

System: Afdichtingsprofielen

**Betr.: Nieuwe aanslag- en verglazingsdichting**

Wij hebben de volgende nieuwe dichtingen aan ons assortiment toegevoegd, die u verschillende voordelen bieden:

**Aanslagdichting**

13301011001: Kleur 601 (zwart)

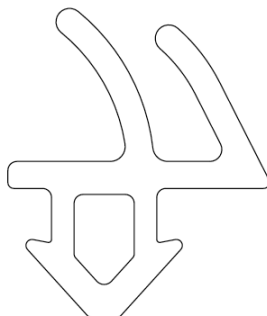
13301011002: Kleur RAL7001 (zilvergrijs)

- Modern design
- Compenseren van grotere openingen
- De afdichtingsvoet is geoptimaliseerd voor het geautomatiseerd inrollen
- Betere lucht- en waterdichtheid bij slagregen
- Ronde kopvorm van de afdichtingslip voor een langdurige afdichtende werking
- De dichting werd getest. Voor bouwdiepte 70 op RAL PB-niveau. RAL PB. Nr. 17-001094-PR01 PB-A01-0210-de-01.

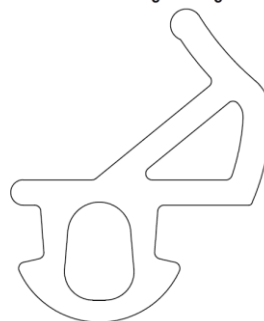
Art. 1864952 Anschlagdichtung

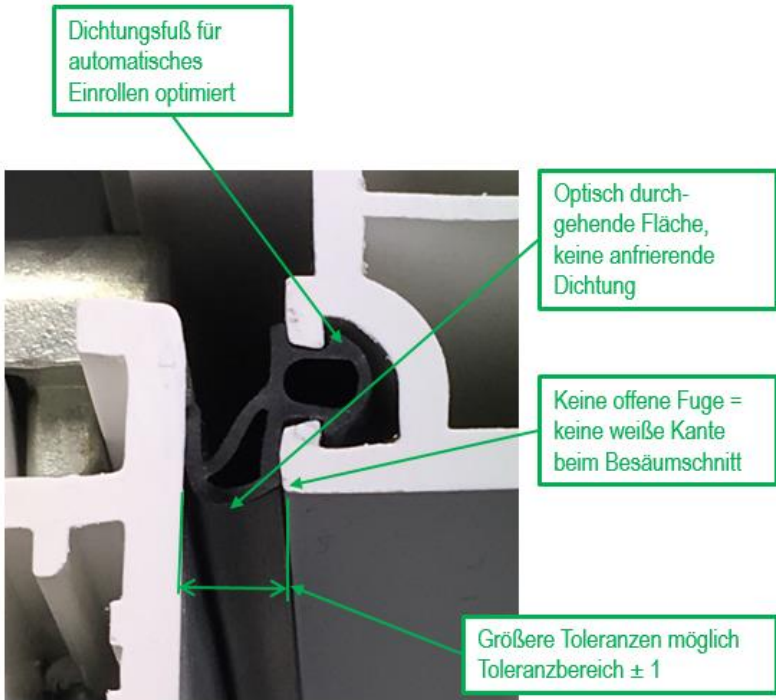
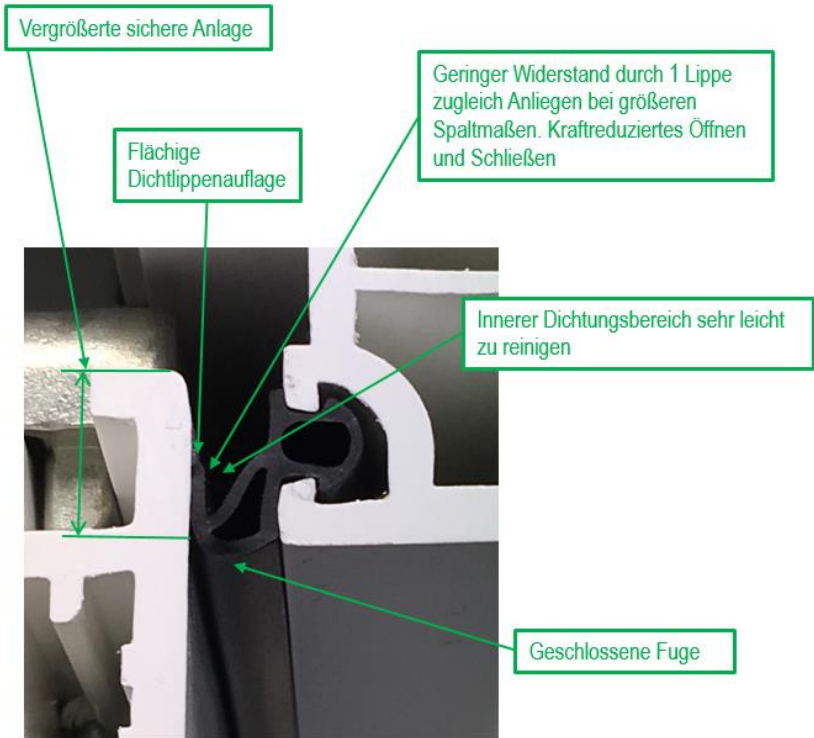


