

THERM<sup>+</sup> Fassadensystem

### Umstellung

Art.-Nr. 150461 auf **Art.-Nr. 150467** Riegeldichtung 50/26

Art.-Nr. 150462 auf **Art.-Nr. 150465** Innendichtung 50/26 E3

Art.-Nr. 150463 auf **Art.-Nr. 150466** Innendichtung 50/26 E2

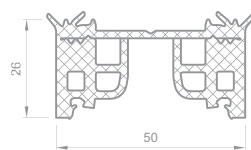
Für unser Fassadensystem THERM<sup>+</sup> wurden neue Innendichtungen sowie passende Glasauflagen für die Dichtungshöhe 26 mm entwickelt. Diese ersetzen ab sofort die bestehenden Dichtungsvarianten bzw. Glasauflagen.

#### Die Vorteile auf einen Blick

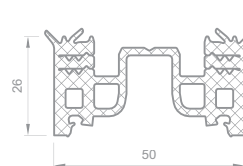
- Angepasste Konturen bei Dichtungen und Glasauflagen
- Dadurch Verwendung des Standard-Zubehörs im THERM<sup>+</sup> Produktbereich
- Erweiterter Einbaustärkenbereich bis maximal 54 mm
- Erhöhte Glaslastabtragung bis 800 kg



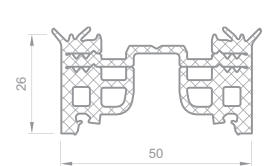
Art.-Nr. 150461



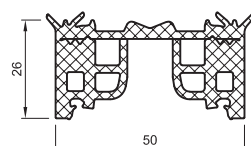
Art.-Nr. 150462



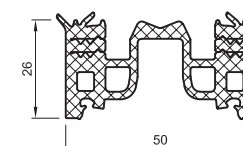
Art.-Nr. 150463



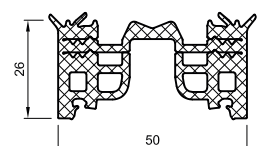
Art.-Nr. 150467



Art.-Nr. 150465



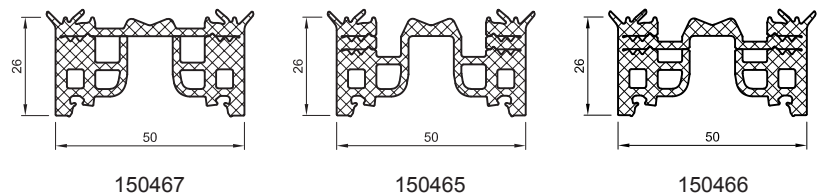
Art.-Nr. 150466



**NEU**

### Produktübersicht für Innendichtungen 26 mm und Glasauflagen

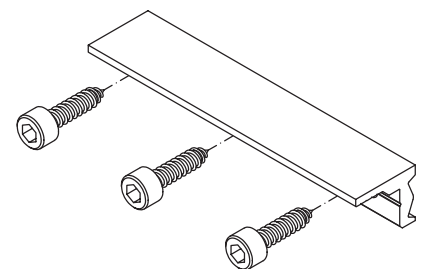
Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche	Art.-Nr.	VE
Riegeldichtung 50/26	EPDM	schwarz, gleitpolymer	<b>150467</b>	20 m
Innendichtung 50/26 E3	EPDM	schwarz, gleitpolymer	<b>150465</b>	20 m
Innendichtung 50/26 E2	EPDM	schwarz, gleitpolymer	<b>150466</b>	20 m



Bezeichnung	Werkstoff	Oberfläche	Art.-Nr.	VE
Glasauflage 4 – 5	Aluminium	pressblank	<b>166130</b>	10 Stk
Glasauflage 6 – 7	Aluminium	pressblank	<b>166132</b>	10 Stk
Glasauflage 8 – 9	Aluminium	pressblank	<b>166134</b>	10 Stk
Glasauflage 10 – 11	Aluminium	pressblank	<b>166136</b>	10 Stk
Glasauflage 12 – 13	Aluminium	pressblank	<b>166138</b>	10 Stk
Glasauflage 14 – 15	Aluminium	pressblank	<b>166140</b>	10 Stk
Glasauflage 16 – 17	Aluminium	pressblank	<b>166142</b>	10 Stk
Glasauflage 18 – 19	Aluminium	pressblank	<b>166144</b>	10 Stk
Glasauflage 20 – 21	Aluminium	pressblank	<b>166146</b>	10 Stk
Glasauflage 22 – 23	Aluminium	pressblank	<b>166148</b>	10 Stk
Glasauflage 24 – 25	Aluminium	pressblank	<b>166150</b>	10 Stk
Glasauflage 26 – 27	Aluminium	pressblank	<b>166152</b>	10 Stk
Glasauflage 28 – 29	Aluminium	pressblank	<b>166154</b>	10 Stk
Glasauflage 30 – 31	Aluminium	pressblank	<b>166156</b>	10 Stk
Glasauflage 32 – 33	Aluminium	pressblank	<b>166158</b>	10 Stk
Glasauflage 34 – 35	Aluminium	pressblank	<b>166160</b>	10 Stk
Glasauflage 36 – 37	Aluminium	pressblank	<b>166162</b>	10 Stk
Glasauflage 38 – 39	Aluminium	pressblank	<b>166164</b>	10 Stk
Glasauflage 40 – 41	Aluminium	pressblank	<b>166166</b>	10 Stk
Glasauflage 42 – 43	Aluminium	pressblank	<b>166168</b>	10 Stk
Glasauflage 44 – 46	Aluminium	pressblank	<b>166170</b>	10 Stk
Glasauflage 47 – 48	Aluminium	pressblank	<b>166172</b>	10 Stk
Glasauflage 49 – 50	Aluminium	pressblank	<b>166174</b>	10 Stk
Glasauflage 51 – 52	Aluminium	pressblank	<b>166176</b>	10 Stk
Glasauflage 53 – 54	Aluminium	pressblank	<b>166178</b>	10 Stk

#### ■ Technische Information

- Max. Glasabtragung mit 1 oder 2 Glasauflagen pro Auflagepunkt  
siehe Kapitel **Anwendungen** im Planungshandbuch
- **Anwendungsbereich**
  - THERM<sup>+</sup> I Innendichtung 26 mm
- **Zubehör**
  - Je 3 Schrauben Art.-Nr. 012028 für Art.-Nr. 166130 bis 166144
  - Je 3 Schrauben Art.-Nr. 012100 für Art.-Nr. 166146 bis 166178



Das **Gesamt-Lieferprogramm THERM<sup>+</sup>** bietet Ihnen einen schnellen und umfassenden Überblick über weiteres Zubehör sowie in der Produktübersicht angegebene Werkzeuge. Print-Version unter Art.-Nr. 001067 sowie als pdf-Datei im Download-Bereich unter [www.raico.com](http://www.raico.com) erhältlich.