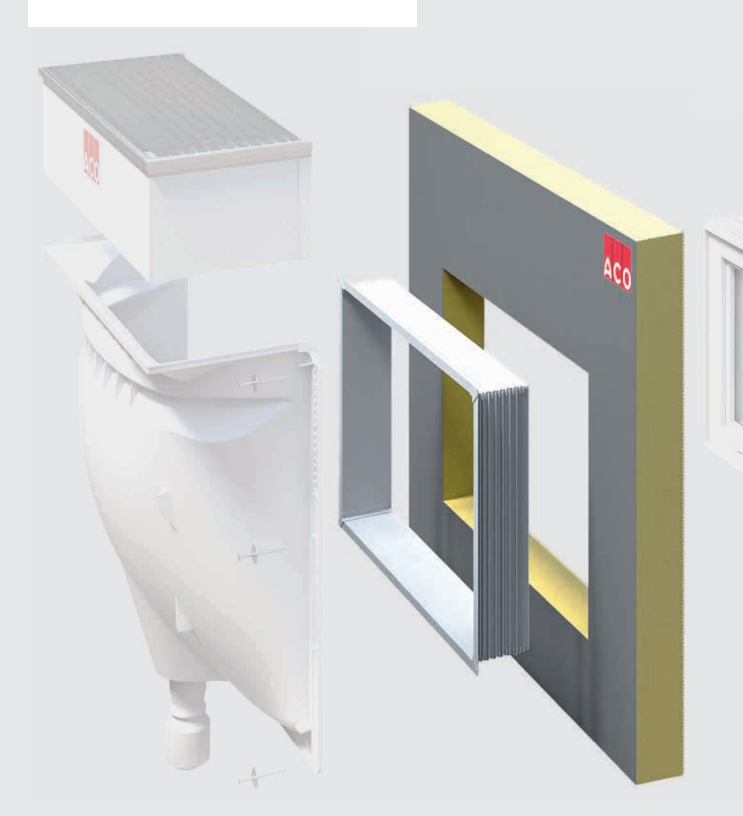


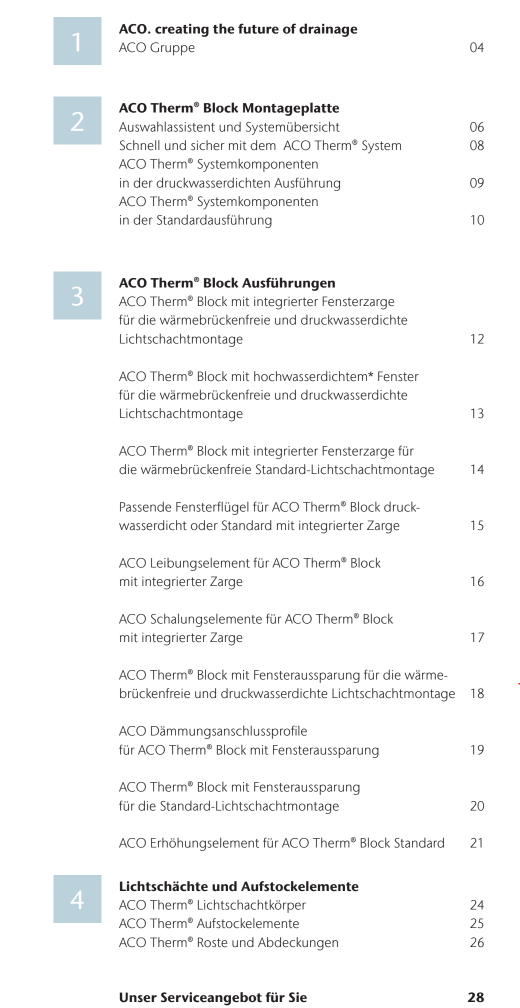
flexibel, oberflächenfertig und wärmebrückenfrei



# ACO Therm® Block Montageplatten

ACO Therm® Block mit Dämmungsanschlussprofil bedient die Schnittstellen zum Kellerfenster und Lichtschacht. Neben hervorragenden Dämmeigenschaften steht die kosten- und zeitsparende Anbindung im Vordergrund.







# ACO. creating

## the future of drainage

### Die weltweite ACO Gruppe. Auf eine starke Familie ist Verlass.

Die ACO Gruppe gehört zu den Weltmarktführern in der Entwässerungstechnik. Der Klimawandel stellt uns vor die Herausforderung, mit innovativen Lösungen auf die neuen Umwelteinflüsse zu reagieren. Mit einem ganzheitlichen Ansatz steht ACO für professionelle Entwässerung, wirtschaftliche Reinigung und kontrollierte Ableitung bzw. Wiederverwendung von Wasser. Die Produkte umfassen unter anderem Entwässerungsrinnen und Abläufe, Öl- und Fettabscheideranlagen, Rückstausysteme und Pumpen sowie druckwasserdichte Kellerfenster und Lichtschächte.

Das Familienunternehmen mit Stammsitz in Rendsburg/ Büdelsdorf wurde 1946 auf dem Gelände der Carlshütte gegründet, des ersten Industrieunternehmens in Schleswig-Holstein. Die Innovationskraft der ACO Gruppe entsteht aus intensiver Entwicklung und Forschung und aus der Kompetenz in der Verarbeitung von Polymerbeton, Kunststoff, Gusseisen, Edelstahl und Stahlbeton.

