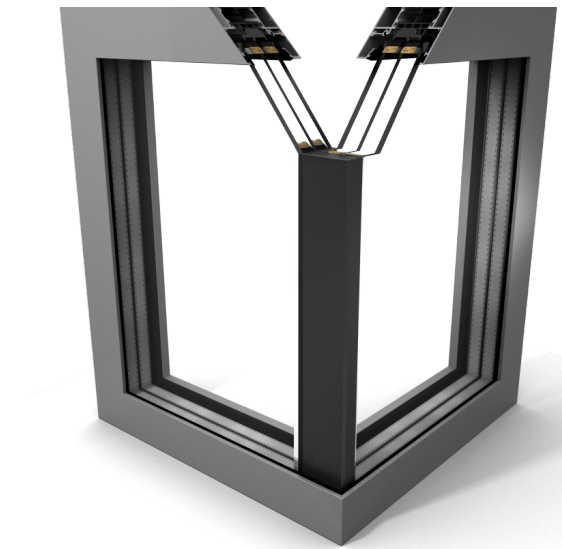


# DA-77 ECK-Option



## Spezifikation

| Wärmedurchgangskoeffizient   |  |
|--|--|
| U <sub>w</sub> *:<br>Wärmedurchgangskoeffizient für die Referenzkonstruktion | 0,8 W/m <sup>2</sup> K                         |
| *:   | Referenzfenster 2 x 1230 mm x 1480 mm          |
| Profil   |  |
| Profilbezeichnung:   | DA-77  |
| Einbautiefe:   | Rahmen: 77 mm   Flügel: 86 mm                  |
| Anzahl der Kammern:  | 4  |
| Thermischer Dämmkeil:  | aus 43 mm dickem glasfaserverstärktem Polyamid |
| Anzahl der Dichtungen:   | 2  |
| Verglasung   |  |
| Glasaufbau:  | ESG/8/16/ESG8/16/44.2                          |
| U <sub>g</sub> -Wert:  | 0,6 W/m <sup>2</sup> K                         |
| Glaspaketstärke:   | von 32 mm bis 72 mm                            |
| Schalldämmung der verfügbaren Verglasung:                                    | von 31 bis 47 dB                               |
| Flügelgröße  |  |
| Minimale Flügelbreite:   | 560 mm x 560 mm x 560 mm                       |
| Maximale Flügelbreite:   | 2400 mm x 3000 mm x 3000 mm                    |

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Minimale Flügelhöhe:     | 560 mm x 560 mm x 560 mm    |
| Maximale Flügelhöhe:     | 2400 mm x 3000 mm x 3000 mm |
| Maximales Flügelgewicht: | 150 kg                      |
| Maximale Flügelfläche:   | 3 m <sup>2</sup>            |

## Bilder

