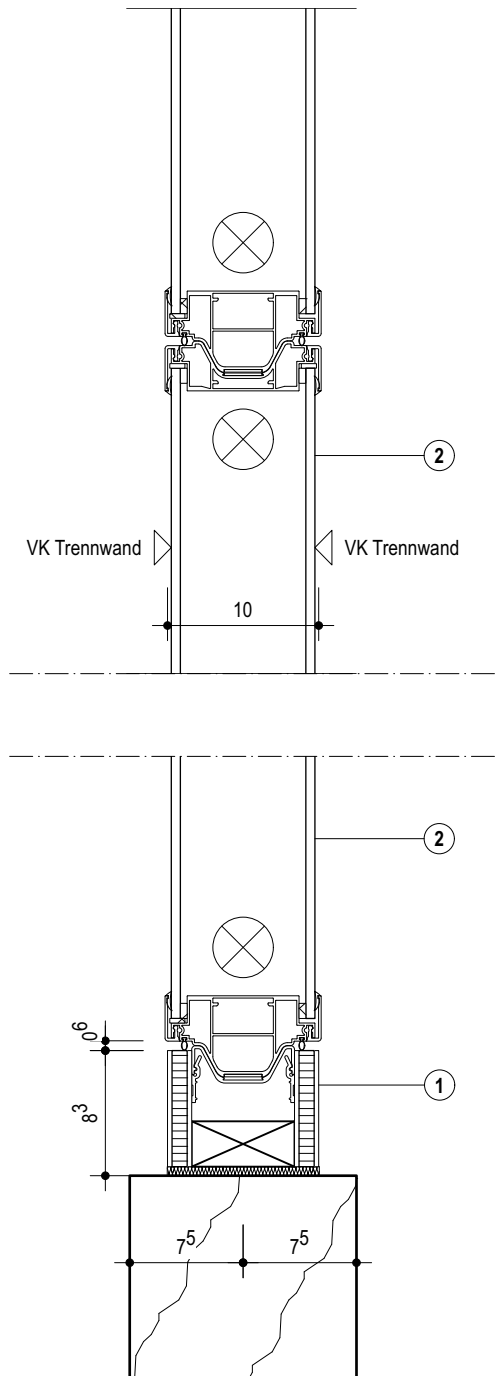


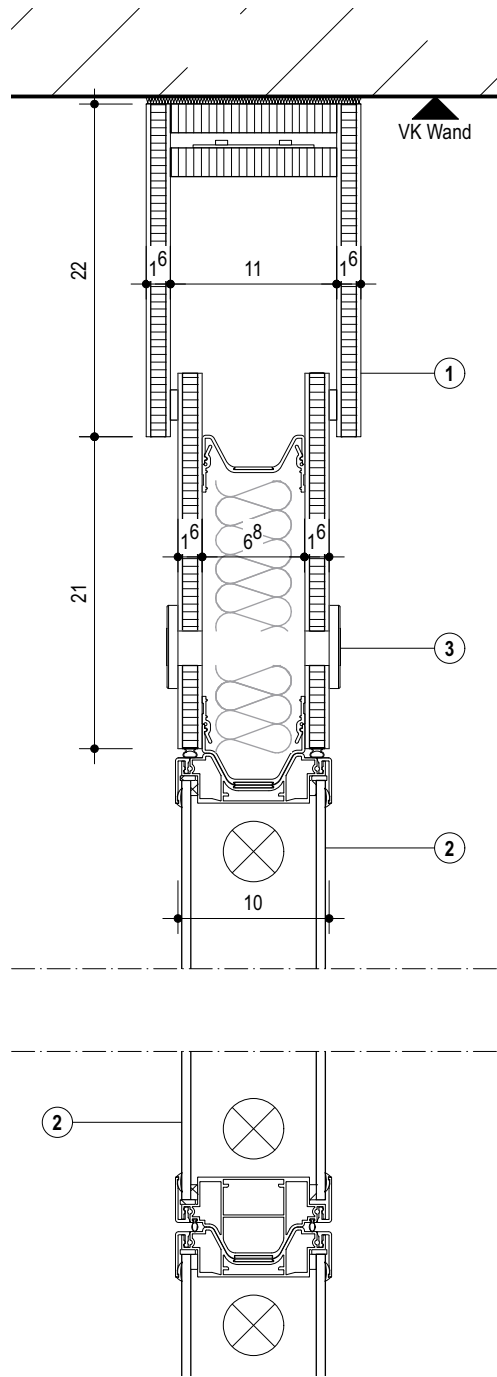
D.05 - Unterer Anschluss mit bauseitiger Trittschallfuge ohne Bodenlaufschiene | **vertikal** | Glaselement

