

Bedarfsermittlung zur Angebotsanforderung von ACO Kellersystemen

Kunde/Bauunternehmer

Bauvorhaben/Objekt

Datum:

Tel./Handy

Bedarf/Ausführung in KW

Telefon Baustelle/Polier

Anfrage zu ACO Therm® Kellersystemen bestehend aus:

ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster

ACO Therm® Block

ACO Therm® Lichtschacht und Aufstockelement

1. ACO Therm® 3.0 Leibungsfenster

1. Ausführung: Größe _____ cm, Wandstärke _____ cm, Anzahl _____ St.

2. Ausführung: Größe _____ cm, Wandstärke _____ cm, Anzahl _____ St.

3. Ausführung: Größe _____ cm, Wandstärke _____ cm, Anzahl _____ St.

Ausführung:

ACO Therm® Wechselzarge mit Einsatz

– passivhaustaugliche Ausführung –

U_w-Wert (0,74 W/(m²K)) zertifiziert vom
Passivhaus-Institut Dr. Feist¹⁾

– einbruchhemmend mit 3-fach-Verglasung
U_g = 0,8 (W/m² K)

– 3-fach Wärmeschutzverglasung 0,6 (m² K) links

– 3-fach Wärmeschutzverglasung 0,6 (m² K) rechts

Komplettfenster:

Hochwasserdicht²⁾

3-fach Verglasung U_g-Wert 0,6 W/(m² K)

Einbruchhemmend RC2-Ausführung P4A-Verglasung³⁾

Sonstige:



2. ACO Therm® Block mit Fensteraussparung

Ausführung:

Standard

Druckwasserdicht

Dämmstoffstärke:

80 mm

100 mm

125 mm

Sonstige

Zubehör:

inkl. Dämmanschlussprofile, Dämmplattenkleber,
Dichtstoffe (DWD), Montagesets



¹⁾ Zertifikat einsehbar unter: www.passiv.de/komponentendatenbank/fensterrahmen

²⁾ 24 Std.-Test gem. ift-Richtlinie FE-07/01, Prüfbericht 14-002562-PR01 einsehbar unter: www.aco-hochbau.de/service/zertifikate

³⁾ Prüfbericht 15-000018-PR01 einsehbar unter www.aco-hochbau.de/service/zertifikate/

ACO Therm® Lichtschächte

- Ausführung:**
- Standard Montage
 - DWD Montage
 - Begehbarer Streckmetallrost
 - Begehbare Maschenroste 30/10 30/30
 - Befahrbarer** Maschenrost 30/10

- Zubehör:**
- Standard Montage
 - DWD Montage (schwarze Wanne)
 - Entwässerungsanschluss Standard
 - Entwässerungsanschluss DWD
 - Entwässerungsanschluss DWD/
Rückstauverschluss
 - Verschlussdeckel
für Lichtschachtöffnung NW 100

- Größen:**
- | | |
|----------------------------------------|----------------------------------------|
| 800/600/400 <input type="checkbox"/> | 850/800/500 <input type="checkbox"/> |
| B/H/T in mm | |
| 1000/600/400 <input type="checkbox"/> | 1000/ 800/500 <input type="checkbox"/> |
| 1000/1000/400 <input type="checkbox"/> | 1000/1000/500 <input type="checkbox"/> |
| 1000/1300/400 <input type="checkbox"/> | 1000/1300/500 <input type="checkbox"/> |
| 1850/1000/400 <input type="checkbox"/> | 1250/1300/600 <input type="checkbox"/> |



- | |
|-----------------------------------------|
| 1500/1000/700* <input type="checkbox"/> |
| 1500/1500/700* <input type="checkbox"/> |
| 2000/1000/700* <input type="checkbox"/> |
| 2000/1500/700* <input type="checkbox"/> |
- *nur begehbar

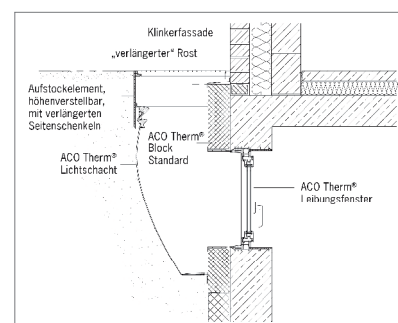
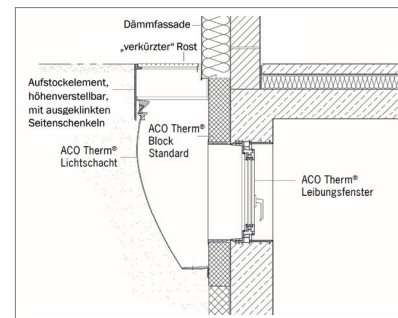
ACO Therm® Lichtschachtaufsätze Variabel/Fix zur Höhen/Tiefeneinstellung am Baukörper

- Ausführung:**
- Begehbar
 - Befahrbar**
 - verkürzte Roste
 - verlängerte Roste

Gesamthöhe: ca. _____ cm

Rosttiefe: ca. _____ cm

Verstellbereiche der Aufsätze: min./max. 30 mm/825 mm



Aufstockelemente (ASE)	1 fixes ASE	2 fixe ASE	3 fixe ASE	1 höhenverstellbares ASE	1 fixes und 1 höhenverstellbares ASE	2 fixe und 1 höhenverstellbares ASE
40er Tiefe Höhen (cm)	27,5	52,5	77,5	3,0 – 30,0	30,5 – 58,0	55,5 – 82,5
50er + 60er Tiefe Höhen (cm)	27,0	52,0	77,0	3,0 – 30,0	30,5 – 57,5	55,5 – 82,0
70er Tiefe Höhen (cm)	27,0	nicht möglich		3,0 – 30,0	nicht möglich	

Zur Angebotserstellung bitte an:

ACO Hochbau Vertrieb GmbH
Postfach 11 25
97661 Bad Kissingen
Neuwirtshäuser Straße 14
97723 Oberthulba/Reith
Tel. 09736 41-60
Fax 09736 41-52

hochbau@aco.com
www.aco-hochbau.de

www.aco-hochbau.de