



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Gerber-Vogt AG
Binningerstrasse 107
4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100
Glastyp Silverstar ENERGY 4/12/4/12/4
Reg.-Nr. 0267-0103

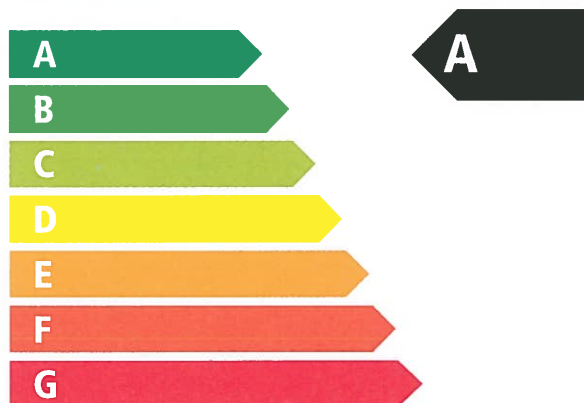
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 35 mm
oben 35 mm
unten 106 mm
Mittelpartie 108 mm
Glasanteil 77.7 %

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

GLAS

Typ Silverstar ENERGY 4/12/4/12/4
Glas U_g 0.6 W/m²K
g-Wert 62 %
Glasrand ψ_g 0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.84 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.124
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

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Gerber-Vogt AG
Binningerstrasse 107
4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100
Glastyp Silverstar ENERGY 6/14/6/14/6
Reg.-Nr. 0267-0104

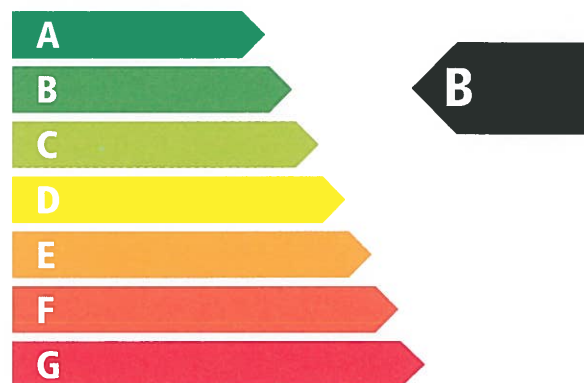
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 58 mm
oben 58 mm
unten 94 mm
Mittelpartie 124 mm
Glasanteil 73.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 0.889 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ Silverstar ENERGY 6/14/6/14/6
Glas U_g 0.7 W/m²K
g-Wert 59 %
Glasrand Ψ_g 0.036 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.94 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) 0.023
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

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Gerber-Vogt AG
Binningerstrasse 107
4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100
Glastyp Silverstar ENERGY 8/16/4/16/4
Reg.-Nr. 0267-0105

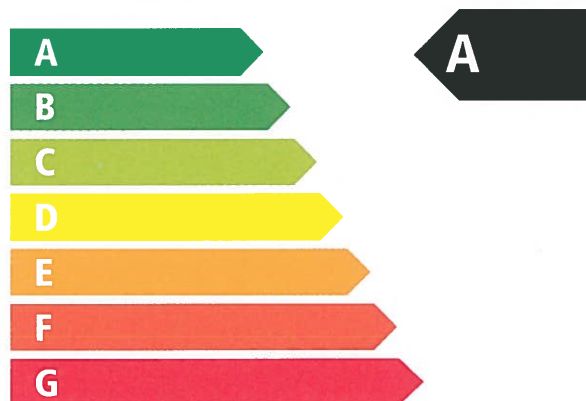
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 35 mm
oben 35 mm
unten 106 mm
Mittelpartie 108 mm
Glasanteil 77.7 %

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

GLAS

Typ Silverstar ENERGY 8/16/4/16/4
Glas U_g 0.6 W/m²K
g-Wert 58 %
Glasrand ψ_g 0.034 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.85 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.047
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





ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Gerber-Vogt AG
Binningerstrasse 107
4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100
Glastyp Silverstar ENERGY 4/14/4/14/VSG8
Reg.-Nr. 0267-0106

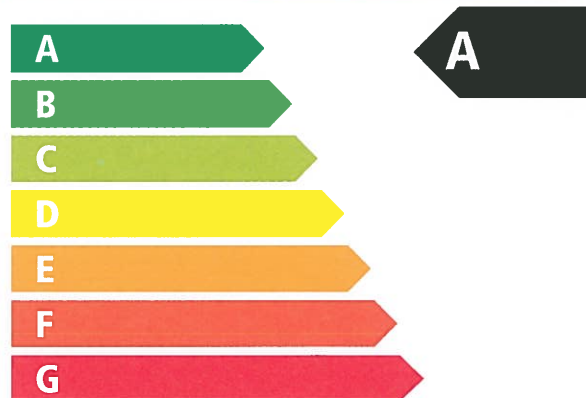
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 35 mm
oben 35 mm
unten 106 mm
Mittelpartie 108 mm
Glasanteil 77.7 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.157 W/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



FENSTER

U-Wert U_w 0.95 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.001
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

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Gerber-Vogt AG
Binningerstrasse 107
4123 Allschwil

Produkt AGM ISO-7100
Glastyp Silverstar ZERO 4/14/4/14/4
Reg.-Nr. 0267-0101

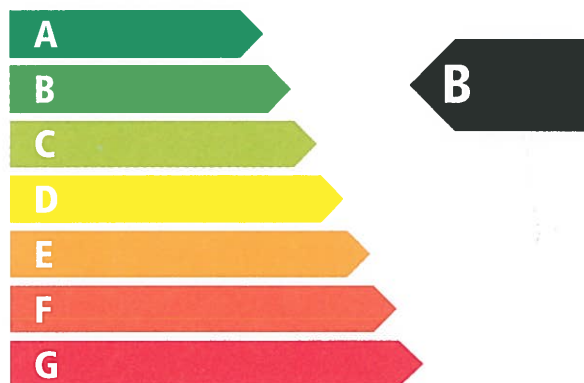
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 58 mm
oben 58 mm
unten 94 mm
Mittelpartie 124 mm
Glasanteil 73.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 0.889 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse 9A
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

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



FENSTER

U-Wert U_w 0.84 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) 0.015
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

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

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 x 1,15 m

Rahmen in Projektion

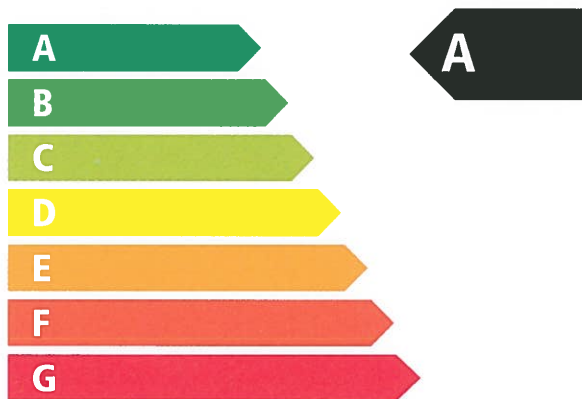
seitlich 35 mm
oben 35 mm
unten 106 mm
Mittelpartie 108 mm
Glasanteil 77.7 %

Systemangaben

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

GLAS

Typ Silverstar ENERGY 4/14/4/14/4
Glas U_g 0.7 W/m²K
g-Wert 62 %
Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.92 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.047
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

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF