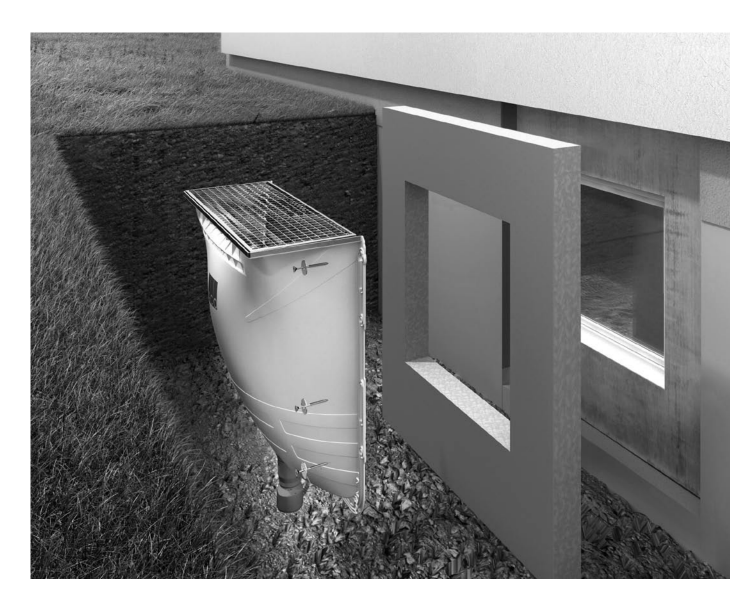
ACO Therm[®] Block – Standardmontage

Lichtschachtmontage bei nicht drückendem Wasser

Folgende Lichtschachtgrößen können auf ACO Therm® Block Standard montiert werden:

- 100 x 100 x 40
- 100 x 100 x 50
- 100 x 130 x 40
- 100 x 130 x 50
- 125 x 100 x 40
- 125 x 130 x 60





Benötigtes Material

Neben ACO Therm® Block werden folgende Materialien benötigt:

- Dämmplattenkleber, Art.-Nr. 315798
- Befestigungsset Standard, Art.-Nr. 315796
- Lichtschacht

Bei ACO Therm® Block mit **integrierter Fensterzarge** werden folgende Artikel zusätzlich benötigt:

- Kleber PU 425 für die luftdichte Innenverklebung, Art.-Nr. 315802
- Abdichtungsfolie, Art.-Nr. 315803

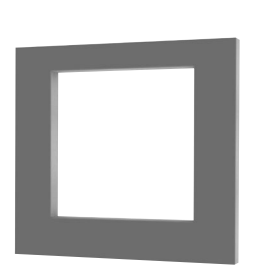
Benötigtes Werkzeug

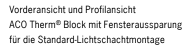
- Akkuschrauber
- Biteinsatz für Tellerkopfschraube 8 x 100
- Schaumpistole
- 2 Schraubzwingen
- Unterlegbretter für Schraubzwingen
- $\hfill \blacksquare$ Silikonspritze für Kleber mit,
 - Art.-Nr. 315802
- Andruckrolle bei Verwendung der Innenabdichtung

Montageschritte

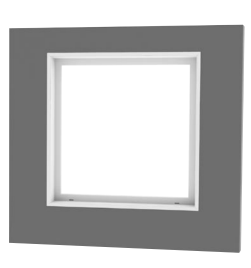
 ACO Therm® Block vor die Thermzarge/Fensteröffnung halten und ausrichten. Es ist darauf zu achten, dass ACO Therm® Block Fensteraussparung bzw. die Fensterzarge im gleichmäßigen Abstand zur Thermzarge bzw. Betonleibung ausgerichtet wird. Bei Bedarf kann ACO Therm® Block durch die Fensteröffnung mittels Schraubzwingen fixiert werden.

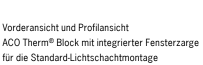


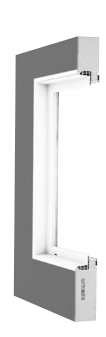












- Außenumrisse von ACO Therm® Block an die Betonwand als Orientierungshilfe zeichnen. Anschießend ACO Therm® Block von der Wand nehmen und zur Seite legen.
- 3. Wand und ACO Therm® Block von Staub und Schmutz befreien.
- Dämmplattenkleberdose auf PU-Schaumpistole aufdrehen und senkrecht mit dem Ventil nach unten mindestens 30 Sekunden kräftig schütteln.
- Stellschraube an der PU-Schaumpistole auf eine Raupe von ca. 30 mm Durchmesser einstellen.
- Gleichmäßig den Dämmplattenkleber (1. Raupe) um die Fensteröffnung bzw. Fensterzarge von ACO Therm[®] Block auftragen. Etwa 5 cm Abstand halten.
- 7. Gleichmäßig den Dämmplattenkleber ca. 5 cm vom Außenrand (2. Raupe) des ACO Therm® Blocks auftragen.
- 8. ACO Therm® Block Platte innerhalb von 8 Minuten an die Wand drücken und ausrichten. ACO Therm® Block ist gegen Abrutschen zu sichern. ACO Therm® Block mittels 2 Schraubzwingen durch die Fensteröffnung an die Betonwand drücken (mindestens 4 Stunden). Zwischen ACO Therm® Block und Schraubzwinge ein Brett einlegen, um Beschädigungen der Deckschicht zu vermeiden. Lichtschacht erst nach 12 Stunden Aushärtung des Klebers belasten.
- Perimeterdämmung an ACO Therm® Block anarbeiten. Spalt zwischen Perimeterdämmung und ACO Therm® Block mittels Dämmplattenkleber verschließen.
- 10. Beim Einsatz von ACO Therm® Block mit Fensteraussparung nun das ACO Therm® Dämmanschlussprofil einsetzen. Hierzu die Dichtungsschnur der einbetonierten Thermzarge entfernen und das zusammengesteckte Dämmanschlussprofil in die Zargennut einklicken.

