

## TOTALE DIKTE :

binnen



buiten

### --34



**25,8 mm**

33,2 mm gelaagd  
Kleurfilm op glas  
15 mm Argon  
4 mm gehard

### --50



**24,1 mm**

4 mm float  
16 mm Argon  
4 mm gehard

### --60



**27,8 mm**

33,2 mm gelaagd  
15 mm Argon  
6 mm gehard

$U_W$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	1,3	1,3	1,3
$U_g$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	1,0	1,0	1,0
g	0,50	0,46	0,30
$\tau_V$	0,53	0,69	0,62
$\tau_{UV}$	0,05	0,22	0,05
$R_W$ [db]	35(-1;-3)	32(-2;-5)	37(-1;-3)
$\Psi_g$ W/mK	0,057		0,058
<b>Coatings op binnenruit</b>			
Warmte isolerend	•	•	•
Warmte isolerend & zonnewinst			
Geluid dempende folie			•
<b>Coatings op buitenruit</b>			
Warmte isolerend	•	•	
Anti-dauw			
Easy to clean			•
Warmte isolerend & zonnebescherming			•

$U_W$  warmtedoorlatingscoëfficiënt voor het dakvenster (overeenkomstig EN ISO 12567-2)

$U_G$  warmtedoorlatingscoëfficiënt voor het midden van het glas (overeenkomstig EN 673)

g totale zonne-energie doorlating (overeenkomstig EN 410)

$\tau_V$  lichtdoorlating (overeenkomstig EN 410)

$\tau_{UV}$  UV-doorlating (overeenkomstig EN 410)

$R_W$  geluidsabsorptie (overeenkomstig EN ISO 717-1)

$\Psi$  lineaire warmtedoorgangcoëfficiënt van de afstandhouder

--62



**38,4 mm**  
33.2 mm gelaagd  
10 mm Krypton  
3 mm thermisch versterkt float  
10 mm Krypton  
8 mm gehard

--66



**38 mm**  
33.2 mm gelaagd  
12 mm Krypton  
3 mm thermisch versterkt float  
12 mm Krypton  
4 mm gehard

--70



**25,8 mm**  
33.2 mm gelaagd  
15 mm Argon  
4 mm gehard

**TOTALE DIKTE :**

binnen



buiten

≤0.85

1.0

1.3

$U_W$  [W/(m²K)]

0.5

0.5

1.0

$U_G$  [W/(m²K)]

0.52

0.51

0.46

g

0.70

0.71

0.68

$\tau_V$

0.05

0.05

0.05

$\tau_{UV}$

42(-2;-5)

37(-2;-4)

35(-1;-0.3)

$R_W$  [db]

0,060

$\Psi_g$  W/mK

**Coatings op binnenruit**

• + op middenruit

• + op middenruit

• + op middenruit

Warmte isolerend

•

•

Warmte isolerend & zonnewinst

Geluiddempende folie

**Coatings op buitenruit**

•

•

Warmte isolerend

•

•

Warmte isolerend & zonnewinst

Anti-dauw

•

Easy to clean

$U_W$  warmte doorlatingscoëfficiënt voor het dakvenster (overeenkomstig EN ISO 12567-2)

$U_G$  warmte doorlatingscoëfficiënt voor het midden van het glas (overeenkomstig EN 673)

g totale zonne-energie doorlating (overeenkomstig EN 410)

$\tau_V$  licht doorlating (overeenkomstig EN 410)

$\tau_{UV}$  UV-doorlating (overeenkomstig EN 410)

$R_W$  geluidsabsorptie (overeenkomstig EN ISO 717-1)

$\Psi$  Psi waarden