# ACO. Systemlösungen für Keller und Haus, Hof und Garten.

Zunehmend extreme Wetterereignisse erfordern immer komplexere Entwässerungskonzepte. Hierfür schafft ACO kluge Systemlösungen, die in beide Richtungen funktionieren: Sie schützen die Menschen vor dem Wasser – und umgekehrt. Jedes ACO Produkt sichert innerhalb der ACO Systemkette den Weg des Wassers mit dem Ziel, es ökologisch und ökonomisch sinnvoll weiterverwerten zu können.

www.aco.at





ACO Österreich in Baden/Wien

# 5.000

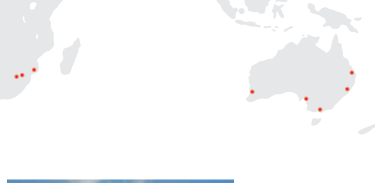
Mitarbeiter in mehr als 44 Ländern (Europa, Nordund Südamerika, Asien, Australien, Afrika)

# 900 Mio.

Euro Umsatz in 2019

**35** 

Produktionsstandorte in 18 Ländern





ACO Österreich in Baden/Wien

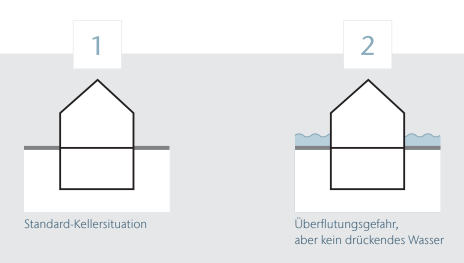
#### Geschäftsführer ACO Österreich Dr. Ernst Strasser, MBA





# Kellersituation und geografische Lage. Was rät Ihnen der Auswahlassistent?

Die Kombination von ACO Therm® Leibungskellerfenster, Montageplatte und Lichtschacht ist für die Standardmontage und für die druckwasserdichte Lichtschachtmontage möglich.



Fenster integriert in Montageplatte





- ACO Therm® Lichtschacht
- ACO Therm® Block Standard mit integriertem ACO Therm® Fenster
- ACO Schalungselement oder ACO Leibungselement in der Kellerwand



- ACO Therm® Lichtschacht druckwasserdicht montiert
- ACO Therm® Block druckwasserdicht mit integriertem hochwasserdichtem\*
   ACO Therm® Fenster
- ACO Schalungselement oder
   ACO Leibungselement in der Kellerwand

Fenster in der Kellerwand

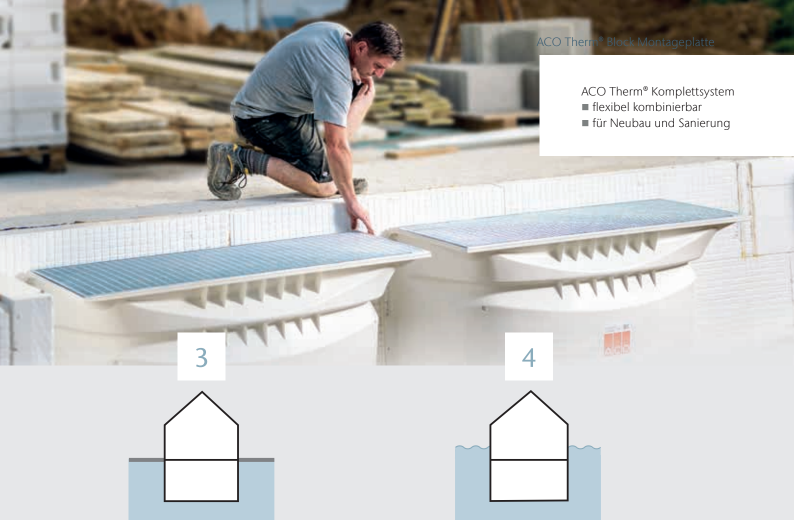




- ACO Therm® Lichtschacht
- ACO Therm® Block Standard mit Fensteraussparung
- ACO Therm® Fenster in der Kellerwand



- ACO Therm® Lichtschacht druckwasserdicht montiert
- ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Fensteraussparung
- hochwasserdichtes\* ACO Therm® Fenster in der Kellerwand



drückendes Wasser



- ACO Therm® Lichtschacht druckwasserdicht montiert
- ACO Therm® Block druckwasserdicht mit integriertem ACO Therm® Fenster Standardausführung
- ACO Schalungselement oder ACO Leibungselement in der Kellerwand



Überflutungsgefahr

- ACO Therm® Lichtschacht druckwasserdicht montiert
- ACO Therm® Block druckwasserdicht mit integriertem hochwasserdichtem\* ACO Therm® Fenster
- ACO Schalungselement oder ACO Leibungselement in der Kellerwand



- ACO Therm® Lichtschacht druckwasserdicht montiert
- ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Fensteraussparung
- ACO Therm® Fenster in der Kellerwand

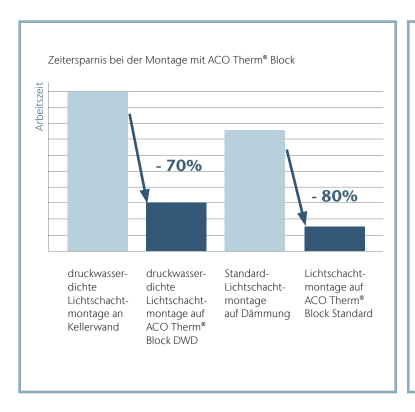


- ACO Therm® Lichtschacht druckwasserdicht montiert
- ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Fensteraussparung
- hochwasserdichtes\* ACO Therm® Fenster in der Kellerwand

Mit dem ACO Therm® Kellersystem kann viel Zeit auf der Baustelle gewonnen werden – denn Zeit ist Geld. Lichtschacht, Therm Block und Leibungskellerfenster sind optimal aufeinander abgestimmt.

# bis zu 80 % Zeitersparnis gegenüber der





Vorteile Montageplatte

- flexible Lichtschachtpositionierung, keine starren Befestigungspunkte
- fertige Oberfläche kein aufwendiges Verputzen im Lichtschacht und keine Gefahr von Frost- und Wasserschäden am Putz
- wärmebrückenfreie und bohrlose Lichtschachtmontage in den im Therm Block befindlichen Montagekern – keine Bohrungen in die Kellerwand und keine Gefahr, auf Bewehrungseisen zu stoßen
- klar definierte und einfach zu bearbeitende Abdichtungsbereiche – Vermeidung von Fehlstellen
- alle Arbeitsschritte am Therm Block innerhalb eines Arbeitstages – längere Trocknungszeiten > 24 h nicht erforderlich
- fertige und zum Kellerfenster passende Aussparungen im Therm Block – kein aufwendiges Anarbeiten der Perimeterdämmung rund um das Kellerfenster

Die schnelle bohrlose Lichtschachtmontage, das einfache Anarbeiten der Perimeterdämmung und vor allem das Entfallen der Verputzerarbeiten im Lichtschachtinneren führen zu großen Zeitersparnissen.

So sind Sie mit der Lichtschachtmontage auf ACO Therm® Block Standard gegenüber der herkömmlichen Lichtschachtmontage auf Perimeterdämmung um ca. 80% schneller.

Bei der druckwasserdichten Lichtschacht- montage auf ACO Therm® Block verringern Sie die Montagezeit um bis zu 70% gegenüber der herkömmlichen Montage direkt an der Kellerwand und dem Anarbeiten der Dämmung.

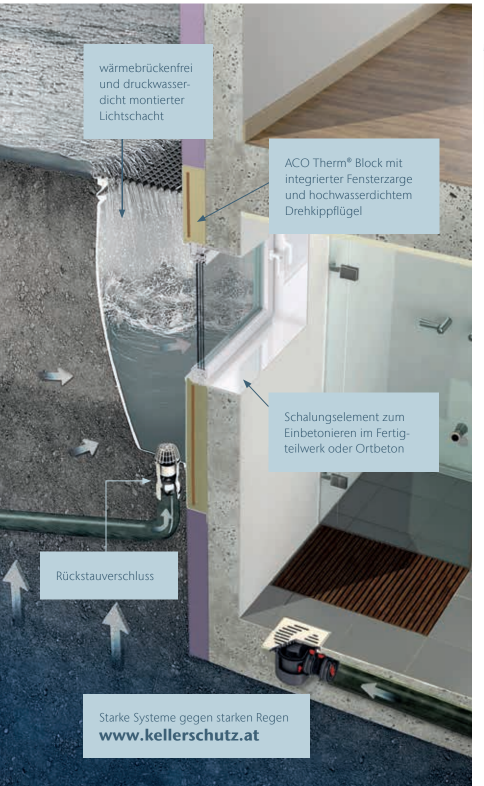
Alle Arbeiten mit und am ACO Therm® Block können innerhalb eines Arbeitstages erledigt werden.

# ACO Therm® Systemkomponenten in der druckwasserdichten Ausführung

Werte sicher schützen:

ACO bietet sicheren Schutz für Ihren Keller und somit für Ihre Wertgegenstände. Das Kellerschutzsystem, bestehend aus dem ACO Therm® Block mit integriertem, hochwasser-

dichtem\* Fenster, druckwasserdicht montiertem ACO Therm® Lichtschacht sowie der ACO Lichtschachtentwässerung und ACO Rückstausicherungen, sorgt für helle, trockene und warme Kellerräume.





ACO Therm® Block DWD mit integriertem ACO Therm® Fenster Standardausführung



ACO Therm® Block DWD mit integriertem hochwasserdichtem\* ACO Therm® Fenster



ACO Therm® Block DWD mit Fensteraussparung für ACO Therm® Fenster in der Kellerwand (wahlweise in Standard- oder hochwasserdichter\* Ausführung)

\*24-Std.-Test gem. ift-Richtlinie FE-07/01, Prüfbericht 14-002562-PR01, einsehbar unter: www.aco.at/downloads/leistungserklaerungen-undzertifikate/

# ACO Therm<sup>®</sup> Systemkomponenten in der Standardausführung

### 1 ACO Therm<sup>®</sup> 3.0 Leibungskellerfenster

Durch schlecht gedämmte Fenster entweicht ein großer Teil der Wärme eines Hauses. Mit seinem 4-Kammer-Kunststoffflügel, dem 5-Kammer-Kunststoffblendrahmen mit Thermbank und der Profiltiefe von 82 mm erreicht es einen Wärmedurchgangskoeffizienten auf Wohnraumfensterniveau.

Eine zusätzliche Kerndämmung macht das ACO Therm® 3.0 fit für Passivhäuser.

Gute Dämmwerte des Fensterprofils ermöglichen die Montage ohne zusätzliche Dämmung im Leibungsbereich.

Die integrierte Fenster- und Sohlbank mit Betonverkrallung lassen die zeitsparende Verarbeitung und vorbereitete Anschlüsse für Perimeterdämmung und andere Wandbeläge zu.

#### Ausführung Standardfenster

- Standard Fenster Ug =  $0.6 \text{ W/(m}^2\text{K})$ , Uw =  $0.83 \text{ W/(m}^2\text{K})$
- ACO Wärmebrückenkatalog, in dem Anschlussdetails gezeigt werden – zum Download unter www.aco.at
- mit zeitgemäßer 3-fach Verglasung
- größtmögliche Glasfläche für optimalen Lichteinfall, verstärkt durch reinweißen ACO Therm Lichtschacht
- optimale Wärmedämmung durch 82 mm Bautiefe

### 2 ACO Therm® Block Montageplatte mit Dämmungsanschlussprofil

Mit der ACO Therm® Montageplatte Therm Block wird die Schnittstelle rund um das Kellerfenster und den Lichtschacht zu einer sauber abgestimmten Einheit und einer Zusammenfassung von Gewerken in einer Hand. Die Montageplatte ACO Therm® Block aus hochdämmendem PUR-Schaum wird passend zum ACO Therm® Leibungsfenster ohne Verschraubungen auf die Wand geklebt, so dass keine Wärmebrücken entstehen. Durch den integrierten Montagekern der PUR-Schaumplatte kann der ACO Therm® Lichtschacht zeitsparend, kraftsparend und wärmebrückenfrei mit Tellerkopfschrauben einfach montiert werden und sorgt so für optimale Wärmedämmung.

Dank der Kunststoffoberfläche entfallen die Arbeitsschritte Verputzen und Streichen. Zusätzlich werden Kosten und Zeit durch das erheblich vereinfachte Anarbeiten der Perimeterdämmung eingespart.

Der ACO Therm® Block ist auch mit Fenster in der Dämmebene erhältlich.

#### ACO Therm® Block Standard mit Fensteraussparung

- Dämmstärken Standard 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200 mm
- Plattengrößen 1230 x 1100, 1230 x 1400 und 1500 x 1400 mm (drehbar durch durchgängigen Montagekern)
- wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage
- frei positionierbarer Lichtschacht
- fertige Oberfläche
- Verputzen und Streichen im Lichtschacht entfällt
- Wärmeleitwert 0,025 W/(mK)

#### 3 ACO Therm<sup>®</sup> Lichtschacht

Der ACO Therm® Lichtschacht ist aus Polypropylen oder glasfaserverstärktem Kunststoff hergestellt, was ihm eine hohe Formstabilität verleiht. Der Lichtschacht kann sowohl im Standardbereich als auch bei drückendem Wasser eingesetzt werden. Mithilfe des höhenverstellbaren bzw. fixen Aufstockelements können neue, aber auch vorhandene ACO Therm® Lichtschächte mit nur wenigen Handgriffen an das bestehende oder veränderte Bodenniveau angepasst werden.

