

# WERU CALIDO - DAS ENERGIEEFFIZIENTE MULTITALENT FÜR MEHR WOHNKOMFORT.

**TOP-  
NEU-  
ENTWICKLUNG**



## **DESIGN, ABGESTIMMT UND INTELLIGENT**

Die High Definition Oberfläche ist extrem glatt und geschlossen. Damit ist es Schmutzpartikeln nahezu unmöglich, sich am Material festzusetzen. Die Folge: weniger Reinigungsaufwand, langlebigeres Material und viele Jahre Farbechtheit. Als stimmiger Nachfolger von AFINO setzt auch CALIDO auf ein vollumfängliches Sortiment, das immer passend ist. Folgekäufe von Kunden sind durch das einheitliche Design kundenfreundlich realisierbar.

## **NACHHALTIGKEIT**

Über 40% Rezyklatanteil, weniger Material bei gleichzeitig hervorragenden Energieeffizienzeigenschaften - CALIDO bringt Bestnoten. Im Rahmen des eigenen Rückführungskreislaufes über die DEKURA wird die beständig hohe Qualität der PVC-Materialien sichergestellt. So entstehen aus alten Fenstern ausschließlich neue Fenster in herausragender Materialqualität.

CALIDO ist der moderne, grund-erneuerte Nachfolger von AFINO.

Die Kombination aus einzigartigem Profil, innovativer EPDM-Dichtung und 3-fach-Verglasung sorgt für beste Wärmedämmeigenschaften.

## **STABILITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT OHNE KOMPROMISSE**

Weniger Material mit besseren Werten. Das funktioniert mit WERU CALIDO. Mit der perfektionierten Bautiefe von 80 mm passt das System nicht nur hervorragend zum Neubau, auch in der Sanierung bringt es mit seinen Eigenschaften viele Vorteile. Mit CALIDO verlassen wir uns auf die gelernten Werte wie umlaufende Stahlarmierung, beste Sicherheitsausstattung, deutsche Markenlieferanten bei Beschlägen und Griffen.

## **FÖRDERFÄHIG ABER SICHER**

Fenster müssen ohne Wenn und Aber den gängigen Förderansprüchen genügen. WERU CALIDO ist nicht nur wirtschaftlich beim Kauf eine clevere Entscheidung, die Einsparungen durch staatliche Rückzahlungen rechnen sich ebenso wie die jährliche Heizkostensparnis durch top gedämmte Fenster.

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Bautiefe:</b>	80 mm
<b>Flügelgrößen bis zu:</b>	1300 x 2500 mm (normaler Flügel) 1300 x 2500 mm (breiter Flügel)
<b>Profilsansicht:</b>	flächenversetzt
<b>Dichtung:</b>	eingezogene EPDM-Anschlagdichtung
<b>Energieeffizienz:</b>	bis $U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$
<b>Schalldämmung <math>R_w</math>:</b>	bis $R_{w,p} 46 \text{ dB}$
<b>Einbruchhemmung:</b>	bis Klasse RC 2
<b>Windwiderstand</b>	bis Klasse B5/C5
<b>Schlagregendichtigkeit:</b>	bis Klasse 9A
<b>Luftdurchlässigkeit:</b>	bis Klasse 4
<b>maximale Scheibenstärke:</b>	52 mm

## PROFILE

- zwei Rahmenprofile (BN/BB)
- Rahmen Ausgleichprofil
- zwei Pfostenprofile (B, C)
- vier Flügelprofile (S, N, B, B n.a.ö.)
- Stulp Y, X, O
- zwei Sprossenprofile (S, B)
- Glasleistensortiment 2 mm Sprünge
- umfangreiches Sortiment an Zusatzprofilen, Verbreiterungen und Sohlbankprofilen
- im Standard geschlossene Glasleistennut, auch bei den Pfosten

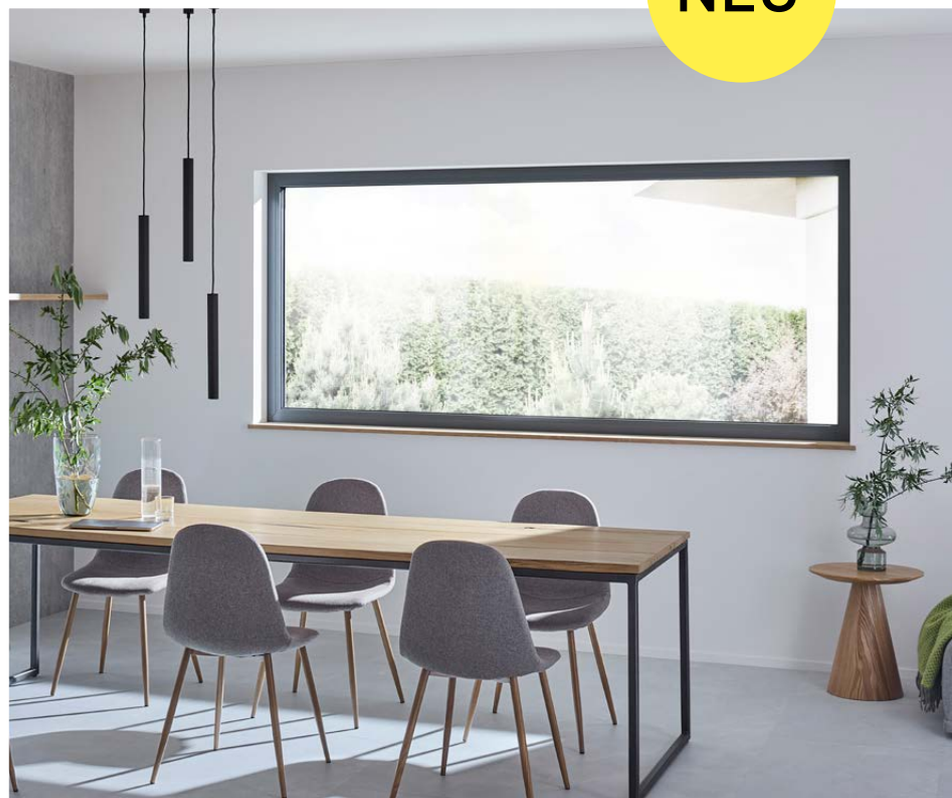
NEU

## AUSFÜHRUNGEN

- ein- und mehrflügelige Fenster
- ein- und mehrflügelige Balkontüren
- abschließbare Balkontüren
- Parallel-Abstell-Schiebefenster/-tür
- Hebeschiebetür (WERU ALEGRA)
- Schräg- und Rundbogenfenster

## SCHWELLEN

- Standardschwelle (bis 2 cm)
- Nullbarriereschwelle (0 mm)



Ein Unternehmen der DOVISTA-Gruppe. **DOVISTA**<sup>®</sup>  
windows and doors

© WERU GmbH. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Die Darstellung und Beschreibung der Produkte in den Prospekten haben lediglich indikativen Wert. Abbildungen teilweise mit kostenpflichtiger Sonderausstattung. Drucktechnische Abweichungen von Farben, Oberflächen, Materialien und Gläsern sind möglich. Lassen Sie sich die Produktmuster in Ihrem Fachbetrieb zeigen. Sämtliche in diesem Prospekt gezeigten technischen Funktionen, Bauformen und Konfigurationen sind mögliche Ausstattungsbeispiele. Maßgebend für die Konfiguration und Kalkulation ist ausschließlich das Angebot Ihres Fachhändlers. Stand 07/24