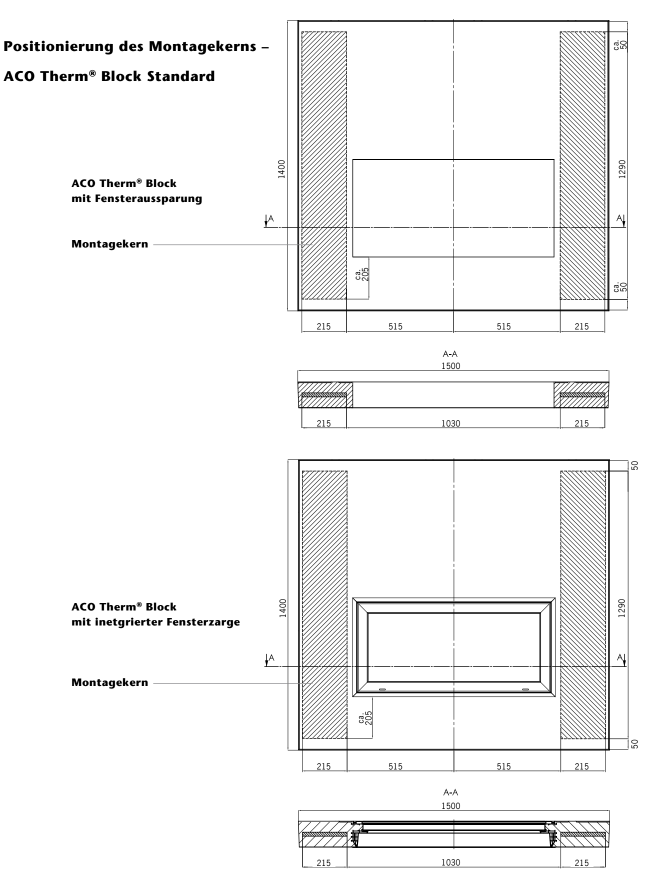
- Nach Aushärtung des Dämmplattenklebers (4 Stunden) die Lage des Lichtschachtes bestimmen. Hierbei sind folgende Punkte zu beachten:
 - a. Entwässerungsanschluss oder Verschluss vor der Lichtschachtmontage einschrauben.
 - b. Die Lichtschachtmontage muss mit eingelegtem Rost erfolgen.
 - c. Die Lichtschachtoberkante sollte nicht über ACO Therm® Block hinausragen. (max.: Lichtschachtoberkante = ACO Therm® Block Oberkante)
 - d. Der Lichtschacht muss mittig auf ACO Therm[®] Block positioniert werden.
 - e. Der Abstand zwischen Aussparungsunterseite von ACO Therm® Block bzw. Zargenfensterbank und Lichtschachtboden sollte 15 cm betragen.
 - f. Lichtschacht mittels Montageset
 (6 Schrauben und Beilagscheiben)
 befestigen. (je Seite 3 Schrauben und Beilagscheiben verwenden)
- 12. Bei Verwendung des ACO Therm® Blocks mit integrierter Fensterzarge luftdichte Innenverklebung herstellen. Die Herstellerangaben auf den Produkten bitte beachten und einhalten.
 - a. Abdichtungsfolie auf Länge zuschneiden (Nutlänge +20 cm).
 - b. Selbstklebung der Abdichtungsfolie in Zargeinnennut einkleben.
 Im Eckbereich jeweils 10 cm überstehen lassen.
 - c. Folie im Eckbereich knicken und falten. Folie bildet eine in sich geschlossene Ecke.
 - d. Mit der Folie auf den übrigen Seiten in gleicher Weise verfahren, bis alle abzudichtenden Seiten mit der Folie ausgestattet sind.
 - e. PU 425 Kleber als Strang auf das Mauerwerk aufbringen.
 - f. Folie mit dem PU 425 Kleber verkleben und sorgfältig mit Hilfe einer Andruckrolle anrollen.
 - g. Überlappung der Folien mit Kleber im Eckbereich lückenlos und luftdicht verkleben.











ACO Hochbau Vertrieb GmbH

Postfach 11 25 97661 Bad Kissingen Neuwirtshauser Straße 14 97723 Oberthulba/Reith Tel. 09736 41-60 Fax 09736 41-52

hochbau@aco-online.de www.aco-hochbau.de