#### **ACO Lichtschächte**

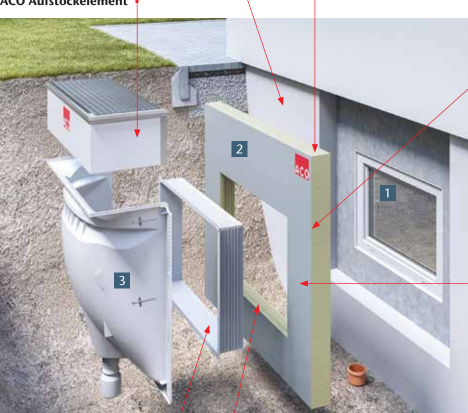
- hochweiße Innenfläche und damit viel Licht im Keller
- hoher Selbstreinigungseffekt
- ACO Therm® Rückstauverschluss als Modul mit Geruchsverschluss und Rückstausicherung möglich
- leichte Einmannmontage möglich mit ACO Therm® Bohrschablone
- verkürzte und verlängerte Roste sichern guten Anschluss an den Sockel
- begehbar und befahrbar (1,5 kN 9 kN belastbar)
- Lichtschachtabdeckungen, Laub- und Insektenschutz als Zubehör

#### Schnelle Montage •

ACO Therm® Block wird wärmebrückenfrei mit Dämmplattenkleber an die Kellerwand geklebt. Bei Bedarf kann die Ausführung für die druckwasserdichte Montage während der Aushärtungsphase des Dämmplattenklebers mit zwei Schrauben sicher fixiert werden

Für die optimale Höhen- und und Schnittstellenanpassung:

#### **ACO Aufstockelement**



#### **Montageplatte ACO Therm® Block**

Hochdämmender PUR-Schaum ermöglicht eine einfache, wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage auf Dämmung. Auch für die druckwasserdichte Montage erhältlich

#### Einfaches Anarbeiten

Die geraden Kanten des ACO Therm® Blocks erleichtern das bisher aufwendige Anarbeiten der Perimeterdämmung erheblich

#### Fertige Oberfläche

Arbeitsschritte wie Verputzen und Streichen entfallen

# **Dämmungsanschlussprofil** zur Auskleidung der Aus-

zur Auskleidung der Aussparung im Therm Block

#### Mit Fensteraussparung oder Fensterzarge

Der ACO Therm® Block verfügt über eine Fensteraussparung. Alternativ ist die Montageplatte mit einer integrierten und luftdicht eingeschäumten Fensterzarge, in die ACO Therm® Fenstereinsätze montiert werden können, erhältlich.

# ACO Therm® Block mit integrierter Fensterzarge

## für die wärmebrückenfreie und druckwasserdichte Lichtschachtmontage

#### Produktvorteile

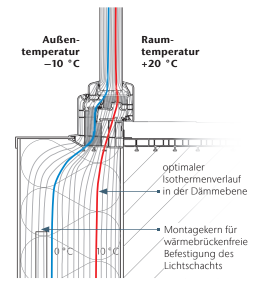
- Fenster in der Dämmebene
- größtmöglicher Lichteinfall
- optimaler Isothermenverlauf
- verbesserter Uw-Wert durch
   Fensterzarge mit Einschieblingen
- hochdämmender PUR-Schaum, Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/(mK)
- kosten- und zeitsparende Montage
- wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage
- fertige Oberfläche, Verputzen und Streichen im Lichtschacht nicht notwendig
- umlaufender Abdichtungsflansch zur einfachen und kontrollierbaren Abdichtung

- Lichtschachtmontage mit Spaxschrauben
- ABS Wanne
- luftdicht eingeschäumte Fensterzarge
- Plattengrößen in mm: 1500 x 1400 und 1500 x 1700
- Dämmstärken in mm: 100, 125, 140 und 160 – weitere Dämmstärken auf Anfrage
- Fenstergrößen in mm: 800 x 600 , 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750, 1000 x 1000
- montierbare Lichtschächte □ 1000 x 1000 x 400 mm
- □ 1000 x 1300 x 400 mm
- □ 1000 x 1000 x 600 mm
- □ 1000 x 1300 x 600 mm □ 1250 x 1000 x 400 mm
- □ 1250 x 1300 x 600 mm



passende Fensterflügel siehe Seite 15

#### Isothermenverlauf des ACO Therm® Block



# © ift Rosenheim

Geprüftes Anschlussfugensystem nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01. Prüfbericht 10-000800-PR01 einsehbar unter: www.aco.at

#### Geprüfte Druckwasserdichtigkeit

Untersuchungsbericht UB.5.1/10-390 der MFPA Leipzig: "ACO Therm® Block – Anwendungstechische Dichtigkeitsprüfung auf unterschiedlichen Untergründen." einsehbar unter: www.aco.at

# ACO Therm® Block mit hochwasserdichtem\* Fenster

## für die wärmebrückenfreie und druckwasserdichte Lichtschachtmontage

#### Produktvorteile

- Fenster in der Dämmebene
- optimaler Isothermenverlauf
- Wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage
- Umlaufender Abdichtungsflansch
- fertige Oberfläche, Verputzen und Streichen im Lichtschacht nicht notwendig
- Wärmeleitwert Dämmstoff 0.025 W/(mK)
- Reduzierung der Gefahr von Schimmelbildung
- Optimal f
  ür die Sanierung
- Luftdicht eingeschäumte Zarge

- Plattengrößen in mm: 1500 x 1400, 1500 x 1700
- Dämmstärken in mm: 100, 125 – weitere auf Anfrage erhältlich
- Fenstergrößen in mm: 800 x 600, 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750, 1000 x 1000
- montierbare Lichtschächte

  □ 1000 x 600 x 400 mm

  □ 1000 x 1000 x 400 mm

  □ 1000 x 1300 x 400 mm

  □ 1000 x 1000 x 600 mm

  □ 1000 x 1300 x 600 mm
  - □ 1250 x 1000 x 400 mm
    □ 1250 x 1300 x 600 mm
- wasserdicht bis 1,0 m (für 24 Std.)\*, hochwasserbeständig (240 I/24 Std. bis 1,4 m)
- Kombination mit druckwasserdicht montiertem Lichtschacht erforderlich





Hinweise: Das ACO Therm® Leibungskellerfenster hochwasserdicht\* ersetzt nicht den druckwasserdichten Lichtschacht und kann nicht Bestandteil einer dauerhaften Bauwerksabdichtung nach ÖNORM B3692 sein. Es ist geprüft für den Einbau in WU-Beton. Die Einbauhinweise und die Produktinformationen sind unbedingt zu beachten! Zur Aufrechterhaltung der Wasserdichtigkeit/ Hochwasserbeständigkeit muss das Fenster einmal jährlich und nach jedem Hochwasserereignis durch einen ACO Servicepartner geprüft werden.

