



Unterkonstruktion ca. 174mm:
 - Distanzwinkel Aluminium mit Elastomerdichtung (z.B. EPDM), in Schalung geschraubt
 - Tragschiene, Verbindung geschraubt mit Langloch

Unterkonstruktion ca. 50mm Dachlatte dem Gefälle folgend

Stehfalzblech Aluminium, eloxiert, Falzbreite 580mm, inkl. Unterdeckbahn als Dröhnschutz und Trennlage
wasserführende Schicht

24mm OSB3 als Blechtragschicht

Hinterlüftung, ca. 220mm konstruktiver Abstand

Dachdichtungsbahn, 1-lagig, bauzeitlicher Witterungsschutz, begehbar, wasserdicht, diffusionsoffen

Giebelstreifen mit Tropfkante, eloxiert
 Haft, geschraubt

620

Dachsparren KVH 200/160

Trockenbau-Metallunterkonstruktion, mit Dichtband zu Massivwand

Stehfalzblech Aluminium, eloxiert, Falzbreite 580mm, inkl. Unterdeckbahn als Dröhnschutz und Trennlage

24mm OSB3 als Blechtragschicht

LED-Fassadenbeleuchtung, sog. "Wallwasher"

Taschenprofil als Stirnseitenschutz, eloxiert, mit Tropfkante, mit Dichtband zu Putzfassade

Bauherr: Stadt Markranstädt
 Markt 1
 04420 Markranstädt
 Tel: -

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



AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Planbezeichnung: KiTaSee-LPh5-512d
 Maßstab/Format: M 1:10/A3
 Bearbeiter: OF
 Planerstellungdatum: 19.02.2025

Dach Ortgang mit Überhang

Nr./Index

512d/-