- 1 Beplankung**
Doppelschalige und vollflächig verglaste Elemente mit minimal umlaufender Rahmenkonstruktion (vertikal 30mm, horizontal 118mm), Elementverbindung aus formschlüssigen, ineinander-tauchenden konkav/konvexen Aluminiumprofilen mit einem optional integriertem Magnetband. Elementenstoß mit zusätzlich flexiblen Dichtungen
- 2 Ausfahrbare Dichtleisten**
Trennwandelemente mit oben und unten beweglichen federgelagerten Doppeldichtleisten
- 3 Einfache Trittschallfuge**
1cm Minerwollstreifen



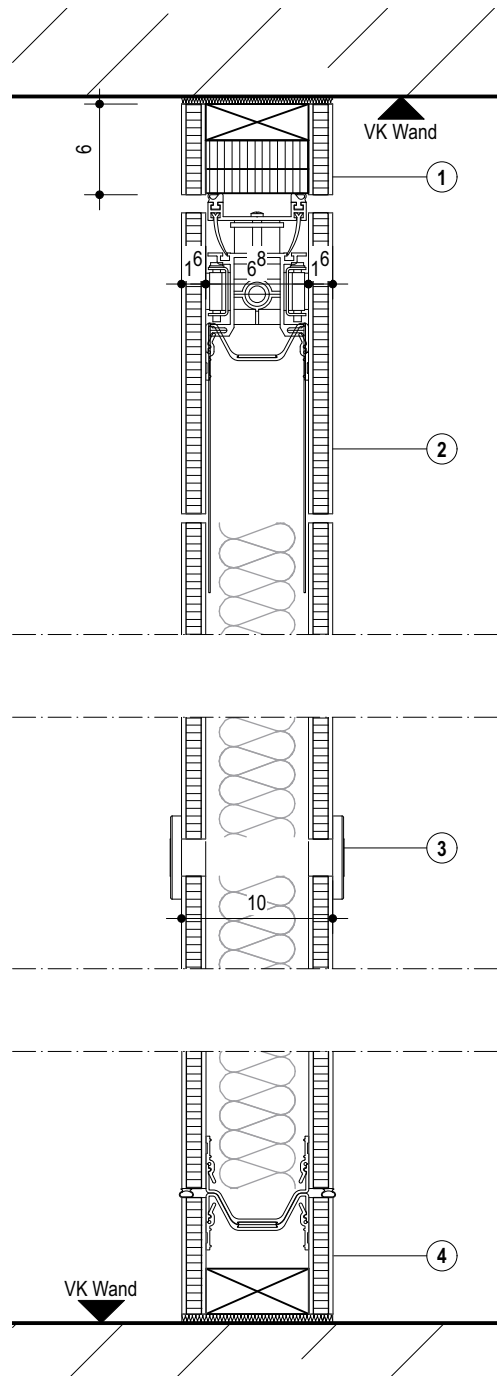
D.06 - Wandanschluss Schlossleiste | **horizontal** | Glaselement passend zur Trennwandkonstruktion

- 1 Schlossleiste**
Montage an Holzstütze mit luftundurchlässiger Abdichtung, mittels geeigneter Holzschrauben nach stat. Erfordernis, Oberfläche Alu: eloxiert, E6EV1 nach Bemusterung
- 2 Glaselement + Elementverbindung**
aus formschlüssigen, ineinander-tauchenden konkav/konvexen Aluminiumprofilen mit einem optional integriertem Magnetband. Elementenstoß mit zusätzlich flexiblen Dichtungen