\*24-Std.-Test gem. ift-Richtlinie FE-07/01, Prüfbericht 14-002562-PR01, einsehbar unter: www.aco.at/downloads/leistungserklaerungen-undzertifikate/

# © ift Rosenheim

Geprüftes Anschlussfugensystem nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01.
Prüfbericht 10-000800-PR01 einsehbar unter: www.aco.at

#### Geprüfte Druckwasserdichtigkeit

Untersuchungsbericht UB.5.1/10-390 der MFPA Leipzig: "ACO Therm® Block – Anwendungstechische Dichtigkeitsprüfung auf unterschiedlichen Untergründen." einsehbar unter: www.aco.at

# ACO Therm® Block mit integrierter Fensterzarge

für die wärmebrückenfreie Standard-Lichtschachtmontage

#### Produktvorteile

- Fenster in der Dämmebene
- größtmöglicher Lichteinfall
- optimaler Isothermenverlauf
- verbesserter Uw-Wert durch
   Fensterzarge mit Einschieblingen
- hochdämmender PUR-Schaum, Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/(mK)
- kosten- und zeitsparende Montage
- Bohren in die Kellerwand entfällt
- fertige Oberfläche, Verputzen und Streichen im Lichtschacht nicht notwendig
- keine Wärmebrücken rund um das Fenster

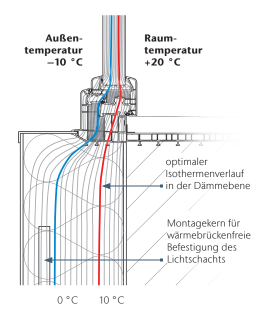
- Plattengröße in mm: 1500 x 1400
- Dämmstärken in mm: 100, 125, 140, 160 – weitere Dämmstärken auf Anfrage
- Fenstergrößen in mm: 800 x 600, 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750, 1000 x 1000
- Lichtschachtmontage mit Spaxschrauben
- GFK-Deckfolie
- luftdicht eingeschäumte Fensterzarge
- montierbare Lichtschächte

  □ 1000 x 600 x 400 mm
  - □ 1000 x 1000 x 400 mm
  - □ 1000 x 1300 x 400 mm
  - □ 1000 x 1000 x 600 mm
    □ 1000 x 1300 x 600 mm
  - □ 1250 x 1000 x 400 mm
  - □ 1250 x 1300 x 600 mm



passende Fensterflügel siehe Seite 15

#### Isothermenverlauf des ACO Therm® Block





Geprüftes Anschlussfugensystem nach ift-Richtlinie MO-01/1:2007-01. Prüfbericht 10-000800-PR01 einsehbar unter: www.aco.at

Glasfläche	
Tiefe [mm]	
0,184	
0,179	
0,271	
0,364	
0,549	



3-fach Wärmeschutzverglasung Ug-Wert = 0,6 W/(m2K)



3-fach Wärmeschutzverglasung
Ug-Wert = 0,6 W/(m2K) passivhaustauglich

Weitere passende Fensterflügel finden Sie in der ACO Bauelemente Preisliste

## Kennwerte der ACO Therm® Blöcke mit integrierter Fensterzarge

#### **Kennwerte Fenster**

0,9	$W/(m^2K)$
0,6	$W/(m^2K)$
0,028	W/(mK)
0,77	$W/(m^2K)$
	0,6 0,028

<sup>\*</sup>für ein Fenster 1,23 m x 1,48 m, Ansichtsbreite BR 125 mm

#### Bauanschluss

$\Upsilon$ -Wert $^*$ unten/seitlich/oben	-0,005	W/(mK)
f <sub>psi</sub> * DIN 4108-2:	0,80	

<sup>\* 240</sup> mm Beton mit 125 mm Therm® Block DWD (-5, 20 °C)

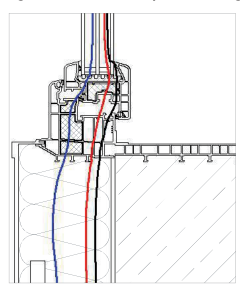
#### Randbedingungen Isothermen

Außen	-10,00 °C
Innen	20,00°C

#### Legende

blaue Isotherme	0 °C	
rote Isotherme	10 °C	
schwarze Isotherme	13 °C	

# ACO Therm® Block mit 3-fach Wärmeschutzverglasung Ug-Wert = 0,6 W/(m²K) passivhaustauglich

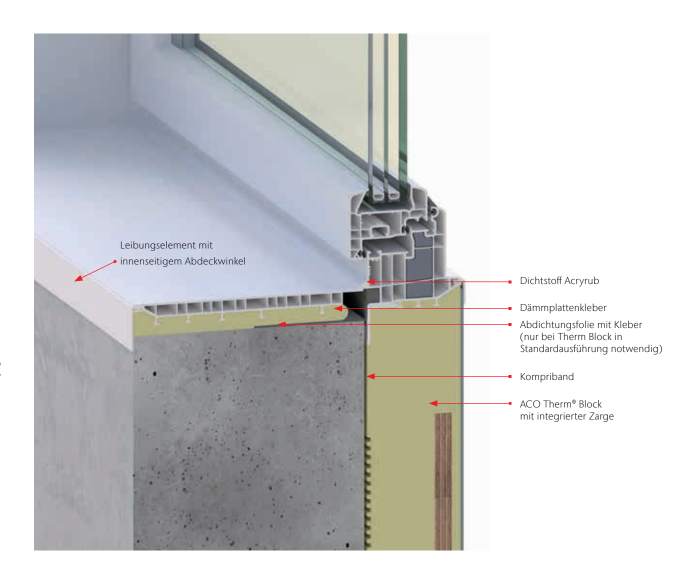


## ACO Leibungselement für ACO Therm® Block mit integrierter Zarge

#### Produktvorteile

- zum Einsetzen in eine vorhandene Wandöffnung
- folierte Oberfläche zum Schutz gegen Verschmutzung
- Abdeckwinkel für die Klebefuge
- für Fensterzargen in mm: 800 x 600, 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750, 1000 x 1000
- für Wandstärken in mm: 200, 240, 250, 300, 365, 400
- die vorhandene Fensterleibung muss in Breite und Höhe um 20 mm größer als die Außenmaße der Leibungselemente sein





