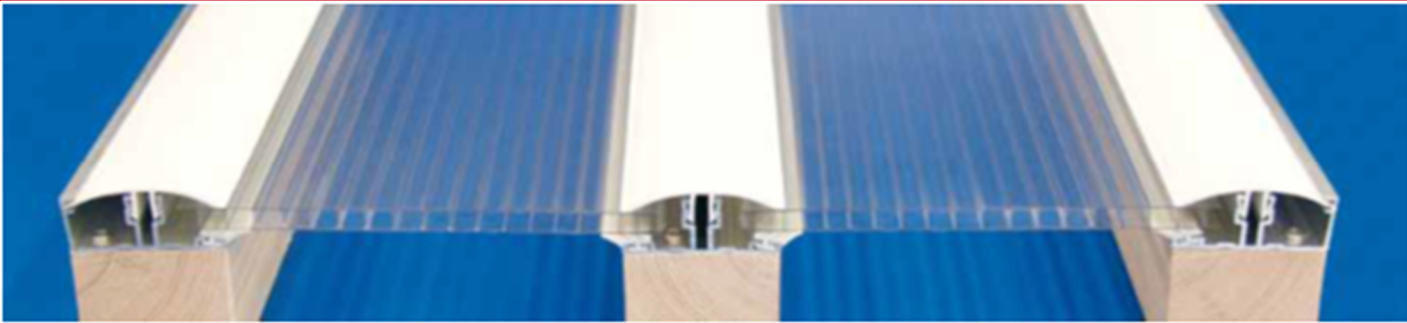




## guttagliss PVC-Klemmprofil für Hohlkammerplatten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Rohstoffe / Materialien: | ALU-Grundträger: ALU-Pressblank<br>Klemmprofil Oberteil: Polyvinylchlorid (PVC) witterungsbeständig<br>Dichtung: Dynamisch vernetztes PP-EPDM TE (EPDM-X+PP)   |
| Verwendbar für:          | für 10 und 16 mm starke Hohlkammerplatten  |
| Profilhöhe:              | 28,00 / 35,00 mm   |
| Spezifische Dichte:      | PVC = ca. 1,30 g/cm <sup>2</sup><br>ALU = 2,70 g/cm <sup>3</sup>   |
| Artikel:                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mittelprofil für 10,00 und 16,00 mm Platten mit 2 eingezogenen hellgrauen Dichtlippen sowie 1 PVC - Oberteil</li> <li>- Randprofil für 10,00 und 16,00 mm Platten mit 1 eingezogenen hellgrauen Dichtlippe sowie 1 PVC - Oberteil</li> <li>- Abschluss: ALU-Wandabschlussprofil silber pressblank mit hellgrauer Dichtlippe für 8-18° Neigung oder Firstprofil silber mit 2 eingezogenen Dichtlippen</li> </ul> |
| Farben:                  | Weiß / Silber  |
| Temperaturbeständigkeit: | PVC - Oberteil: -20 bis + 60 °C<br>ALU: Schmelzbereich 610 - 650 °C  |
| Länge:                   | 2.000 - 6.000 mm   |
| Breite:                  | 61 - 63 mm   |
| Brandverhalten:          | PVC - Oberteil: B1 (nach DIN 4102)<br>ALU - Schmelzbereich 610 - 650 °C  |
| Zugfestigkeit:           | ALU = 215,00 N/mm <sup>2</sup><br>Dichtgummi = 6,5 Mpa   |
| Dachneigung:             | mind. 7°   |
| E-Modul:                 | PVC Oberteil: > 2.400 N/mm <sup>2</sup>  |
| Beschreibung:            | Preiswertes und optisch ansprechendes Aluminium-Unterprofil mit weißem witterungsbeständigen PVC-Klemmdeckel für 10,00 und 16,00 mm Plattenstärke  |
| Eigenschaften:           | keine Korrosion, helle und freundliche Farbe, einfache Verlegung, wenige kompakte Komponenten, lange Lebensdauer   |



## guttagliss PVC-Klemmprofil für Hohlkammerplatten

|            |   |
|------------|---|
| Anwendung: | Dacheindeckungen, Wandverkleidungen, Terrassenüberdachungen, Wintergärten, Freisitze, Pergolen, Carports, ... und Ihre Idee                                       |
| Garantie:  | Werksgarantie 10 Jahre gem. unseren Garantiebestimmungen  |
| Hinweis:   | Die Verlegesysteme sind nicht selbsttragend und erfordern auf jeden Fall eine Unterkonstruktion! Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben. |

17.03.2015