

## ACO Leibungsfenster für den Keller

Von ACO



ACO GmbH  
Am Ahlmannkai  
24782 Büdelsdorf  
Deutschland

Tel.: +49 4331 354-700  
Fax: +49 4331 354-358

kundencenter@aco.com  
www.aco.de



© 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 wärmegeämmte Leibungsfenster eignen sich für die Mauerwerksbauweise, Schüttbauweise oder den Einsatz im Betonfertigteilwerk.

## 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 wärmegeämmte Leibungsfenster eignen sich für die Mauerwerksbauweise, Schüttbauweise oder den Einsatz im Betonfertigteilwerk.

## ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller

Aus der Serie ACO Leibungsfenster für den Keller von ACO

### Teil 1: Übersicht ACO Therm® 3.0 wärmegeämmte Leibungsfenster

#### Wärmegeämmtes 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, Thermbank, Profiltiefe 82 mm. Die Gesamtkonstruktion erreicht einen  $U_w$ -Wert von  $0,83 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Neben dem Standardfenster sind weitere Modelle verfügbar: passivhaustauglich mit zusätzlicher Kerndämmung, einbruchhemmend, hochwasserdicht<sup>1)</sup>, 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 =  $0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- $U_w$ -Wert =  $0,73 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- $F_{RSI}$ -Wert =  $0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- 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](#)

<sup>1)</sup> 24 Std. wasserdicht 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>

## 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 Griffolive
- Mit RC2 Beschlag
- $U_g$ -Wert = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K)
- $U_w$ -Wert = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)

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



ACO Therm® 3.0 HWD (hochwasserdicht\*)

### ACO Therm® 3.0 HWD (hochwasserdicht\*)<sup>1)</sup>

- abschließbare Griffolive
- geprüft für Einbau in WU-Beton
- $U_g$ -Wert = 0,8 W/(m<sup>2</sup>K)
- $U_w$ -Wert = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)

[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/(m<sup>2</sup>K)
- $U_w$ -Wert = 1,0 W/(m<sup>2</sup>K)

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

## ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster für den Keller

Aus der Serie ACO Leibungsfenster für den Keller von ACO



### 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/(m<sup>2</sup>K)
- $U_w$ -Wert = 0,86 W/(m<sup>2</sup>K)
- fRSI-Wert = 0,77 W/(m<sup>2</sup>K)

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

ACO Therm® 3.0 Großformate



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](mailto:kundencenter@aco.com), [www.aco.de](http://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: