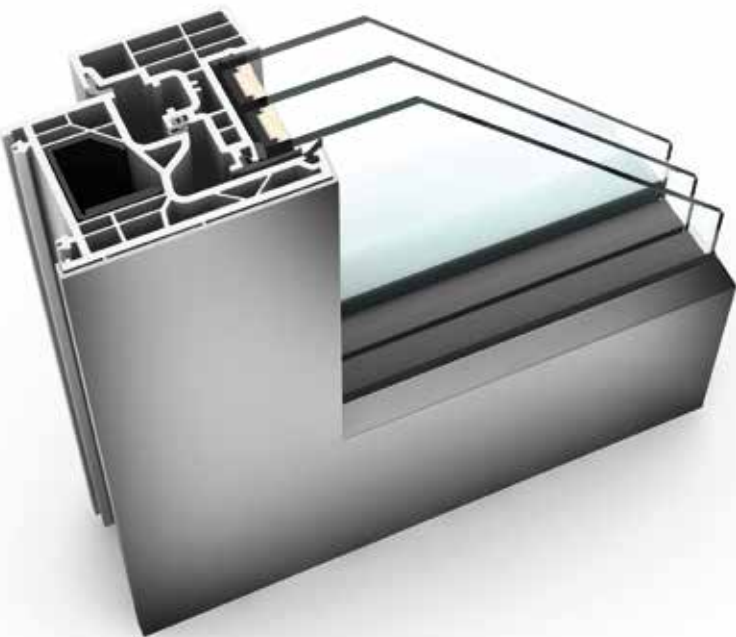







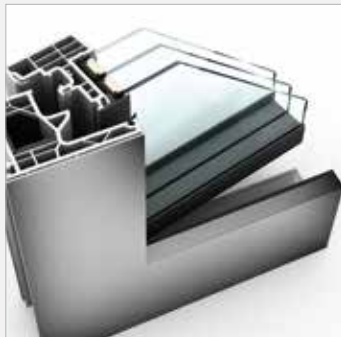
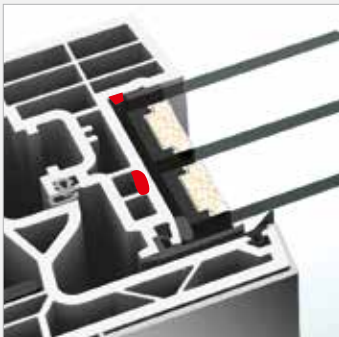
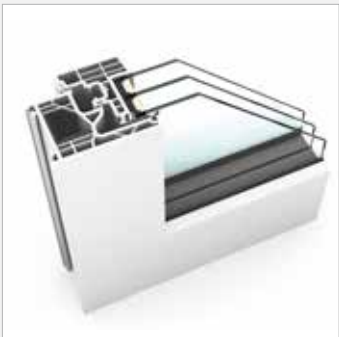
KF 220 KUNSTSTOFF- & KUNSTSTOFF/ALUMINIUM-FENSTER



EIGENSCHAFTEN

| | | |
|--|---------------------|--|
|  | Wärmedämmung | bis $U_w = 0,67 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ |
|  | Schallschutz | bis 43 dB |
|  | Sicherheit | RC1N, RC2 |
|  | Verriegelung | aufliegend optional verdeckt liegend |
|  | Bautiefe | 68/71 mm |