## ACO Schalungselemente für ACO Therm® Block mit integrierter Zarge

#### Produktvorteile

- zum Einbetonieren im Fertigteilwerk oder im Ortbeton
- folierte Oberfläche zum Schutz gegen Verschmutzung
- für Fensterzargen in mm: 800 x 600, 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750, 1000 x 1000
- für Wandstärken in mm: 200, 240, 250, 300, 365, 400





# ACO Therm® Block mit Fensteraussparung

### für die wärmebrückenfreie und druckwasserdichte Lichtschachtmontage

#### Produktvorteile

- wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage
- hochdämmender PUR-Schaum, Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/(mK)
- kosten- und zeitsparende Montage
- Einsatz des Dämmanschlussprofils ohne Nacharbeit
- fertige Oberfläche, Verputzen und Streichen im Lichtschacht nicht notwendig
- umlaufender Abdichtungsflansch zur einfachen und kontrollierbaren Abdichtung
- Platte kann bei Bedarf gedreht werden

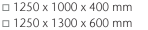
- Plattengrößen in mm: 1230 x 1400, 1500 x 1400, 1500 x 1700
- Dämmstärken in mm: 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200
- Fensteraussparungen für Leibungskellerfenster in mm: 750 x 500, 800 x 600, 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750, 1000 x 1000
- Lichtschachtmontage mit Spaxschrauben
- ABS-Wanne
- montierbare Lichtschächte

  □ 1000 x 1000 x 400 mm

  □ 1000 x 1300 x 400 mm

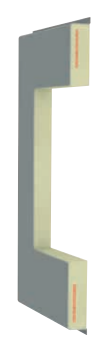
  □ 1000 x 1000 x 600 mm

  □ 1000 x 1300 x 600 mm









Profilansicht

#### $Gepr\"{u}fte\ Druckwasserdichtigkeit$

Untersuchungsbericht UB.5.1/10-390 der MFPA Leipzig: "ACO Therm® Block – Anwendungstechische Dichtigkeitsprüfung auf unterschiedlichen Untergründen." einsehbar unter: www.aco.at

1

# Dämmungsanschlussprofile zum Einsetzen in die ACO Therm® Block Aussparung

- zum Auskleiden der Aussparung im ACO Therm® Block
- bauseitig auf benötigte Dämmstärke anpassbar
- reinweiße Oberfläche
- gleiche Farbgebung auf Rahmen und Dämmungsanschlussprofil
- inklusive Eckverbindern
- für Perimeterdämmung bis 140 bzw. 200 mm
- 4-teilig mit Eckverbindern
- das Dämmungsanschlussprofil muss vor dem Lichtschacht montiert werden



## Erhöhungselemente

#### Produktvorteile

- zum Erhöhen von Standard Therm Blöcken mit Fensteraussparung oder integrierter Zarge
- fertige Oberfläche aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit integriertem Montagekern
- überlappende Folie für einen sauberen Übergang
- Abmessungen in mm: 1230 x 650 und 1500 x 650
- Dämmstärken in mm: 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200



# ACO Therm® Block mit Fensteraussparung

## für die Standard-Lichtschachtmontage

#### Produktvorteile

- wärmebrückenfreie Lichtschachtmontage
- hochdämmender PUR-Schaum, Wärmeleitfähigkeit 0,025 W/(mK)
- kosten- und zeitsparende Montage
- Einsatz des Dämmanschlussprofils ohne Nacharbeit
- fertige Oberfläche, Verputzen und Streichen im Lichtschacht nicht notwendig
- umlaufender Abdichtungsflansch zur einfachen und kontrollierbaren Abdichtung
- Platte kann bei Bedarf gedreht werden

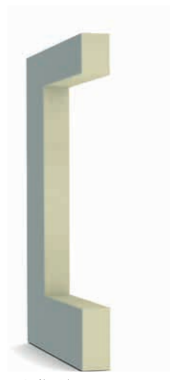
- Plattengrößen in mm: 1230 x 1100, 1230 x 1400, 1500 x 1400
- Dämmstärken in mm: 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200
- Fensteraussparungen für Leibungskellerfenster in mm: 750 x 500, 800 x 600, 1000 x 500, 1000 x 625, 1000 x 750 und 1000 x 1000
- Lichtschachtmontage mit Spaxschrauben
- GFK-Deckfolie
- montierbare Lichtschächte auf ACO Therm<sup>®</sup> Block 1230 und 1500 mm

#### Baubreite:

- □ 1000 x 600 x 400 mm
- □ 1000 x 1000 x 400 mm
- □ 1000 x 1300 x 400 mm
- □ 1000 x 1000 x 600 mm
- □ 1000 x 1300 x 600 mm
- montierbare Lichtschächte auf ACO Therm® Block 1500 mm Baubreite:
  - □ 1250 x 1000 x 400 mm
  - □ 1250 x 1300 x 600 mm







Profilansicht

## Dämmungsanschlussprofile zum Einsetzen in die ACO Therm® Block Aussparung

- zum Auskleiden der Aussparung im ACO Therm® Block
- bauseitig auf benötigte Dämmstärke anpassbar
- reinweiße Oberfläche
- gleiche Farbgebung auf Rahmen und Dämmungsanschlussprofil
- inklusive Eckverbindern
- für Perimeterdämmung bis 140 bzw. 200 mm
- 4-teilig mit Eckverbindern
- das Dämmungsanschlussprofil muss vor dem Lichtschacht montiert werden



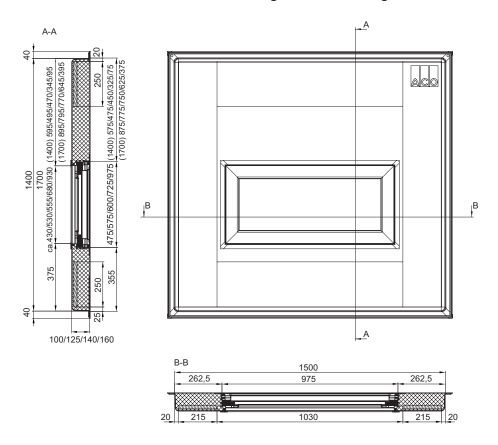
## Erhöhungselemente

#### Produktvorteile

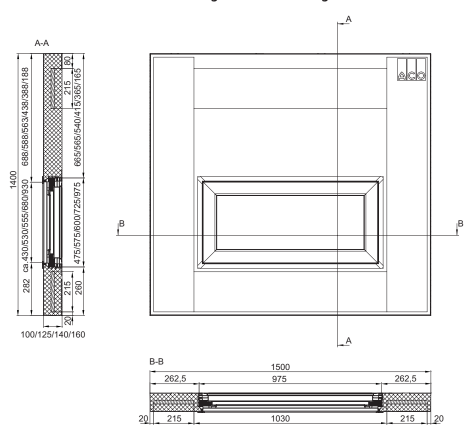
- zum Erhöhen von Standard Therm Blöcken mit Fensteraussparung oder integrierter Zarge
- fertige Oberfläche aus glasfaserverstärktem Kunststoff
- mit integriertem Montagekern
- überlappende Folie für einen sauberen Übergang
- Abmessungen in mm: 1230 x 650 und 1500 x 650
- Dämmstärken in mm: 80, 100, 125, 140, 160, 180, 200



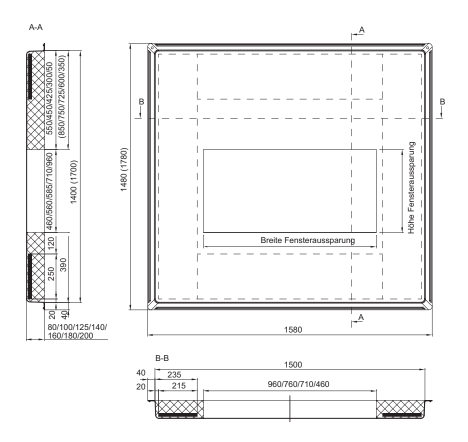
#### ACO Therm® Block druckwasserdicht mit integrierter Fensterzarge



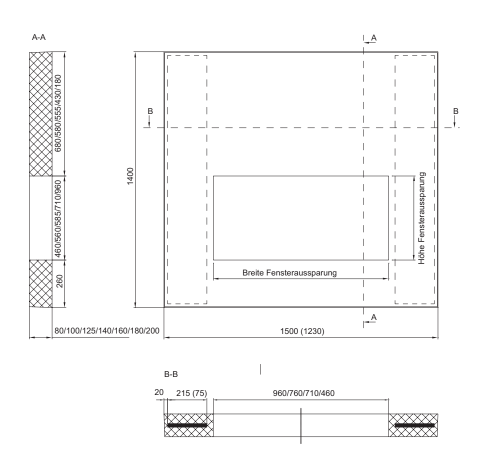
#### **ACO Therm® Block Standard mit integrierter Fensterzarge**



#### ACO Therm® Block druckwasserdicht mit Fensteraussparung



#### **ACO Therm® Block Standard mit Fensteraussparung**



# Der ACO Therm<sup>®</sup> Lichtschacht – 400er und 600er





### Große Stabilität gibt Ihnen Sicherheit

ACO Therm® Lichtschächte aus glasfaserverstärktem Polypropylen (PP-GF) oder glasfaserverstärktem Kunststoff (GFK) sind formstabil und besitzen eine lange Lebensdauer.

## Optimierte Bauteilgeometrie

Die in den Seitenbereich verlaufende Verstärkungsrippe, wie auch der sogenannte Entwässerungskamin sorgen für Stabilität im Lichtschachtkörper.

400 mm Tiefe	600 mm Tiefe
800 x 600	1000 x 1000
1000 x 600	1000 x 1300
1000 x 1000	1250 x 1300
1000 x 1300	
1250 x 1000	

### Lichtschachtboden

Der Lichtschachtboden besitzt ein dreiseitiges Gefälle in Richtung Entwässerungsöffnung. Sie verhindert ein Anstehen des Wassers an der Kellerwand und damit Feuchtigkeitsschäden. Der Putz bleibt trocken und der Lichtschacht reinigts sich selbst durch das fließende Wasser.





Der Entwässerungsanschluss (I) und der Rückstauverschluss (r) enthalten einen Laubfang und haben bereits einen Geruchsverschluss integriert

24

## ACO Therm® Aufstockelemente

Aufstockelemente können bauseitig an die Einbausituation angepasst werden. So können die Seitenschenkel bei überstehender Fassadendämmung oberseitig ausgeklinkt werden. Bei einer zurückspringenden Klinkerfassade kommen Elemente mit verlängerten Schenkeln zum Einsatz. Für den Terrassenaustrittsbereich eignen sich 4-seitig geschlossene Elemente.

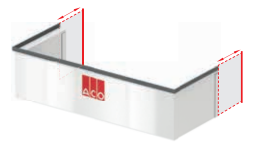




fixe und höhenverstellbare Aufstockelemente je nach Anspruch kürz- bzw. ausklinkbar



extra hohes fixes Aufstockelement 400 mm



fixe und höhenverstellbare Aufstockelemente mit verlängertem Seitenschenkel je nach Anspruch kürz- bzw. ausklinkbar



4-seitig geschlossenes fixes Aufstockelement



#### Vorteile Aufstockelement

- bauseitige Anpassung durch Zuschnitt
- Anpassung der Aufstockelemente an das Belagsgefälle
- Erhöhung der Lichtschächte um bis zu 925 mm möglich
- Kombination aus h\u00f6henverstellbaren und fixen Aufstockelemementen m\u00f6glich
- Höhenverstellung über das oberste Aufstockelement
- druckwasserdichte Montage der fixen Aufstockelemente möglich

### Individuelle Gestaltung und effektiver Schutz

Alle Lichtschächte lassen sich wahlweise mit begehbaren oder befahrbaren Abdeckrosten ausstatten. Auftretende Belastungen können sicher über den Rost in den Lichtschachtkörper abgeleitet werden.

