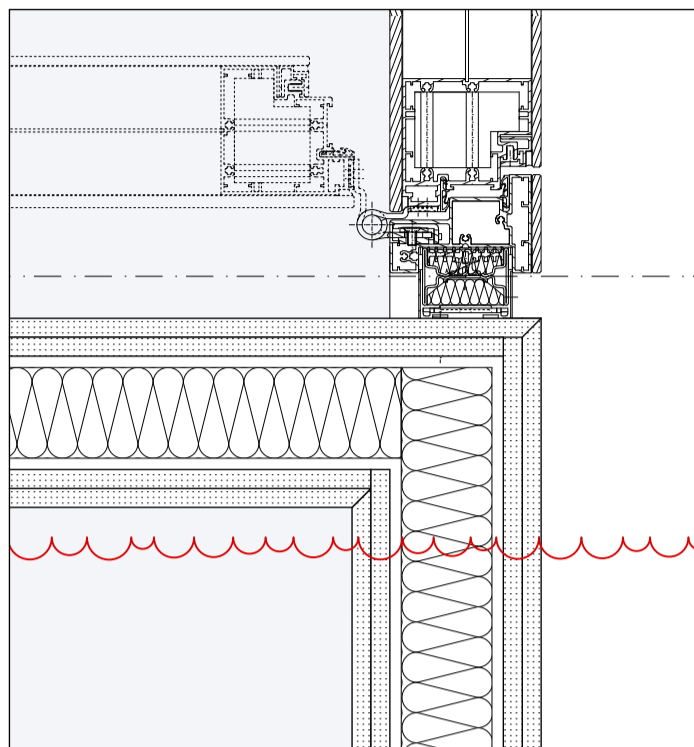


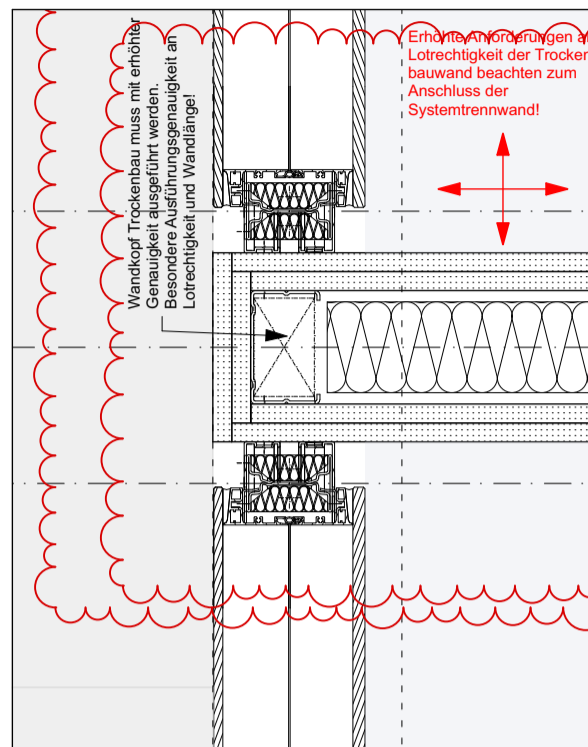
Systemanschlüsse

M1:5

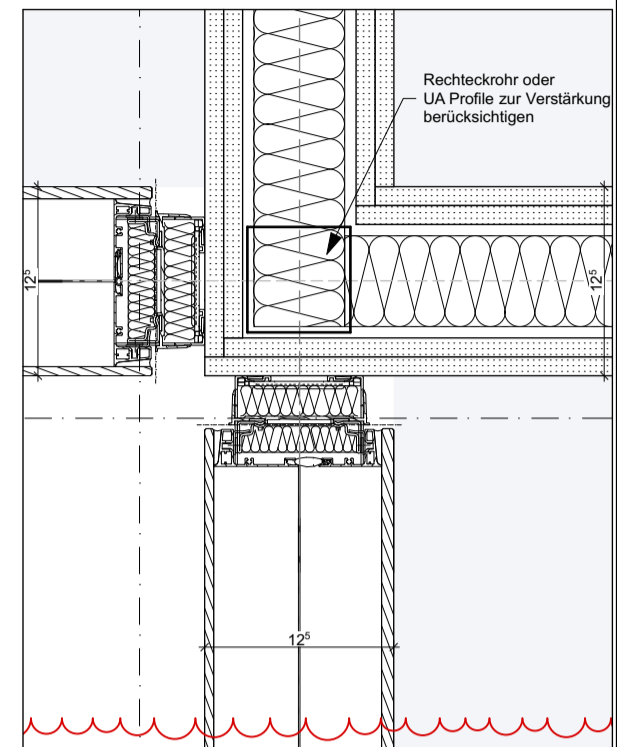