Art. 1318800 Anschlagdichtung



Art. 1330101 Anschlagdichtung neu





Kleiner Radius, Dichtlippe liegt gleichmäßig in der Ecke

Eckumlegung verbessert, keine „Löcher“ sichtbar bei verbesserter Dichtlippenführung



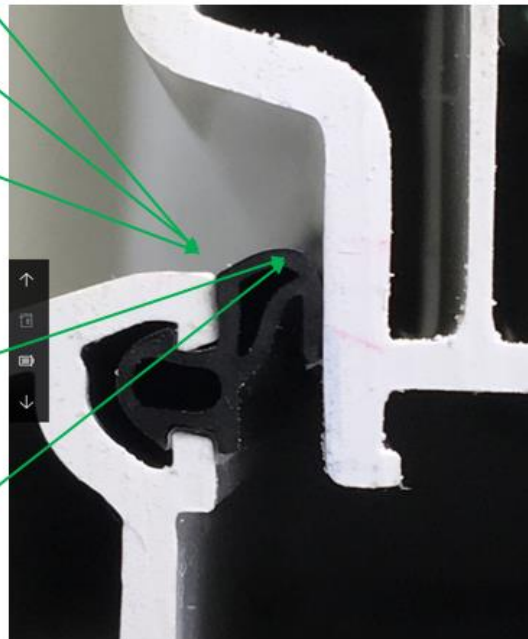
Geschlossene Fuge = keine Schmutzfuge

Keine weiße Kante beim Besäumschnitt

Geschlossene Fuge

Optisch durchgehende Fläche keine auf- oder anfrirende Dichtung

Überwiegend geschlossene Fuge = größte Schmutzabweisung



## Verglazingsdichting

13302011001: Kleur 601 (zwart)

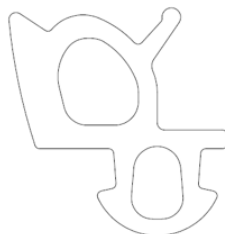
13302011002: Kleur RAL7001 (zilvergrijs)

- Bewezen ruimtelijke vorm is behouden
- De hardheid is optimaal aangepast om dezelfde tegenkracht te behouden als 1865002/1865550.
- Grotere voegafmetingen zijn mogelijk
- Afdichtingsvoet geoptimaliseerd voor het automatisch inrollen
- Verbeterde hoekvorming waardoor de druk op de hoek van het glas vermindert, zowel de installatie als de buitenafmetingen zijn identiek aan art. 1865002/1865550; oude en nieuwe beglazingsafdichting kunnen dus samen worden gebruikt.
- De dichting werd getest. Bij bouwdiepte BT70 op niveau RAL PB. Nr. 17-001094-PR01 PB-A01-0210-de-01.

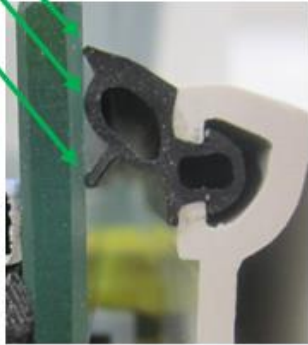
Art. 1865002 Verglasungsdichtung



Art. 1330201 Verglasungsdichtung neu



Scheibenandruck  
gleichmäßiger verteilt.  
Glasanlage erfolgt  
gleichmäßiger



Hintere Dichtlippe steht  
zum Andruckbereich hin  
zurück = weniger Druck  
auf die Glasecken



Voor verdere informatie kan u contact opnemen met uw verkoopkantoor.