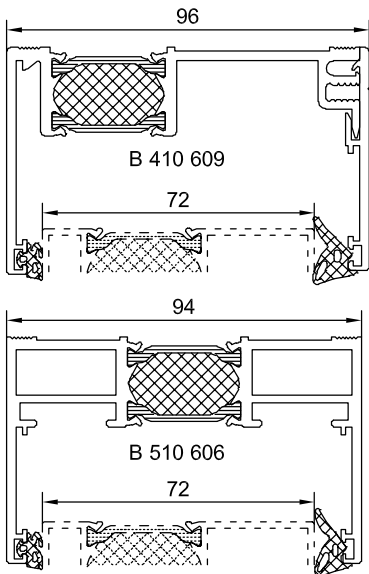




	Serie				Serie		
	1.0	1.0 IF	A 72		1.0	1.0 IF	A 72
 <p>Z 904 107 22 Dehnungsdichtung, aus EPDM, schwarz, verwendbar für Dehnungsprofile für die Aufnahme einer Materialstärke von 2 - 3 mm z. B. P 496 100</p>  <p>P 496 100</p> <p>Der angegebene mittlere Montageabstand 6 oder 10 mm erlaubt einen Bewegungsausgleich von ± 3 mm.</p> <p>Bei Einsatz von Verkleidungsblechen müssen zu dem mittleren Montageabstand 33 mm addiert werden.</p>	•	•	•	 <p>Z 904 088 Anschlussdichtung, (Putzanschluss) aus EPDM, schwarz, 35 mm breit, mit Abrisskerbe, für Rahmenprofile mit Klipsaufnahme</p> <p>Z 904 303 22 Anschlussdichtung, wie Z 904 088, jedoch 45 mm breit, ohne Abrisskerbe, für Rahmenprofile mit Klipsaufnahme</p>	•	•	•
 <p>Z 904 126 22 Dehnungsdichtung, aus EPDM, schwarz, verwendbar für Dehnungsprofile mit Aufnahmekanal wie vor</p> <p>Bei Verwendung eines Dehnungsprofiles sind die erforderlichen statischen Werte der Einzelprofile zu beachten!</p>	•	•	•	 <p>Z 909 876 22 Anschlussdichtung, aus EPDM, lichtgrau, 30 mm breit, mit Abrisskerbe, für Rahmenprofile mit Klipsaufnahme</p>	•	•	•
 <p>Z 911 577 22 Dehnungsdichtung, aus EPDM, schwarz, verwendbar für Dehnungsprofile mit Aufnahmekanal wie vor</p> <p>Bei Verwendung eines Dehnungsprofiles sind die erforderlichen statischen Werte der Einzelprofile zu beachten!</p>	•	•	•	 <p>Z 911 081 22 Verglasungsdichtung -ausen- aus EPDM, schwarz, 4 mm Vorlage, für alle Flügel-, Blendrahmen-, Sprossen- und Kämpferprofile</p>  <p>Z 911 078 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, Für Spaltmaße von 6.5 - 9 mm verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -ausen- laut Glasleistentabelle</p>  <p>Z 911 080 22 Verglasungsdichtung -innen- aus EPDM, schwarz, Für Spaltmaße von 7.5 - 10.5 mm verwendbar mit den Verglasungsdichtungen -ausen- laut Glasleistentabelle</p>	•	•	•
 <p>Z 906 481 22 Dehnungsdichtung, aus EPDM, schwarz, mit Abrisskerbe für das Profil P 572 111 für die Aufnahme einer Materialstärke von 2 mm</p>			•	 <p>B 410 609</p> <p>B 510 606</p>			
 <p>Z 912 535 22 Dichtung-Kupplung aus EPDM, schwarz, für Profilverbreiterungen mit dem Zusatzprofil P 496 111 Dichtungsstöße müssen abgedichtet werden</p>	•						
 <p>Z 902 161 Dichtung-Rundschnur, EPDM, schwarz, zur Abdichtung der äusseren Klipsprofile</p>	•	•	•				