Das Programm umfasst darüber hinaus Edelstahl-Designroste, begehbare Abdeckungen mit rutschhemmendem Verbundsicherheitsglas speziell für den Terrassenaustrittsbereich sowie einen Laub- und Insektenschutz.

#### Vorteile Lichtschachtabdeckung

- strapazierbare Abdeckungen für die unterschiedlichsten Bedürfnisse
- individuell anpassbare Abdeckungen für besondere Wünsche
- Designabdeckungen aus Edelstahl und Glas als optisches Highlight
- barrierefreie Verlegung

## ACO Therm® Roste – zahlreiche Varianten für Ihre Bedürfnisse

Die ACO Lichtschachtroste aus verzinktem Stahl und aus Edelstahl decken ein großes Anwendungsspektrum ab. Für Terrassen und Gehwege empfehlen sich beispielsweise der Maschenrost MW 30/10 oder die Designroste, während für Carports der befahrbare Maschenrost die richtige Wahl ist.

Für Spezialanwendungen sorgen verkürzte oder verlängerte Roste für die sichere Lichtschachtabdeckung. Das Rostsortiment wird durch eine hochwertige Aufsteckzarge aus Edelstahl zum Abdecken der weißen Lichtschachtkante ergänzt.



Maschenrost, Maschenweite 30 x 10 mm, begehbar bis 1,5 kN, befahrbar, Radlast bis 9 kN



Designrost V-Profil, Edelstahl, begehbar bis 1,5 kN



Maschenrost, Maschenweite 30 x 30 mm, begehbar bis 1,5 kN



Designrost Längsprofil, Edelstahl oder Stahl verzinkt, begehbar bis 1,5 kN



Streckmetallrost, Stahl verzinkt, begehbar bis 1,5 kN

## ACO Vario Design-Lichtschachtabdeckungen

Die Vario Design-Lichtschachtabdeckung ist an Kundenwünsche anpassbar. Sie kann im Baukastensystem mit Glas, Rosten und Einlegern aus Edelstahl oder beschichtetem Stahl ausgestattet werden. Besonderes Highlight ist hier der individuell befüllbare Rahmen der Abdeckungen. Der Rahmen wie auch Räume zwischen den Lüftungsrosten können mit den vorhandenen Terrassenbelägen versehen werden.



Für den Terrassenaustrittsbereich empfehlen wir die Glasabdeckung mit oder ohne Lüftungskasten



Grundelement mit Teilglas und Aufnahme für Rost terrassenseitig/ belagseitig

## Schutz vor Laub, Kleintieren und Regen



Die ACO Lichtschachtabdeckung aus Einscheibensicherheitsglas (ESG) inklusive Befestigungszubehör und Dichtungsband



Weitere Informationen: **www.aco.at** und in unserer Preisliste.



ACO Laub- und Insektenschutzgitter

27

# Unser Serviceangebot für Sie

Jedes Projekt ist anders, hat seine eigenen Anforderungen und Herausforderungen. Neben unseren Produkten bieten wir Ihnen unser Know-how und unseren Service, um gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln – von der Planung bis zur Betreuung nach der Fertigstellung.



In der ACO Academy teilen wir das Know-how der weltweit tätigen ACO Gruppe mit Architekten, Planern, Verarbeitern und Händlern, denen Qualität wichtig ist. Wir laden Sie ein, davon zu profitieren.



#### **Planung und Optimierung**

Die Ausschreibung und Planung von Entwässerungslösungen erlaubt viele Varianten. Doch welche Konzeption führt zur wirtschaftlich besten und technisch sichersten Lösung? Wir helfen Ihnen, die richtige Antwort zu finden.



# Bauberatung und -begleitung

Damit zwischen Planung und Realisierung einer Entwässerungslösung keine bösen Überraschungen auftreten, beraten und unterstützen wir Sie projektbezogen auf Ihrer Baustelle.



#### **Inspektion und Wartung**

ACO Produkte sind für ein langes Leben konzipiert und produziert. Mit unseren After-Sales-Angeboten sorgen wir dafür, dass ACO Ihre hohen Qualitätsansprüche auch nach Jahren noch erfüllt.









#### **ACO Servicekette**

ACO ist Ihr erster Ansprechpartner in allen Projektphasen

# Haben Sie Fragen?



#### **ACO Online**

Unsere Produkte finden Sie mit allen für Sie wichtigen Informationen auf der ACO Website. Damit können Sie während der Planung sowohl auf technische Beschreibungen als auch auf die dazugehörigen Bildinformationen sowie Ausschreibungstexte und Einbauhinweise zugreifen.

www.aco.at

#### **Unser Service - askACO**

ACO steht nicht nur für hochwertige Produkte für Entwässerung und Regenwassermanagement. ACO steht für fachmännische Beratung, individuelle Gesamtlösungen und kompetente Begleitung von der Planung bis hin zur Wartung. Exzellenter Service steht bei uns an erster Stelle, um Sie bestmöglich unterstützen zu können. Entdecken Sie jetzt die einzigartigen Serviceleistungen bei ACO Österreich!

www.aco.at/service-askaco

#### Videothek

Die askACO Videothek bietet Ihnen eine Sammlung aller Videos zu folgenden Themenbereichen:

- Produktvideos
- Einbau- und Installationsvideos
- Eventvideos
- Presse- und Imagevideos

ACO Therm® Block Montageplatte

# Jedes Produkt von ACO unterstützt die Systemkette









- Baddesign
- Bodenabläufe
- Bodenwannen
- Dach-, Balkon- und Terrassenentwässerung
- Hebeanlagen
- Hofentwässerung
- Kellerbau
- Linienentwässerung
- Regenwassermanagement und Gewässerschutz
- Rohrsysteme
- Rückstausysteme
- Schachtabdeckungen



#### ACO GmbH

Gewerbestraße 14 - 20 2500 Baden Tel. (02252) 224 20–0 Fax (02252) 224 20–8030

info@aco.at www.aco.at

