

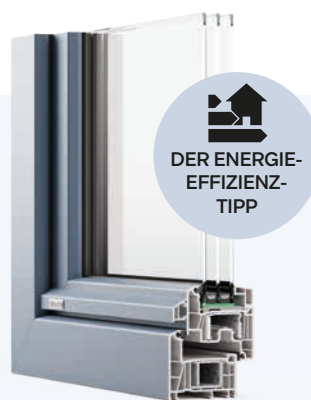
WERU FENSTERSYSTEME IM VERGLEICH: TOP-LEISTUNGEN, DIE IMMER PASSEN.

weru

ZUKUNFT. ZUHAUSE. LEBEN.



WERU CASTELLO



WERU CALIDO



WERU IMPREO



WERU IMPREO-top

Material	PVC	PVC/PVC	GFK/PVC	ALU/GFK/PVC
Bautiefe (mm)	70	80	80	80
Dichtigkeit	★★★★★ Anschlagdichtung	★★★★★ Anschlagdichtung	★★★★★ Mitteldichtung	★★★★★ Mitteldichtung
Maximale Flügelgröße Fenster ¹	1.500 x 1.400 mm	1.600 x 1.700 mm	1.700 x 2.700 mm	1.600 x 2.650 mm
Maximale Flügelgröße Balkontüren ¹	1.200 x 2.500 mm	1.300 x 2.500 mm	1.700 x 2.700 mm	1.600 x 2.650 mm
Wärmedämmung U _w bis zu ²	★★★★ 0,92 (m ² K)	★★★★★ 0,77 (m ² K)	★★★★★ 0,69 W/(m ² K)	★★★★★ 0,69 W/(m ² K)
Sicherheit bis RC2	☑	☑	☑	☑
Schallschutz bis zu	🔊🔊🔊 44 dB	🔊🔊🔊🔊 47 dB	🔊🔊🔊🔊 48 dB	🔊🔊🔊🔊 48 dB
Nachhaltigkeit Rezyklatanteil	🌿🌿🌿 mind. 40%	🌿🌿🌿🌿 mind. 40%	🌿🌿🌿🌿 bis 75%	🌿🌿🌿🌿 bis 75%
Lightglas	☑	☑	☑	☑
Witterungsbeständigkeit	☁☁☁☁	☁☁☁☁☁	☁☁☁☁☁	☁☁☁☁☁☁☁☁ (Alu-Schale)
Flächenbündiges Design			☑	☑
Pflegeleichtigkeit	💧💧💧	💧💧💧💧	💧💧💧💧	💧💧💧💧
Stabilität	🏠🏠🏠	🏠🏠🏠🏠	🏠🏠🏠🏠	🏠🏠🏠🏠
Nullbarriereschwelle		☑	☑	☑

¹ Flügel normal

² bei Standardabmessung 1,23 x 1,48 m gemäß Produktnorm EN 14351-1 (ift Rosenheim), (WERU CASTELLO: Rahmen schmal und Flügel normal, PrimaTherm Verglasung. WERU CALIDO: Rahmen normal, Flügel normal, SupraTherm Verglasung. WERU IMPREO und IMPREO-top: Rahmen normal, Flügel schmal, mit Low-E-Folie, SupraTherm Verglasung.

EINE HOMMAGE AN DAS LICHT.

Wohnraum, der sich
von Grenzen löst.

Die Zukunft der
Fenstersysteme:
IMPREO und CALIDO.

weru

ZUKUNFT. ZUHAUSE. LEBEN.

