



## VI. TECHNISCHE INFORMATIE VOLGENS TYPE BEGLAZING

Technische eigenschappen	Type glaspakket
Glasopbouw	4H - 15 - 33.2T
U <sub>g</sub> -waarde glas norm: EN 673	1,0 W/m <sup>2</sup> K
U <sub>w</sub> -waarde venster norm: EN ISO 12567-2	1,3 W/m <sup>2</sup> K
Luchtgeluidsisolatie R <sub>w</sub> (C;C <sub>tr</sub> ) [dB] zonder ventilatiooster, norm: EN ISO 717-1	37(-2;-5)
Lichttransmissie τ <sub>v</sub> norm: EN 410	0,75
Zonfactor g norm: EN 410	0,52
UV-transmissie norm: EN 410	0,01
U <sub>f</sub> -waarde raamprofiel norm: EN ISO 10077-2	1,52 W/m <sup>2</sup> K*
Lineaire warmtedoorgangcoëfficiënt Ψ norm: EN ISO 10077-2	0,069 W/mK*
DOP nummer norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	AN12/CPR/14351/xx

\* resultaat van interne testen bij FAKRO

## VII. GEDETAILLEERDE AFMETINGEN VAN DE DAKVENSTERS FXP, FXW, FXU

Glaspakket	Afmeting dakvenster	Maat code	Buitenafmetingen raamkader		Afstand tussen de binnenbekledingsgleuven		Effectieve glasmaten		Effectief glaspervlak
			S	L	p	q	j	k	j * k
	[cm]	[mm]							m <sup>2</sup>
P2	78 x 95	CU	777	945	715	888	599	756	0,45
	94 x 95	DU	937	945	875	888	759	756	0,57

Standaard verkrijgbaar in de breedtes 78, 94, 114 en 134 cm en de hoogte 95 cm.

Voor het kiezen van het juiste gootstuk in de hoogte dient men de hoogte van het vast glaselement en deze van het bovenliggend standaard dakvenster samen te tellen.

