

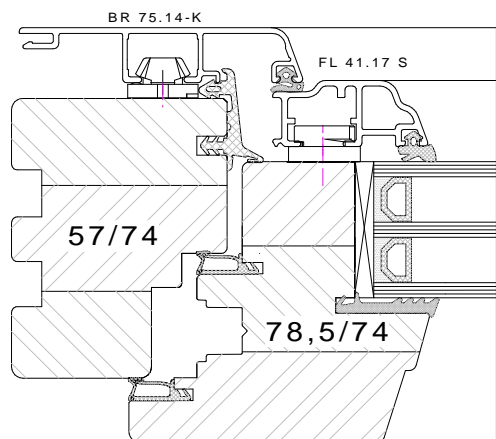
24

### HA 930 Stil

2-fach Wärmeisolierglas  
 4/16/4 Ug 1,1 / 1,0

| Rahmen   | Randverbund Glas:<br>warme Kante<br>[W/mK] | Ug - Wert<br>Glas [ W/m²K ]  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | 1,1<br>2-fach Glas<br>Ug = 1,1<br>g-Wert = 63 %<br>Lichtd. = 80 %<br>Rwp = 32 dB | 1,0<br>2-fach Glas<br>Ug = 1,0<br>g-Wert = 49 %<br>Lichtd. = 71 %<br>Rwp = 32 dB |
| Weichholz *<br>Meranti<br>Fichte<br>Kiefer<br>Öko-Dura | 1,3  | 0,06   | 1,3***   |
|  |  | 0,03**   | 1,2***   |
| Hartholz *<br>Eiche<br>Lärche                          | 1,7  | 0,03**   | 1,3***   |

\* Weichholz - max. 550 kg/m³ \* Hartholz - max. 700 kg/m³  
 \*\* Swisspacer V  
 \*\*\* Uw nach DIN EN 10077-1



36

### HA 930 Stil

3-fach Wärmeisolierglas  
 mit warmer Kante  
 Ug 0,7 Ar 4/12/4/12/4

| Rahmen   | Randverbund Glas:<br>warme Kante<br>[W/mK] | Ug - Wert<br>Glas [ W/m²K ]  |        |
|--|--|--|--------|
|  |  | 0,7<br>3-fach Glas<br>Ug = 0,7<br>g-Wert = 50 %<br>Lichtd. = 71 %<br>Rwp = 34 dB |        |
| airotherm<br>Fichte                                    | 1,0  | 0,03**   | 0,9*** |
| Weichholz *<br>Meranti<br>Fichte<br>Kiefer<br>Öko-Dura | 1,3  | 0,06   | 1,1*** |
|  |  | 0,03**   | 1,0*** |
| Hartholz *<br>Eiche<br>Lärche                          | 1,7  | 0,06   | 1,2*** |
|  |  | 0,03**   | 1,1*** |

\* Weichholz - max. 550 kg/m³ \* Hartholz - max. 700 kg/m³  
 \*\* Swisspacer V  
 \*\*\* Uw nach DIN EN 10077-1

