

## 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 wärmegeädämmte 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 wärmegeädämmte 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

### Übersicht ACO Therm® 3.0 wärmedämmte Leibungsfenster

#### Wärmedämmtes 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  $0,83 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ . Neben dem Standardfenster sind weitere Modelle verfügbar: passivhaustauglich mit zusätzlicher Kerndämmung, einbruchhemmend, hochwasserdicht<sup>\*)</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 =  $0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- $U_w$ -Wert =  $0,73 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- $F_{RSI}$ -Wert =  $0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- 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>\*)</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 (eintruchhemmend)

### ACO Therm® 3.0 RC2 (eintruchhemmend)

- einbruchhemmende P4A VSG-Verglasung und abschließbare Griffolive
- 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 Griffolive
- 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](#)

## 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/(m²K)
- $U_w$ -Wert = 0,86 W/(m²K)
- fRSI-Wert = 0,77 W/(m²K)

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: