

Kindertagesstätte in Esslingen



Außenansicht Kindertagesstätte

Dreigeschossiger Neubau mit Dachkonstruktion aus Brettsperrholzelementen, Spannbetonhohldecken, Holzständerwänden und Treppenhaus in Massivbauweise. Aussteifung über Decken und Wandscheiben. Gründung auf elastisch gebetteter Bodenplatte.

Baujahr: 2016

Grundrissfläche: ca. 23,55 x 14,70 m

Nutzfläche: ca. 1.000 m²

Bauherr: Jörg W. Nusser, Stuttgart

www.nusser.de

Tragwerksplanung:
Ingenieurbüro Jens Baro, Visbek

Architekt: Nusser GmbH, Winnenden

Bautechnische Prüfung:
Dipl.-Ing. Rouven Erhardt



Ansicht Südost (Auszug aus dem Baugesuch)



Fluchttreppe als Stahlkonstruktion



Ansicht Eingangsbereich