Systemtrennwand an Trockenbau



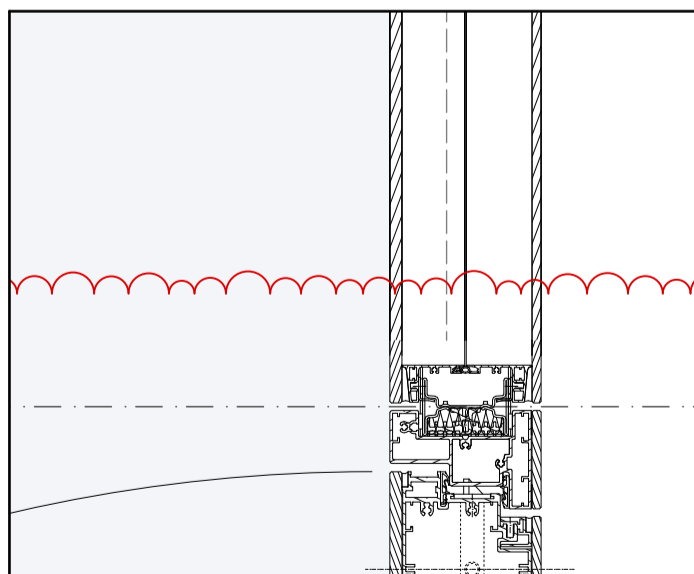
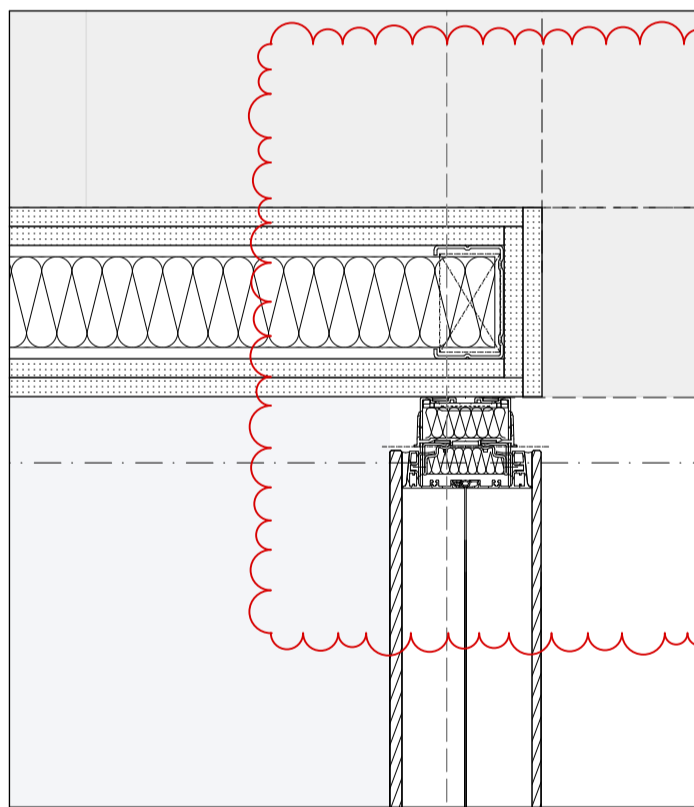
Systemtrennwand an Trockenbau - T-Anschluss



