

ACO Leibungsfenster für den Keller

Von ACO



© Tammy Hanratty

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Neubau orientieren sich an gültigen und künftigen Dämmstandards, als Standard- oder Passivhaus-Version sowie als einbruchhemmende Variante und gesichert gegen eindringendes Wasser. ACO Therm® 3.0 wärmegedämmte Leibungsfenster eignen sich für die Mauerwerksbauweise, Schüttbauweise oder den Einsatz im Betonfertigteilwerk.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller

Aus der Serie ACO Leibungsfenster für den Keller von ACO



ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Neubau orientieren sich an gültigen und künftigen Dämmstandards, als Standard- oder Passivhaus-Version sowie als einbruchhemmende Variante und gesichert gegen eindringendes Wasser. ACO Therm® 3.0 wärmegedämmte Leibungsfenster eignen sich für die Mauerwerksbauweise, Schüttbauweise oder den Einsatz im Betonfertigteilwerk.

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller

Aus der Serie ACO Leibungsfenster für den Keller von ACO

Übersicht ACO Therm® 3.0 wärmegedämmte Leibungsfenster

Wärmegedämmtes Leibungsfenster ACO Therm® 3.0



Mit dem ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller erfüllt ACO die Anforderungen der EnEV 2014: standardmäßige 3-fach Verglasung, 4-Kammer-Kunststoffflügel, 5-Kammer-Kunststoffblendrahmen, Thermoankern, Profiltiefe 82 mm. Die Gesamtkonstruktion erreicht einen U_w -Wert von 0,83 W/(m²K).

Neben dem Standardfenster sind weitere Modelle verfügbar: passivhaustauglich mit zusätzlicher Kerndämmung, einbruchhemmend, hochwassererdicht*, Sanierungsfenster HWD-S plus und Großformate.

[Weitere Informationen Leibungsfenster ACO Therm® 3.0](#)

Weitere ACO Kellerfenster



ACO Therm® 3.0 PHT

ACO Therm® 3.0 PHT (für energieeffizientes Bauen)

- Geeignet für KfW-geförderte Gebäude und Passivhäuser durch zusätzliche Kerndämmung
- U_g -Wert = 0,6 W/(m²K)
- U_w -Wert = 0,73 W/(m²K)
- F_{RSI} -Wert = 0,80 W/(m²K)
- Geprüft durch das ift-Rosenheim (Prüfbericht 22-001807-PR02 einsehbar unter: <https://www.aco.de/downloads/zulassungen-und-zertifikate>)

[Weitere Informationen Leibungsfenster ACO Therm® 3.0](#)

* 24 Std. wassererdicht und hochwasserbeständig gemäß der Richtlinie FE-07/01 „hochwasserbeständige Fenster und Türen“ des ift Rosenheim. Prüfbericht 14-002562-PR01 einsehbar unter <https://www.aco.de/downloads/zulassungen-und-zertifikate>

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller

Aus der Serie ACO Leibungsfenster für den Keller von ACO



ACO Therm® 3.0 RC2 (einbruchhemmend)

ACO Therm® 3.0 RC2 (einbruchhemmend)

- einbruchhemmende P4A VSG-Verglasung und abschließbare Grifffolie
- Mit RC2 Beschlag
- U_g -Wert = 0,8 W/(m²K)
- U_w -Wert = 1,0 W/(m²K)

[Weitere Informationen Leibungsfenster ACO Therm® 3.0 einbruchhemmend](#)



ACO Therm® 3.0 HWD (hochwasserdicht*)

ACO Therm® 3.0 HWD (hochwasserdicht)*

- abschließbare Grifffolie
- geprüft für Einbau in WU-Beton
- U_g -Wert = 0,8 W/(m²K)
- U_w -Wert = 1,0 W/(m²K)

[Weitere Informationen Leibungsfenster ACO Therm® 3.0 hochwasserdicht*](#)



ACO Therm® 3.0 HWD-S plus

ACO Therm® 3.0 HWD-S plus

- Hochwasserdichtes* Kellerfenster zum Nachrüsten
- Sanierung oder Nachrüstlösung im Bestand
- basiert auf dem ACO Therm® 3.0 HWD Fenster
- umlaufende EPDM-Manschette
- U_g -Wert = 0,8 W/(m²K)
- U_w -Wert = 1,0 W/(m²K)

[Weitere Informationen Sanierungsfenster ACO Therm® 3.0 HWD-S plus](#)

Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller

Aus der Serie ACO Leibungsfenster für den Keller von ACO



ACO Therm® 3.0 Großformate

ACO Therm® 3.0 Großformate

- Großformate für besonders viel Lichteinfall. Gut geeignet für die Anwendung mit ACO Großlichtschächten oder in Lichthöfen.
- Stehende Formate für modernes Hausdesign
- Ausführung DIN-links/DIN-rechts.
- U_g -Wert = 0,60 W/(m²K)
- U_w -Wert = 0,86 W/(m²K)
- fRSI-Wert = 0,77 W/(m²K)

[Weitere Informationen Leibungsfenster ACO Therm® 3.0 Großformate](#)

A screenshot of a website interface for 'BauNetz Wissen'. The header 'BauNetz Wissen' is in blue with a 3D cube icon. Below it is a red navigation bar with the text 'Wasserkreislauf' and a dropdown arrow. The main content area is white and contains text about flood-resistant basement windows.

Weitere Informationen zu den hochwasserbeständigen Kellerfenstern sind hier zu finden: [Baunetz Wissen Wasserkreislauf](#)

ACO GmbH

Absender

Am Ahlmannkai
24782 Büdelsdorf
Deutschland

Tel. +49 4331 354-700, Fax +49 4331 354-358
kundencenter@aco.com, www.aco.de

Datum:

Per Fax Per Brief Für meine Notizen

- Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.
- Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „ACO Leibungsfenster für den Keller“

Mitteilung: