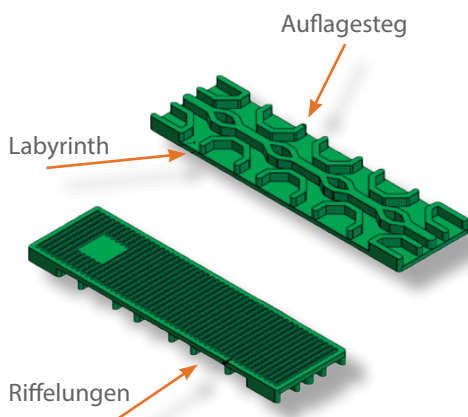


## RALMO – Verglasungsklötze

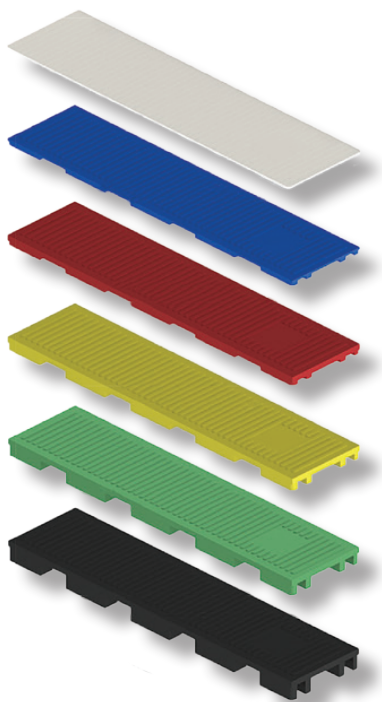
**Verglasungsklötze aus Kunststoff.** Die Verglasungsklötze dienen zum Verspannen der Scheibe im Rahmen um die Last der Scheibe über den Rahmen in die Beschläge abzuleiten.

Hierbei ist neben der notwendigen Stabilität bzw. Druckfestigkeit eben eine gewisse Nachgiebigkeit erforderlich um auch bei Mehrfachverglasung entsprechenden Scheibenversatz auszugleichen um Glasbruch zu vermeiden.

Die Struktur muss eine entsprechende Auflagefläche vorweisen um eine optimale Lastabtragung zu gewährleisten. Wie auch bei der Glasfalzeinlage dient ein offenes Labyrinth-System sowohl zur Sicherstellung der optimalen Belüftung als auch zur Entwässerung des Fensterprofils.



- Labyrinth-Lüftungssystem zur optimalen Längs- und Querentlüftung und Entwässerung
- weichmacherbeständiges Polypropylen (PP) mit allen gängigen Randverbundmaterialien verträglich (Zertifikat vorhanden)
- optimale Lastverteilung und Abtragung nach Hadamar-Richtlinien mit einer durchschnittlichen Mindestauflagefläche von  $700 \text{ mm}^2$
- alterungsbeständig
- optimaler Dampfausgleich bei Holzfenstern



- |      |   |         |
|------|---|---------|
| 1 mm | = | weiß    |
| 2 mm | = | blau    |
| 3 mm | = | rot     |
| 4 mm | = | gelb    |
| 5 mm | = | grün    |
| 6 mm | = | schwarz |