



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Fenster Nauer AG
Weberrütistrasse 2
8833 Sarnstagen

Produkt Nauer M32
Glastyp TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4
Reg.-Nr. 0294-0201

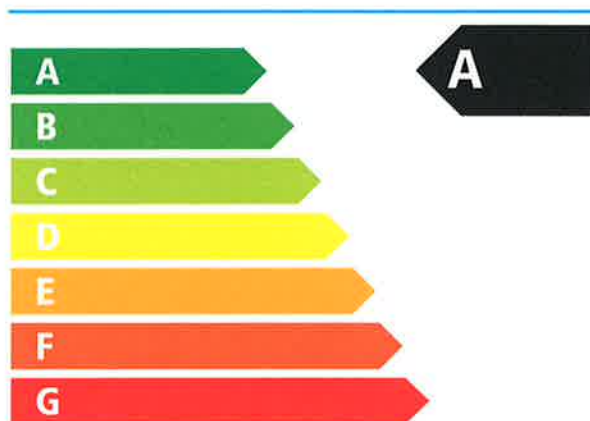
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 44 mm
oben 44 mm
unten 98 mm
Mittelpartie 112 mm
Glasanteil 76.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.276 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse E1050
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4
Glas U_g 0.6 W/m²K
g-Wert 67 %
Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.87 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.150
Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

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

Bachenbülach, 24. 9. 2015
Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 24. 9. 2015
Schweizerische Zentrale
Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer





ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Fenster Nauer AG
Weberrütistrasse 2
8833 Sarnstagen

Produkt Nauer M32
Glastyp TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4
Reg.-Nr. 0294-0202

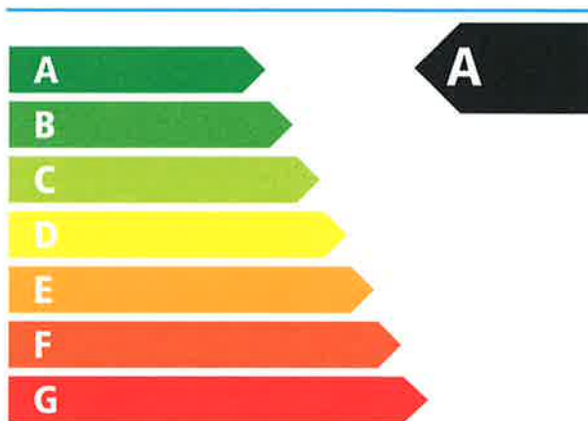
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 44 mm
oben 44 mm
unten 98 mm
Mittelpartie 112 mm
Glasanteil 76.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.276 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse E1050
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4
Glas U_g 0.7 W/m²K
g-Wert 67 %
Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.95 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.073
Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

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

Bachenbülach, 24. 9. 2015
Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 24. 9. 2015
Schweizerische Zentrale
Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Fenster Nauer AG
Weberrütistrasse 2
8833 Sarnstagen

Produkt Nauer M32
Glastyp TRIII E 4/16/4/16/4
Reg.-Nr. 0294-0203

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

Rahmen in Projektion
seitlich 44 mm
oben 44 mm
unten 98 mm
Mittelpartie 112 mm
Glasanteil 76.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.276 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse E1050
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ TRIII E 4/16/4/16/4
Glas U_g 0.6 W/m²K
g-Wert 62 %
Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.87 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.073
Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

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

Bachenbülach, 24. 9. 2015
Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 24. 9. 2015
Schweizerische Zentrale
Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Fenster Nauer AG
Weberrütistrasse 2
8833 Sarnstagen

Produkt Nauer M32
Glastyp TRIII E 4/14/4/14/4
Reg.-Nr. 0294-0204

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

Rahmen in Projektion
seitlich 44 mm
oben 44 mm
unten 98 mm
Mittelpartie 112 mm
Glasanteil 76.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.276 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse E1050
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ TRIII E 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 0.95 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) 0.003
Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

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

Bachenbülach, 24. 9. 2015
Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 24. 9. 2015
Schweizerische Zentrale
Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future



SZFF
CSFF



ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Fenster Nauer AG
Weberrütistrasse 2
8833 Sarnstagen

Produkt Nauer M32
Glastyp ZERO Eplus 4/16/4/16/4
Reg.-Nr. 0294-0205

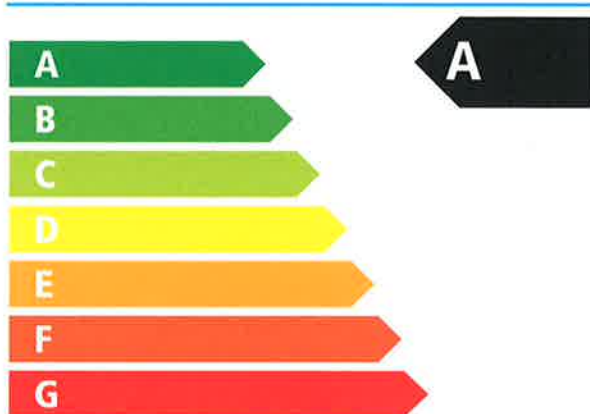
Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion
seitlich 44 mm
oben 44 mm
unten 98 mm
Mittelpartie 112 mm
Glasanteil 76.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.276 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse E1050
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ ZERO Eplus 4/16/4/16/4
Glas U_g 0.5 W/m²K
g-Wert 53 %
Glasrand Ψ_g 0.030 W/mK



FENSTER

U-Wert U_w 0.80 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) -0.012
Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

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

Bachenbülach, 24. 9. 2015
Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 24. 9. 2015
Schweizerische Zentrale
Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer





ENERGIEETIKETTE FENSTER

Hersteller Fenster Nauer AG
Weberrütistrasse 2
8833 Sarnstagen

Produkt Nauer M32
Glastyp Zero Eplus 4/14/4/14/4
Reg.-Nr. 0294-0206

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

Rahmen in Projektion
seitlich 44 mm
oben 44 mm
unten 98 mm
Mittelpartie 112 mm
Glasanteil 76.3 %

Systemangaben
U-Wert Rahmen U_f 1.276 W/m²K
Schlagregendichtheit Klasse E1050
Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ Zero Eplus 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 0.87 W/m²K

Energieeffizienz $U_{w,eq}$ (W/m²K) 0.064
Energieäquivalenter U-Wert

Die Angaben wurden durch die Fachkommission geprüft.

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

Bachenbülach, 24. 9. 2015
Schweizerischer Fachverband
Fenster- und Fassadenbranche FFF

Geschäftsführer

Dietikon, 24. 9. 2015
Schweizerische Zentrale
Fenster- und Fassaden SZFF

Geschäftsführer

Kompetent für Fenster
www.fff.ch



look out to the future

