

# Prestige 70 Exterior

## Extra Light

Außenverlegung

Technische Daten (EN 410)	Einfach- verglasung	Doppel- verglasung
<b>Sichtbares Licht</b>		
Transmission (VLT) %	<b>71</b>	<b>63</b>
Reflexion außen/innen %	<b>7/7</b>	<b>12/14</b>
Blendreduktion %	<b>20</b>	<b>20</b>
<b>Solarenergie</b>		
blockierte UV-Strahlung %	<b>&gt;99</b>	<b>&gt;99</b>
Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert)	<b>0,48</b>	<b>0,39</b>
Solar-Selektivitätsindex (VLT/g-Wert)	<b>1,50</b>	<b>1,60</b>
Gesamte reduzierte Hitzeentwicklung %	<b>41</b>	<b>45</b>
Materialstärke	<b>58 µm</b>	

### Wirkung der Folie (Doppelverglasung)

#### Blendschutz



#### Sichtbare Lichttransmission außen



#### Gesamte reduzierte Hitzeentwicklung



■ ohne Folie      ■ mit Prestige 70 EX-Folie

### Materialaufbau Selbstklebefolie

- metallfreies, spektral-selektives, Multi-Layer PET/PMMA
- wetterbeständiger Acrylatklebstoff
- Kratzfeste Oberfläche
- Silikonisiertes PET als Schutzfolie

Alle technischen Daten unterliegen Abweichungen innerhalb des industriellen Standards und sollten nur zu Vergleichszwecken verwendet werden.

Herstellangaben: Minimale Farbschwankungen vorbehalten! Alle Informationen, technischen Daten und Anwendungsvorschläge wurden sorgfältig geprüft, allerdings kann für die Vollständigkeit und Richtigkeit keine Gewähr übernommen werden. Insbesondere stellen die Angaben keine definitive Zusicherung von Eigenschaften und Anwendungsmöglichkeiten dar, da sich der Hersteller eine Änderung der technischen Daten stets vorbehält. Sämtliche Angaben sind offizielle Werte des Herstellers.