I-tec Verglasung

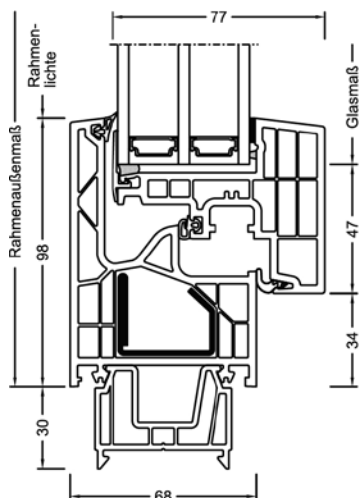


KF 220

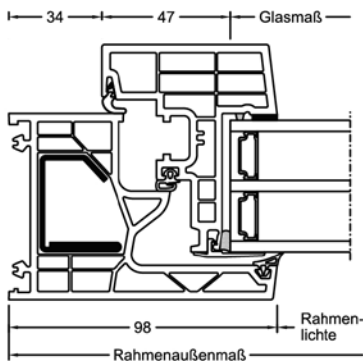
Der innovative Glasflügel verleiht KF 220 die Anmutung einer Fixverglasung – ist aber dennoch ein öffentbares Fenster. Ob in der klassischen Kunststoff-Ausführung in Weiß oder mit Aluminium-Vorsatzschale, der schmale, kantige Fensterrahmen unterstreicht die reduzierte Architektur des Designstils studio. Durch ein dreiseitiges Einputzen des Rahmens verwirklichen Sie Ihren Traum einer nahezu rahmenlosen Glasarchitektur. Die I-tec Verglasung sorgt durch eine Rundumverklebung der Glasscheibe für ausgezeichnete Stabilität, Wärmedämmung und Sicherheit.

Schnitte

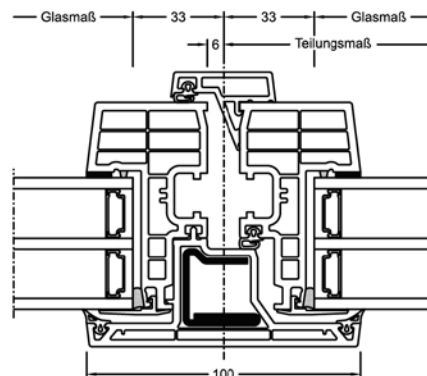
Senkrecht



Waagrecht



Stulp



Werte

| Glasaufbau | GC | AH | Beschichtung | Ug | g | Uf | Psi | Uw | Zeugnis Wärme | Rw | C | Ctr | Zeugnis Schall |
|---|-----|-----|--------------|-----|-----|-----|-------|------|---------------|-----|----|-----|----------------|
| 4b/18Ar/4/18Ar/b4 | 3N2 | Iso | light | 0,5 | 54% | 1,1 | 0,031 | 0,74 | JA | 35 | -2 | -6 | JA |
| | | | SolarXPlus | 0,5 | 60% | 1,1 | 0,031 | 0,74 | JA | 35 | -2 | -6 | JA |
| | | Alu | light | 0,5 | 54% | 1,1 | 0,072 | 0,85 | JA | 35 | -2 | -6 | JA |
| | | | SolarXPlus | 0,5 | 60% | 1,1 | 0,072 | 0,85 | JA | 35 | -2 | -6 | JA |
| 6b/18Ar/4/16Ar/b4 | 33U | Iso | light | 0,5 | 54% | 1,1 | 0,031 | 0,74 | JA | 39 | -2 | -6 | JA |
| | | | SolarXPlus | 0,5 | 59% | 1,1 | 0,031 | 0,74 | JA | 39 | -2 | -6 | JA |
| | | Alu | light | 0,5 | 54% | 1,1 | 0,072 | 0,85 | JA | 39 | -2 | -6 | JA |
| | | | SolarXPlus | 0,5 | 59% | 1,1 | 0,072 | 0,85 | JA | 39 | -2 | -6 | JA |
| 4b/16Ar/4/15Ar/ b44.2(VSG-S) | 34N | Iso | light | 0,6 | 54% | 1,1 | 0,031 | 0,81 | JA | 42 | -2 | -7 | JA |
| | | | SolarXPlus | 0,6 | 60% | 1,1 | 0,031 | 0,81 | JA | 42 | -2 | -7 | JA |
| | | Alu | light | 0,6 | 54% | 1,1 | 0,072 | 0,92 | JA | 42 | -2 | -7 | JA |
| | | | SolarXPlus | 0,6 | 60% | 1,1 | 0,072 | 0,92 | JA | 42 | -2 | -7 | JA |
| 44b.2(VSG-S)/15Ar/ 4/12Ar/ b44.2(VSG-S) | 3FH | Iso | light | 0,7 | 50% | 1,1 | 0,031 | 0,89 | JA | 45* | | | nein |
| | | | SolarXPlus | 0,7 | 55% | 1,1 | 0,031 | 0,89 | JA | 45* | | | nein |
| | | Alu | light | 0,7 | 50% | 1,1 | 0,072 | 0,99 | JA | 45* | | | nein |
| | | | SolarXPlus | 0,7 | 55% | 1,1 | 0,072 | 0,99 | JA | 45* | | | nein |