

ACO Therm Block

Planungsvorgaben



Objekt

Planungsbüro/Verarbeiter: _____
 Objekt: _____
 Bauort: _____

Objektnummer

Konstruktion

Erdgeschosswand

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

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

Austritt
 ja
 barrierefrei

OK Fertigfußboden
OK Decke
 _____ cm Deckenstärke
 _____ cm Sturzhöhe

ACO Therm Außenmaß*
 _____ cm

Kellerwand
 _____ cm Wanddicke
 _____ cm Dämmdicke

WU-Beton
Mauerwerk
Abdichtungsart

ACO Therm HWD
DIN L DIN R
Rohbauöffnung

Größe: _____ 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

*Außenmaß = Nenngröße - 1 cm

erforderliche Planungsunterlagen

Grundrisse Schnitt Ansichten Detail

Bemerkungen / Sonstiges

Ersteller

ACO Hochbau Planer Bauunternehmer Handel

Ort, Datum, Name