

ACO Therm Block

Planungsvorgaben



Objekt

Planungsbüro/Verarbeiter: _____

Objektnummer _____

Objekt: _____

Bauort: _____

Konstruktion

Erdgeschosswand

- monolithisch _____ cm Wanddicke
- gedämmt _____ cm Dämmdicke
- bündig zur Kellerwand
- Rücksprung Überstand _____ cm

Austritt

- ja
- barrierefrei

OK Lichtschacht:

- gleich OK Gelände
- ja höher: _____ cm

OK Lichtschacht bis Fensterbank: _____ cm

Lichtschachtgröße: _____ cm

Lichtschacht-Rost

- verkürzt verlängert _____ cm

Aufstockelement

- fix (h= 27,5 cm)
 - höhenverstellbar (h= 3 bis 30 cm)
- (weitere Höhenangaben auf Preisliste Seite 132)

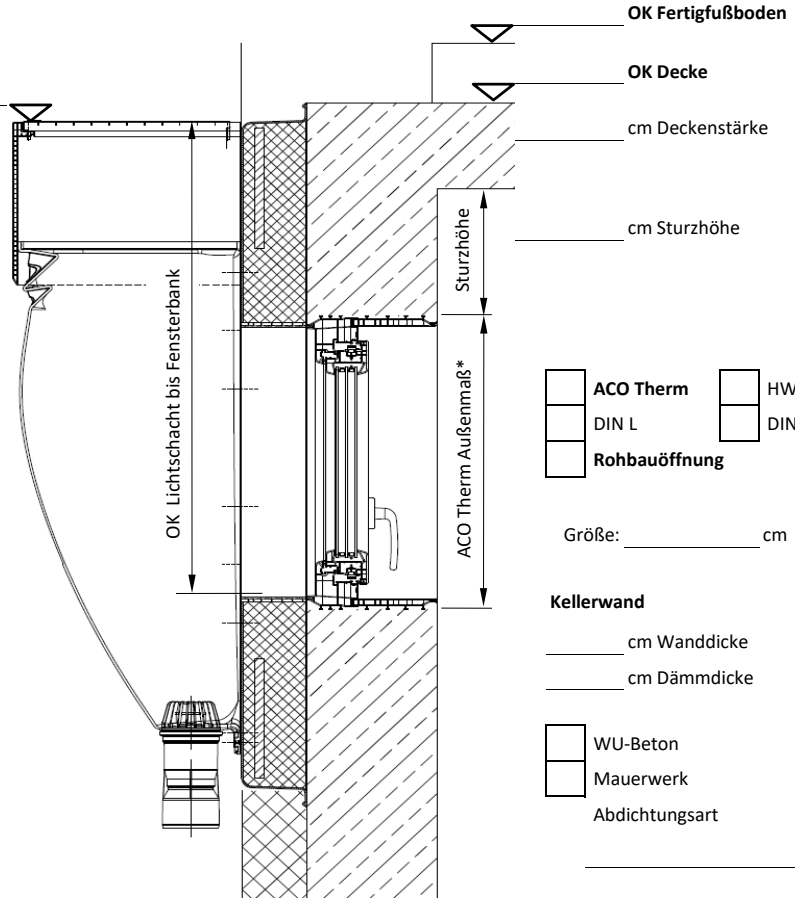
Therm Block

- Breite 123 cm 150 cm
- Höhe 140 cm 170 cm
- Standard DWD
- incl. Zarge hochwasserdicht
- Plattendicke _____ cm

Entwässerung

- keine Versickerung
- Kanalanschluss* rückstaugesichert*

*ACO Empfehlung



- ACO Therm HWD
- DIN L DIN R
- Rohbauöffnung

Größe: _____ cm

Kellerwand

- _____ cm Wanddicke
- _____ cm Dämmdicke

- WU-Beton
- Mauerwerk
- Abdichtungsart _____

*Außenmaß = Nenngröße - 1 cm

Mindestabstand zwischen Leibungsfenstern:	Therm Block Breite 123 cm	150 cm
ACO Therm BRM 75:	60,5 cm	87,5 cm
ACO Therm BRM 80:	55,5 cm	82,5 cm
ACO Therm BRM 100:	35,5 cm	62,5 cm

erforderliche Planungsunterlagen

- Grundrisse
- Schnitt
- Ansichten
- Detail

Bemerkungen / Sonstiges

Ersteller

- ACO Hochbau
- Planer
- Bauunternehmer
- Handel

Ort, Datum, Name _____