

Hersteller Gerber-Vogt AG

Binningerstrasse 107

4123 Allschwil

Produkt

AGM ISO-7100

Glastyp

Silverstar ENERGY 4/12/4/12/4

Reg.-Nr.

0267-0103

Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 × 1,15 m

Rahmen in Projektion

seitlich 35 mm 35 mm oben

unten 106 mm Mittelpartie 108 mm

Glasanteil 77.7% **Systemangaben**

U-Wert Rahmen Uf Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit

1.157 W/m²K Klasse 9A

Klasse 4

GLAS

Тур Glas Silverstar ENERGY 4/12/4/12/4 0.6 W/m2K

g-Wert

62 %

Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK

B

C

F

G

FENSTER

U-Wert

 U_{w}

0.84W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K)

Energieäguivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

Die Fensterkonstruktion darf mit der Energieetikette für den Schweizer Markt gekennzeichnet werden.

Bachenbülach, 8. 12. 2016 Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 8. 12. 2016 Schweizerische Zentrale

Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer







Hersteller Gerber-Vogt AG

Binningerstrasse 107

4123 Allschwil

Produkt

AGM ISO-7100

Glastyp

Silverstar ENERGY 6/14/6/14/6

Reg.-Nr.

0267-0104

Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 × 1,15 m

Rahmen in Projektion

seitlich 58 mm oben 58 mm

unten 94 mm Mittelpartie 124 mm

Glasanteil 73.3 % Systemangaben

U-Wert Rahmen Uf 0.889W/m2K Schlagregendichtheit Klasse 9A Luftdurchlässigkeit

Klasse 4

GLAS

Silverstar ENERGY 6/14/6/14/6 Тур Glas 0.7 W/m2K g-Wert 59 %

Glasrand Ψ_g

0.036 W/mK

A B Ε F G

FENSTER

U-Wert

 U_{w}

0.94W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K)

Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

Die Fensterkonstruktion darf mit der Energieetikette für den Schweizer Markt gekennzeichnet werden.

Bachenbülach, 8, 12, 2016 Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 8, 12, 2016 Schweizerische Zentrale Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer







Hersteller Gerber-Vogt AG

Binningerstrasse 107

4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100

Glastyp Silverstar ENERGY 8/16/4/16/4

Reg.-Nr. 0267-0105 Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 × 1,15 m

Systemangaben Rahmen in Projektion

seitlich 35 mm 35 mm oben 106 mm unten

Mittelpartie 108 mm Glasanteil 77.7%

U-Wert Rahmen Uf 1.157 W/m2K Schlagregendichtheit Klasse 9A Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Silverstar ENERGY 8/16/4/16/4 Тур Glas 0.6 W/m2K 58 %

g-Wert

Glasrand 0.034 W/mK Ψ_{g}

B C F G

FENSTER

U-Wert U_{w} 0.85W/m²K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K)

Energieäguivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft. Die Fensterkonstruktion darf mit der Energieetikette für den Schweizer Markt gekennzeichnet werden.

Bachenbülach, 8. 12. 2016 Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 8. 12. 2016 Schweizerische Zentrale Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer







Hersteller Gerber-Vogt AG

Binningerstrasse 107

4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100

Glastyp Silverstar ENERGY 4/14/4/14/VSG8

Reg.-Nr. 0267-0106

Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion System

seitlich 35 mm oben 35 mm unten 106 mm Mittelpartie 108 mm

Mittelpartie 108 mr Glasanteil 77.7 % Systemangaben

U-Wert Rahmen U_f 1.157W/m²K Schlagregendichtheit Klasse 9A Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ Silverstar ENERGY 4/14/4/14/VSG8
Glas U_g 0.7 W/m²K

g-Wert 61 %

Glasrand Ψ_g 0.038 W/mK

A
B
C
D
E
F

FENSTER

U-Wert $U_w = 0.95 \text{W/m}^2 \text{K}$

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K)

Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft. Die Fensterkonstruktion darf mit der Energieetikette für den Schweizer Markt gekennzeichnet werden.

Bachenbülach, 8. 12. 2016 Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassagenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 8. 12. 2016 Schweizerische Zentrale Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer







Gerber-Vogt AG Hersteller

Binningerstrasse 107

4123 Allschwil

Produkt

AGM ISO-7100

Glastyp

Silverstar ZERO 4/14/4/14/4

Reg.-Nr.

0267-0101

Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion

seitlich 58 mm oben 58 mm

94 mm unten Mittelpartie 124 mm

Glasanteil 73.3 % **Systemangaben** U-Wert Rahmen U_f

0.889W/m2K Schlagregendichtheit Klasse 9A Luftdurchlässigkeit

Klasse 4

GLAS

Тур Silverstar ZERO 4/14/4/14/4 Glas U_q 0.6 W/m2K g-Wert 53 % Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK

B C F G

FENSTER

U-Wert U_{w} 0.84W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K)

Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft. Die Fensterkonstruktion darf mit der Energieetikette für den Schweizer Markt gekennzeichnet werden.

Bachenbülach, 8, 12, 2016 Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 8. 12. 2016 Schweizerische Zentrale Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer







Hersteller Gerber-Vogt AG

Binningerstrasse 107

4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100

Glastyp Silverstar ENERGY 4/14/4/14/4

Reg.-Nr. 0267-0102

Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 × 1,15 m

Rahmen in Projektion Systemangaben

seitlich 35 mm oben 35 mm unten 106 mm

Mittelpartie 108 mm Glasanteil 77.7 % U-Wert Rahmen U_f 1.157 W/m² K Schlagregendichtheit Klasse 9A Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ Silverstar ENERGY 4/14/4/14/4 Glas U_{α} 0.7 W/m²K

g-Wert

62 %

Glasrand Ψ_g

0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert

U_w 0.92 W/m² K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) Energieäguivalenter U-Wert

-0.047

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

Die Fensterkonstruktion darf mit der Energieetikette für den Schweizer Markt gekennzeichnet werden.

Bachenbülach, 8. 12. 2016 Schweizerischer Fachverband Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 8. 12. 2016 Schweizerische Zentrale Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer



