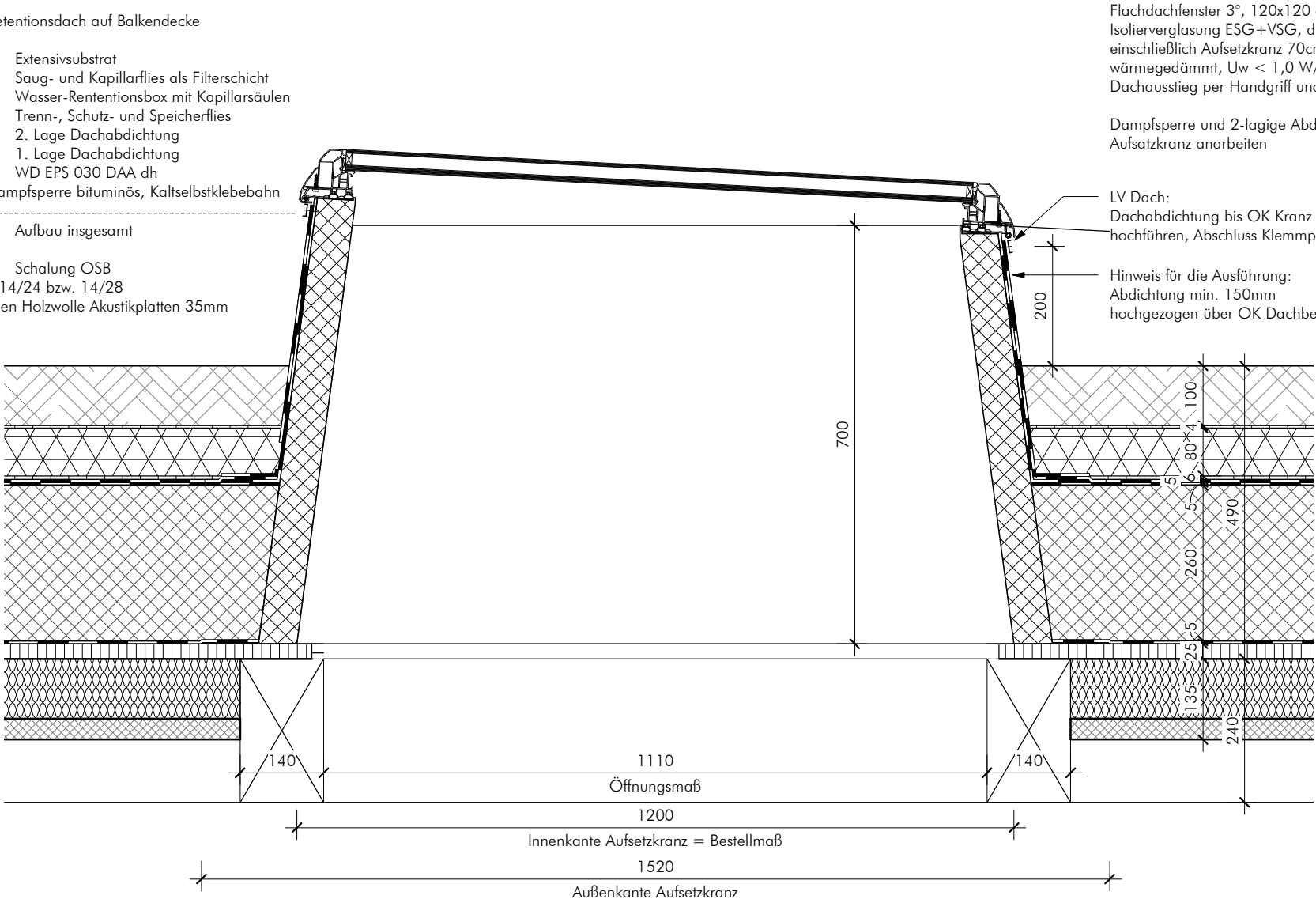


DA1 - Retentionsdach auf Balkendecke

- 100 mm Extensivsubstrat
- 4 mm Saug- und Kapillarflies als Filterschicht
- 80 mm Wasser-Rentionsbox mit Kapillarsäulen
- 6 mm Trenn-, Schutz- und Speicherflies
- 5 mm 2. Lage Dachabdichtung
- 5 mm 1. Lage Dachabdichtung
- 260 mm WD EPS 030 DAA dh
- 5 mm Dampfsperre bituminös, Kaltselfstklebebahn
- 465 mm Aufbau insgesamt

- 25 mm Schalung OSB
- Sparren 14/24 bzw. 14/28
- dazwischen Holzwolle Akustikplatten 35mm



Flachdachfenster 3°, 120x120 cm, 3-fach Isolierverglasung ESG+VSG, durchsturz sicher, einschließlich Aufsetzkranz 70cm aus GFK, wärme gedämmt, $U_w < 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Dachausstieg per Handgriff und Leiterhaltebügel

Dampfsperre und 2-lagige Abdichtung an Aufsetzkranz anarbeiten

LV Dach: Dachabdichtung bis OK Kranz hochführen, Abschluss Klemmpofil

Hinweis für die Ausführung: Abdichtung min. 150mm hochgezogen über OK Dachbelag

Projekt

KEBG - Kita Ev. Brüdergemeine

Donaustraße 66
12043 Berlin / Stadtteil Neukölln

Bauherr

EVKF - Evangelischer Verband für Kita und Familie

Hertastraße 11
12051 Berlin
Tel: 030 689 04 186
Fax: 030 689 04 206

Architekt

LKK | Architekt:innen
Lehrecke
Kammerer
Keiß

Lärchenweg 33
14055 Berlin
Tel: (030) 302 53 53
office@lkkarchitekten.de

Planinhalt

Detail
Oberlicht/Dachausstieg

Planerstellung

14.09.23

Index

0

Gez.

DW

Maßstab

1 : 10

Index Datum

25.06.24

Blatt

A3

Freigabevermerk

KEBG-AR-AP-DE-DA-560-0