

Hersteller Fenster Nauer AG

Weberrütistrasse 2

8833 Sarnstagern

Nauer M5 **Produkt**

TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4 Glastyp

Reg.-Nr. 0294-0101 Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 × 1,15 m

Rahmen in Projektion

seitlich 48 mm oben 48 mm 91 mm unten

113 mm Mittelpartie Glasanteil 76.1%

Systemangaben U-Wert Rahmen U_f 1.251 W/m²K Schlagregendichtheit Klasse E1200

Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4 Тур

Glas 0.6 W/m2K

g-Wert 67 %

Glasrand Ψ_g 0.029 W/mK

A B G

FENSTER

U-Wert U_{w}

0.87 W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) -0,154

Energieäguivalenter 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







Hersteller Fenster Nauer AG

Weberrütistrasse 2

8833 Sarnstagern

Produkt

Nauer M5

Glastyp

TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4

Reg.-Nr.

0294-0102

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

Rahmen in Projektion

seitlich 48 mm oben 48 mm unten 91 mm

Mittelpartie 113 mm Glasanteil 76.1%

Systemangaben

U-Wert Rahmen Uf 1.251 W/m²K Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit

Klasse E1200 Klasse 4

GLAS

TRIII E Eurowhite 4/16/4/16/4 Тур Glas 0.7 W/m²K Ug

g-Wert

67 %

Glasrand $\Psi_{\mathbf{q}}$ 0.029 W/mK



FENSTER

U-Wert

 U_{w} 0.94W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) -0,078

Energieäguivalenter 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







Hersteller Fenster Nauer AG

Weberrütistrasse 2

8833 Sarnstagern

Produkt

Nauer M5

Glastyp

TRIII E 4/16/4/16/4

Reg.-Nr.

0294-0103

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

Rahmen in Projektion

seitlich

Systemangaben 48 mm

oben 48 mm unten

Mittelpartie Glasanteil 76.1% U-Wert Rahmen Uf Schlagregendichtheit

1.251 W/m²K Klasse E1200

Luftdurchlässigkeit 91 mm 113 mm

Klasse 4

GLAS

Тур

TRIII E 4/16/4/16/4

Glas

Ug

0.6 W/m2K

g-Wert

62 %

Glasrand Ψ_{q} 0.029 W/mK



FENSTER

U-Wert

 U_{w} $0.87 \, W/m^2 K$

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) -0,078

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







Hersteller Fenster Nauer AG

Weberrütistrasse 2

8833 Sarnstagern

Produkt Nauer M5

Glastyp TRIII E 4/16/4/16/4

Reg.-Nr. 0294-0104

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

Rahmen in Projektion

seitlich 48 mm oben 48 mm unten 91 mm Mittelpartie 113 mm

76.1 %

Glasanteil

Systemangaben U-Wert Rahmen U_f

U-Wert Rahmen U_f 1.251W/m²K Schlagregendichtheit Klasse E1200 Luftdurchlässigkeit Klasse 4

GLAS

Typ TRIII E 4/16/4/16/4

 $\begin{array}{ccc} \hbox{Glas} & \hbox{U}_g & \hbox{0.7 W/m}^2 \hbox{K} \\ \hbox{g-Wert} & \hbox{62 \%} \end{array}$

Glasrand Ψ_g 0.029 W/mK

A B C D E F G

FENSTER

U-Wert

Uw 0.94W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) -0.002

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









Hersteller Fenster Nauer AG

Weberrütistrasse 2

8833 Sarnstagern

Produkt

Nauer M5

Glastyp

ZERO Eplus 4/16/4/16/4

Reg.-Nr.

0294-0105

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

Rahmen in Projektion

seitlich 48 mm 48 mm oben

91 mm

unten Mittelpartie

113 mm Glasanteil 76.1%

Systemangaben U-Wert Rahmen U_f

Schlagregendichtheit Luftdurchlässigkeit

1.251 W/m²K Klasse E1200

Klasse 4

GLAS

Тур ZERO Eplus 4/16/4/16/4

Glas

0.5 W/m²K

g-Wert

53 %

Glasrand Ψ_{g} 0.029 W/mK



FENSTER

U-Wert

 U_{w} 0.79W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) -0.017

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





Hersteller Fenster Nauer AG

Weberrütistrasse 2

8833 Sarnstagern

Produkt Nauer M5

Zero Eplus 4/14/4/14/4 Glastyp

Reg.-Nr. 0294-0106 Angaben zum Produkt für Referenzfenster 1,55 x 1,15 m

Rahmen in Projektion Systemangaben

seitlich 48 mm 48 mm oben 91 mm unten

Mittelpartie 113 mm Glasanteil 76.1%

U-Wert Rahmen U_f 1.251 W/m²K Schlagregendichtheit Klasse E1200 Luftdurchlässigkeit

Klasse 4

GLAS

Тур Zero Eplus 4/14/4/14/4

Glas 0.6 W/m2K

g-Wert 53 % Glasrand Ψ_g 0.029 W/mK

A B G

FENSTER

U-Wert

 U_{w} 0.87 W/m2K

Energieeffizienz U_{w,eq} (W/m²K) 0.059

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



