



**System solution for the  
manufacturing of photovoltaic-TPS<sup>®</sup>  
insulating glass units**

**Systemlösung für die Fertigung von  
Photovoltaik-TPS<sup>®</sup> Isolierglas-Einheiten**

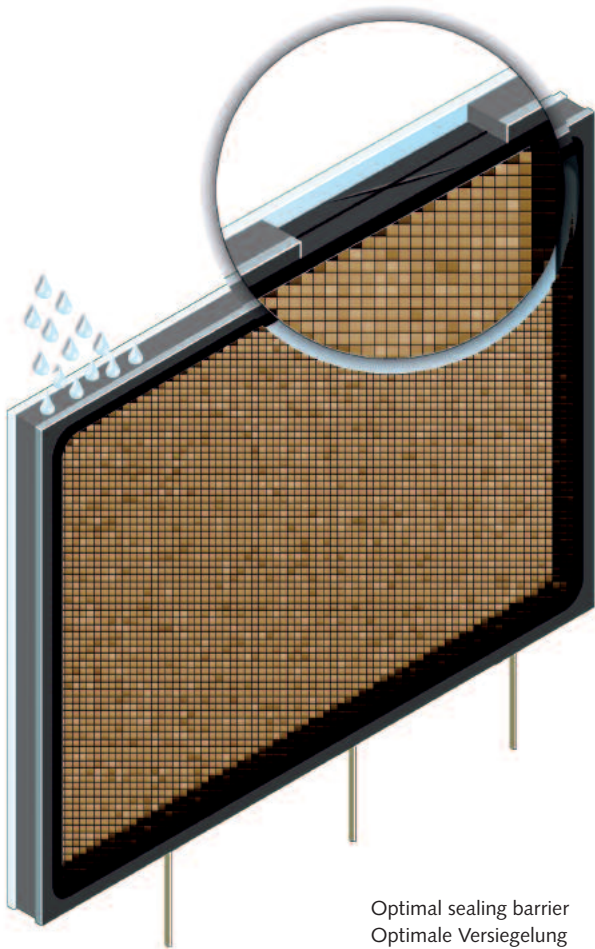
- ◆ From glass feeding via application through to offloading – everything in an automatic and continuous production process
- ◆ Efficient and precise manufacturing of photovoltaic-TPS<sup>®</sup> insulating glass units
- ◆ Von der Glasaufgabe über die Applikation bis zum Ab stapeln – alles in einem automatischen und kontinuierlichen Produktionsprozess
- ◆ Wirtschaftliche und präzise Fertigung von Photovoltaik-TPS<sup>®</sup> Isolierglas-Einheiten





**Photovoltaic-TPS<sup>®</sup> insulating glass with unique multilayer cable grommet**  
Photovoltaik-TPS<sup>®</sup> Isolierglas mit einzigartiger multilayer Kabeldurchführung

- ◆ TPS<sup>®</sup> application of photovoltaic modules with unique multilayer cable grommet
  - ◆ Homogeneous, uninterrupted application of Thermo Plastic Spacer<sup>®</sup>
  - ◆ Maximum moisture prevention of the cable grommet
  - ◆ The TPS<sup>®</sup> applicator is able to create airspaces from less than 1 mm or up to 18 mm and above
- ◆ TPS<sup>®</sup> Applikation von Photovoltaik-Modulen mit einzigartiger multilayer Kabeldurchführung
  - ◆ Gleichmäßiger, fortlaufend aufgetragener Thermo Plastic Spacer<sup>®</sup>
  - ◆ Maximaler Feuchtigkeitsschutz an der Kabeldurchführung
  - ◆ Der TPS<sup>®</sup>-Applikator kann Zwischenräume von unter 1 mm bis über 18 mm erzeugen



Optimal sealing barrier  
Optimale Versiegelung