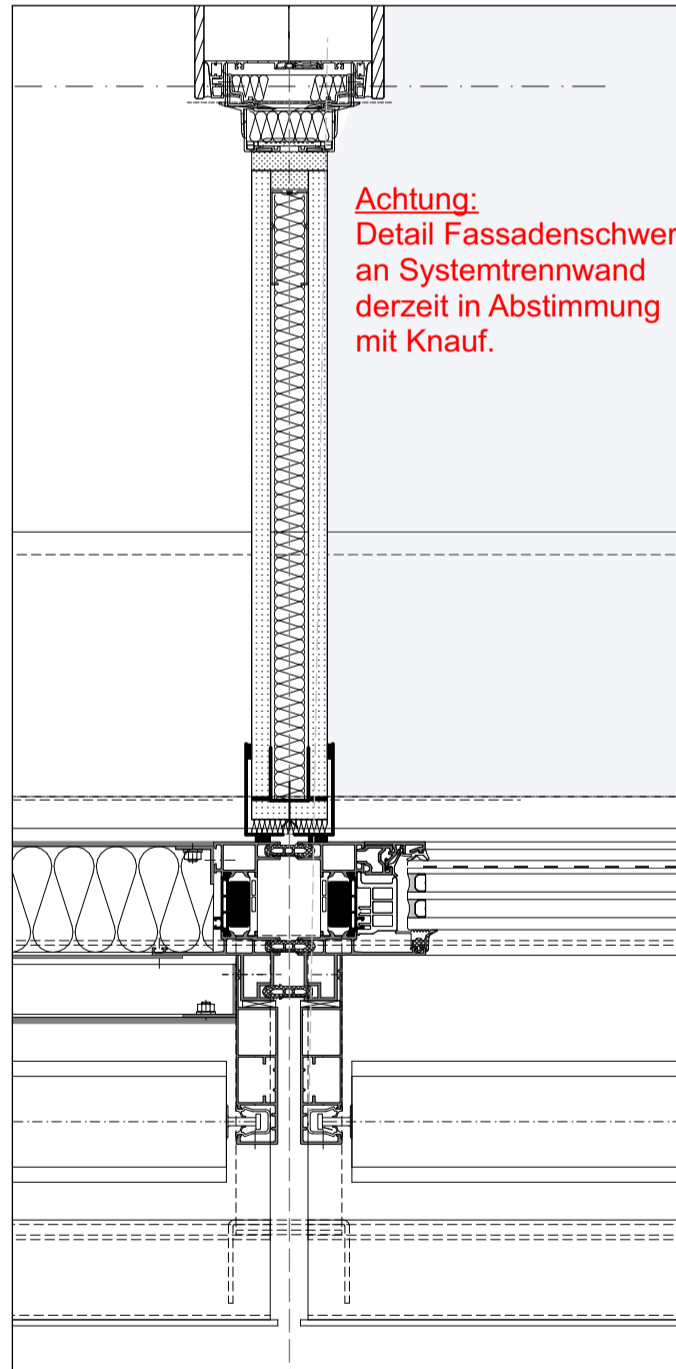
Systemtrennwand an Trockenbau



Systemtrennwand - Eckanschluss an Trockenbau und Türprofil



Systemtrennwand an GK-Fassadenschwert (gleitend)



Planerisch wurden keine Bautoleranzen des Gewerks Trockenbau berücksichtigt. Entweder erhöhte Ausführungsgenauigkeit ausschreiben oder Fugengröße bei Übereckanschlüssen erhöhen und maßlich berücksichtigen.

Allgemein:
Lichte Türbreiten gem. ASR bei bis zu 5 Personen mind. 87,5cm; bei bis zu 20 Personen mind. 1,00m.

Hinweise:
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB/B, 3.3). Alle Planunterlagen sind nur in Verbindung mit den zugehörigen Plänen des Architekten und der Fachingenieure gültig.

PROJEKT
1910 Neubau eines Bürogebäudes mit Parkhaus,
bestehend aus Bauteil A, Bauteil B und dem
Bauteil C mit insgesamt 279 PKW-Stellplätzen
Nordring 144, 63067 Offenbach am Main



PLANBEZEICHNUNG
BTA Systemtrennwände - Details und Regelanschlüsse

INDEX DATUM ÄNDERUNGEN
00 30.03.2022 Planerstellung
01 05.04.2022 Wandanschluss angepasst, Öffnung angepasst, Rasteraufteilung

BAUHERR HTO Nordring 1 GmbH
Theodor-Heuss-Str. 53-63, 61118 Bad Vilbel
Tel.: +49 69 348 768 560 www.leiq.de

ARCHITEKT holger meyer gmbh
Eschersheimer Landstraße 50-54
60322 Frankfurt www.hma.archi

holger meyer
architektur

GEZ.
ahi/nko LPH
Ausführungsplanung DATUM
08.03.2022 1:5 MASSSTAB
BLATTGRÖSSE
DIN A3

PLANNUMMER 1
Pläne 2 Fachbereich 3 LPH
4-5 Planinhalt 6
Ort 7-8 Baut.-Bs. 9 Blatt-Nr.
10 Index 11 Status

HMA-ARC-5-DT-WP-99-A0-7101-01-v

VORABZUG