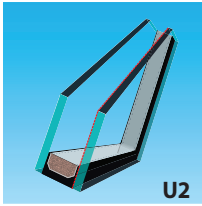


STANDAARD AFMETINGEN

cm/cm		Breedte dakvensters					
		55	66	78	94	114	134
Hoogte dakvensters	78	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FT_V P2 Electro Z-Wave PTP (-V) (U3, P2) 01					
	98	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FTT (U6, U8) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) PTP (-V) (U3, P2) PPP-V (U3, P2) 02	Type: FW_ (U3, P2) 03	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FTT (U6, U8) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) PTP (-V) (U3, P2) PPP-V (U3, P2) FW_ (U3, P2) 05	Type: FW_ (U3, P2) 15		Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) PTP (-V) (U3, P2) FS_P1 12
	118		Type: FW_ (U3, P2) 04	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FTT (U6, U8) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) PTP (-V) (U3, P2) PPP-V (U3, P2) FW_ (U3, P2) 06	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FTT (U6, U8) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) PTP (-V) (U3, P2) PPP-V (U3, P2) FW_ (U3, P2) 08	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) PTP (-V) (U3, P2) FS_P1 10	
	140			Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FTT (U6, U8) FYP U3 FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) FEP L3 PTP (-V) (U3, P2) PPP-V (U3, P2) 07	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FTT (U6, U8) FYP U3 FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) FEP L3 PTP (-V) (U3, P2) PPP-V U3 FS_P1 09	Type: FEP L3 FS_P1 11	Type: FT_V (U2, U3, U5, P2) FT_V P2 Electro Z-Wave FP_V (U3, P2) FEP L3 PTP (-V) (U3, P2) 17
	160			Type: FYP-V U3 13	Type: FYP-V U3 80		
	180			Type: FYP-V U3 40	Type: FYP-V U3 41		

cm/cm		Breedte dakvensters	
		78	94
Hoogte dakvensters	186	Type: FDY-V U3 CA	Type: FDY-V U3 DA
	206	Type: FDY-V U3 CB	Type: FDY-V U3 DB
	235	Type: FDY-V U3 CC	Type: FDY-V U3 DC
	255	Type: FDY-V U3 FGH-V P2 CD	Type: FDY-V U3 FGH-V P2 DD

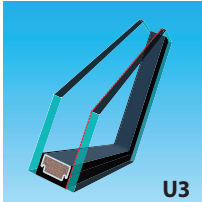
BEGLAZINGEN



Thermo-isolerend dubbel glas – Standard

- Ug = 1,1 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard - 4H
 - Gegalvaniseerd stalen glasafstandshouder - 16mm
 - Binnenglasplaat met coating lage emissiviteit - 4T
 - Argon gasvulling - Ar

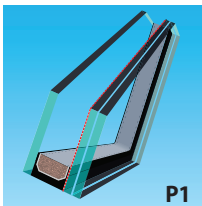
U2



Thermo-isolerend dubbel glas – Profi

- Ug=1,1 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard - 4H
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 16mm
 - Binnenglasplaat met coating lage emissiviteit - 4T
 - Argon gasvulling - Ar

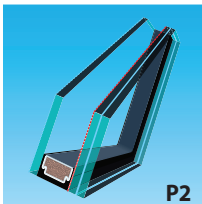
U3



Thermo-isolerend dubbel glas – Safe

- Ug=1,1 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard - 4H
 - Gegalvaniseerd stalen glasafstandshouder - 14mm
 - Binnenglasplaat gelaagd (met 2 PVB folie's) met coating lage emissiviteit - 33.2T
 - Argon gasvulling - Ar

P1



Thermo-isolerend dubbel glas – Safe

- Ug=1,1 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard, aan de buitenzijde voorzien van easy-to-clean coating - 4HS
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 14mm
 - Binnenglasplaat gelaagd (met 2 PVB folie's) met coating lage emissiviteit - 33.2T
 - Argon gasvulling - Ar

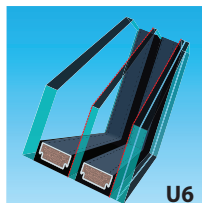
P2



Thermo-isolerend 3-lagig glas – Thermo

- Ug= 0,5 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard met coating lage emissiviteit - 4HT
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 10mm
 - Middelste glasplaat gehard - 4H
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 10mm
 - Binnenglasplaat gehard met coating lage emissiviteit - 4HT
 - Krypton gasvulling - Kr

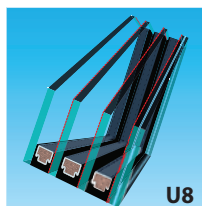
U5



Thermo-isolerend 3-lagig glas – Thermo

- Ug = 0,5 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard - 6H
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 18mm
 - Middelste glasplaat gehard met coating lage emissiviteit - 4HT
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 18mm
 - Binnenglasplaat inbraakwerend met coating lage emissiviteit - 33.2T
 - Argon gasvulling - Ar

U6



Thermo-isolerend 4-lagig glas – Thermo

- Ug=0,3 W/m²K
- Buitenglasplaat gehard - 4H
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 10mm
 - Middelste glasplaat gehard met coating lage emissiviteit - 4HT
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 12mm
 - Middelste glasplaat gehard met coating lage emissiviteit - 4HT
 - TGI glasafstandshouder met ingebouwde koudebrugonderbreking - 12mm
 - Binnenglasplaat inbraakwerend met coating lage emissiviteit - 33.2T
 - Krypton gasvulling - Kr

U8