

GRUPPEN-
RAUM

VORDACH

Deckenbalken 6/12cm

Deckenbalken 6/12cm

Dämmung zwischen Deckenbalken an BSH-Unterzug
Gutex Thermosafe D=140mm

Gasbetonwand
Bestand D=20cm

Deckenbalken 6/12cm

Latung neu 30/50 o. 40/60
auf vorh. Holzunterkonstruktion

Rahmen senkrecht 60/160 cm
auf vorh. Holzunterkonstruktion

Eckausbildung Gebäudeinnenecke
ALU – Ecklisene für Profil 18/76
Nr. 8497.2/4.6 (aluform)

Dämmung an Attika zwischen senkr. Rahmen
Gutex Thermosafe D=140mm

WANDBEKLIDUNG:
Wellaluminium Aluform 18/76
horizontal

Eckausbildung Gebäudeaußenecke
ALU – Ecklisene für Profil 18/76
Nr. 8493.2/4.6 (aluform)

Latung neu 30/50 o. 40/60
auf vorh. Holzunterkonstruktion

ANZEIGEN:					
DATUM	GEZ.	BEREICHUNG			
AUFTRAG:					
SÄNERUNG UND UMBAU DES PROT. KINDERGARTENS					
LUDWIGSHAFEN-FRINGSWEGE					
67069 LUDWIGSHAFEN-FRINGSWEGE, BRÜSSELER RING 57					
AUFTRAG:					
PROT. KIRCHENGEMEINDE LUDWIGSHAFEN-FRINGSWEGE					
67069 LUDWIGSHAFEN-FRINGSWEGE, BRÜSSELER RING 59					
DARSTELLUNG:				M 1 : 10	
WERKPLANUNG					
GRUNDRISS ATTIKA – ECKEN –					
DATUM 01.08.08	GEZ. ST	GEPR. H.	PROJEKT	BL.W-D-II	
ARCHITEKT:					
KÄRER HEID DRILING, FH ARCHITEKT 76629 LANDAU, MARTIN-LUTHER-STR. 40 TEL. 06341/55363					