

Maximale Höhe des Dämmkeils am Ortgang Nordfassade zwischen Achse H und I

Gefälle ca. 1%

Anschlussblech,
Z 200

Randbohle als seittl.
Aufkantung Ortgang;
80/60 mm,
seitl. abgeschrägt

Blechabdeckung
höhenvariabel,
bis Z 750;
Vorstoßblech

Aufdoppelung Rand-
balken, keilförmig;
Breite 12 cm;
oberflächenbündig
mit Dämmung

Gef. 5°

- DACHAUFBAU:**
- 01 Abdichtungsbahn, 2-lagig;
Oberlage mit Bestreuung,
untere Lage als Dampfdruck-
ausgleichsschicht
 - 02 Wärmedämmung/Dämmkeil;
EPS 035
 - 03 Trenn- und Dampfsperbahn
Notabdichtung
 - 04 Schalung OSB III, 25 mm
 - 05 Sparschalung als Unter-
dachschalung, Dicke 18 mm;
seitl. Latten 40/60 mm
 - 06 Sparren BSH, 200*360 mm

+10.48⁵
OK Fußpfette

+10.34⁵
OK HEB240

+10.10⁵
UK HEB240

125 18 10 6 35 5 42

Dämmkeil am Ortgang Nordfassade,
Regelfall zwischen Achse E und H

Gefälle ca. 1%

Anschlussblech,
Z 200

Randbohle als seittl.
Aufkantung Ortgang;
80/60 mm,
seitl. abgeschrägt

Blechabdeckung
höhenvariabel,
bis Z 666;
Vorstoßblech

Aufdoppelung Rand-
balken, keilförmig;
Breite 12 cm;
oberflächenbündig
mit Dämmung

+10.48⁵ OK Fußpfette

+10.34⁵ OK Ringbalken

+10.10⁵ UK Ringbalken

125 18 12 4 35 5 42

Projektnummer

525

Projekt

**Elchdamm 217
13503 Berlin-Heiligensee**

Neubau einer Kindertagesstätte

Bauherr

**Ev. Kirchenkreisverband für
Kindertageseinrichtungen
Berlin Mitte - Nord**

Händelallee 22
10557 Berlin

Architekt

Stark + Stilb Architekten

Lausitzer Platz 8a
D-10997 Berlin
Tel: (030) 232 56 65 00
Fax: (030) 232 56 65 99
E-Mail: mail@starkundstilb.de

Index	Datum	Änderung

Plannummer

525 DE DA 12

Planinhalt

Dämmkeil am Ortgang

Hinweis

Ausführungsplanung

Erstellt

07.02.2025

Bearbeitet / geprüft

rh

Maßstab

1: 5

Format

DIN A 3

**STARK
STILB**

ARCHITEKTEN

Lausitzer Platz 8a
10997 Berlin
mail@starkundstilb.de
www.starkundstilb.de
Telefon (030) 232 56 65 00
Fax (030) 232 56 65 99