



## Technische Werte

Flachdachfenster	Glasbezeichnung	Wärmedämmwert der Scheibe ( $U_g$ -Wert in $W/m^2K$ nach DIN EN 673)	Wärmedämmwert des Elementes <sup>1</sup> ( $U_w$ -Wert in $W/m^2K$ nach DIN EN ISO 10077, DIN EN ISO 12567-2)	Wärmedurchgangskoeffizient <sup>2</sup> ( $U_{rc,ref300}$ -Wert in $W/m^2K$ nach EN 1873, $A_{rc,ref300}$ 4,67 m <sup>2</sup> )	Gesamtenergiedurchlassgrad (g-Wert in % nach DIN EN 410)	Schalldämm-Maß ( $R_{wp}$ -Wert (C; Ctr) in dB nach EN ISO 20140-3, EN ISO 717-1)	Luftdurchlässigkeitsklasse (nach DIN EN 12207)
FF2C xxx/xxx K1Fi	2fach Comfort	1,0	0,99	0,78	51	36 (-1;-2)	4
FF3C xxx/xxx K1Fi	3fach Comfort	0,50	0,64	0,52	46	37 (-1;-3)	4
FF3G xxx/xxx K1Fi	3fach Premium	0,50	0,64	0,52	30	37 (-1;-3)	4

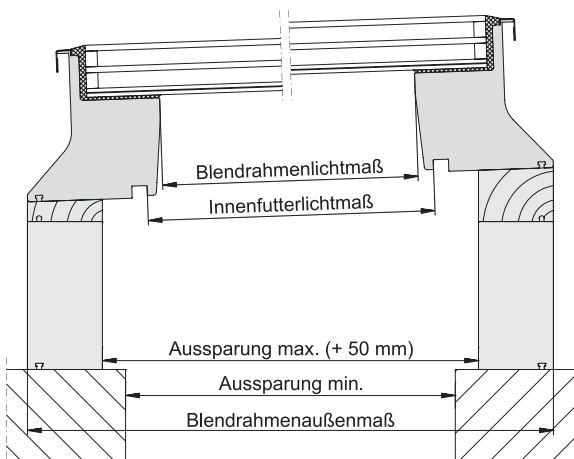
<sup>1</sup>  $U_w$ -Wert berechnet in vertikaler Position gemäß EN 14351-1 <sup>2</sup>  $U_{rc,ref300}$ -Wert berechnet in horizontaler Position gemäß EN 1873

## Maße

Flachdachfenster-Größe (cm)	060/060	070/070	080/080	090/060	090/090	100/100	120/060	120/090	120/120	150/100
Dachneigung	2–15°									
Aussparung <sup>3</sup> in mm	600/600	700/700	800/800	900/600	900/900	1000/1000	1200/600	1200/900	1200/1200	1500/1000
Blendrahmenaußenmaß (mm)	799/799	899/899	999/999	1099/799	1099/1099	1199/1199	1399/799	1399/1099	1399/1399	1699/1199
Blendrahmenlichtmaß (mm)	524/524	624/624	724/724	824/524	824/824	924/924	1124/524	1124/824	1124/1124	1424/924
Innenfutterlichtmaß (mm)	556/556	656/656	756/756	856/556	856/856	956/956	1156/556	1156/856	1156/1156	1456/956

<sup>3</sup> **Planungsvorteil:** die bauseitige Aussparung kann zur Montageerleichterung bis zu + 50 mm größer sein.

## Betonkonstruktion mit Aufsatzkranz ASK Fx150K und Aufkeilrahmen AKR



## Maße Innenfutter

