



- Firstblech Aluminium, eloxiert, inkl. Unterdeckbahn als Dröhnschutz und Trennlage
- Kantholz-UK
- Saumstreifen
- Lochblech als Ungezieferschutz
- OSB3 als Blechtragschicht
- Stehfalzblech Aluminium, eloxiert, Falzbreite 580mm, inkl. Unterdeckbahn als Dröhnschutz und Trennlage **wasserführende Schicht**

- Firstblech Aluminium, eloxiert, inkl. Unterdeckbahn als Dröhnschutz und Trennlage
- Saumstreifen
- Kantholz-UK, auf unterem Kantholz geschraubt
- Kantholz-UK, mit Tragprofil verschraubt
- Lochblech als Ungezieferschutz
- Tragschienen T-Profil miteinander verschraubt
- OSB3 als Blechtragschicht

- Stehfalzblech Aluminium, eloxiert, Falzbreite 580mm, inkl. Unterdeckbahn als Dröhnschutz und Trennlage **wasserführende Schicht**
- 24mm OSB3 als Blechtragschicht
- Hinterlüftung, ca. 220mm konstruktiver Abstand
- Unterkonstruktion ca. 174mm:
 - Distanzwinkel Aluminium mit Elastomerdichtung (z.B. EPDM), in Schalung geschraubt
 - Tragschiene, Verbindung geschraubt mit Langloch
- Dachdichtungsbahn, 1-lagig, bauzeitlicher Witterungsschutz, begehbar, wasserdicht, diffusionsoffen**
- Dreikantleiste, Schenkellänge ca. 50mm
- Schwellblech eloxiert, ca. 50mm über OK Fensterglas, in Stehfalz-System integriert (nur an oberem Fensteranschluss)

- Silikonfuge
- Silikonfuge
- Aufkantung Fenster vierseitig 230/95

Bauherr: Stadt Markranstädt
 Markt 1
 04420 Markranstädt
 Tel: -

Bauvorhaben: Neubau einer Kindertagesstätte
 "KiTa am See" für 120 Kinder
 An der Renne 25
 04420 Markranstädt



Dach First

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planbezeichnung: KiTaSee-LPh5-514a
 Maßstab/Format: M 1:10, 1:4/A3
 Bearbeiter: OF
 Planerstellungsdatum: 24.02.2025

Nr./Index
 514a