D.07 - Wandanschluss ausfahrbar | **horizontal** | Glaselement passend zur Trennwandkonstruktion

- 1 Ausfahrbarer Wandanschluss**
mit luftundurchlässiger Abdichtung, Bedienungsgriff - Kurbel zum Ein-Ausfahren der Dichtleisten im manuellen Betrieb, Oberfläche Alu: eloxiert, E6EV1 nach Bemusterung
- 2 Glaselement + Elementverbindung**
aus formschlüssigen, ineinander-tauchenden konkav/konvexen Aluminiumprofilen mit einem optional integriertem Magnetband. Elementenstoß mit zusätzlich flexiblen Dichtungen
- 3 Bedienungsgriff**
Kurbel zum Ein-Ausfahren der Dichtleisten im manuellen Betrieb, Edelstahl gebürstet



D.08 - Wandanschluss Teleskopelement + Schlossleiste | **horizontal** | Vollelement | passend zur Trennwandkonstruktion

- 1 Wandanschluss**
mit luftundurchlässiger Abdichtung, Oberfläche Fichte - weiß lasiert
- 2 Teleskopelement**
flächenbündiges Teleskop-Ausgleichs-Element, ohne vorspringende bzw. zurückliegende Kanten inkl. dreifach wirkendes Spindel- und Hebelmechanik-Getriebe über die gesamte Höhe zu gewährleisten. Ausfuhrruh bis 120mm nutzbar, flächenbündiges schließen der Trennwand mit einem einstellbaren Anpressdruck von 0 bis 1000 N, Oberfläche Fichte - weiß lasiert
- 3 Bedienungsgriff**
Kurbel zum Ein-Ausfahren der Dichtleisten im manuellen Betrieb, Edelstahl gebürstet
- 4 Schlossleiste**
Montage an Festwand (z.B. Stahlbeton) mit luftundurchlässiger Abdichtung, Oberfläche Fichte - weiß lasiert

	Stahlbeton
	WU-Beton
	Magerbeton
	Holz
	Mauerwerk
	Mörtel, Putz
	Betonfertigteile
	Trockenbauwand
	Installationswand
	Perimeterdämmung
	Dämmstoff Baustoffklasse A1
	Dämmung hart Baustoffklasse A1
	Dämmung weich Baustoffklasse A1
	Leistungsgrenze
	Leistung außerhalb Objektplanung
	Estrichfuge
	Trockenbau
	Tischlerarbeiten

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit gesamter Werkplanung.

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer eigenverantwortlich nachzuprüfen, einschließlich der Maße mit den örtlichen Gegebenheiten auf der Baustelle. (Höhenangaben bezogen auf OKFF).

Die Angaben des Bodengutachtens, des Wärmeschutznachweises und des Schallschutznachweises sind verbindl. u. bei der Ausführung zu beachten und einzuhalten.

Nur von Architekt und Statiker freigegebene Pläne mit dem aktuellsten Index dürfen zur Ausführung verwendet werden. Alle Angaben sind mit den Statikplänen eigenverantwortlich zu vergleichen. Verlauf des Gebäudebaukörpers gemäß Plan und Absteckung Vermesser. Bei Unstimmigkeiten ist die Bauleitung umgehend zu verständigen und mit dem planenden und ausführenden Architekten sowie mit dem Statiker vor Ausführung abzustimmen.

Plan gilt nur in Verbindung mit:

DT-MT-0004 | DT-MT-0005 | DT-MT-0006

NR.	DATUM	ART DER ÄNDERUNG	VON
PROJEKT			
Neubau Gesamtschule Altenessen-Süd			
Erbislohnstrasse 3 45326 Essen			
BAUHERR			
Immobilienwirtschaft der Stadt Essen			
Lindenallee 59-67			
45127 Essen			
ARCHITEKT			
PHASE			
Ausführung			
DATUM			
07.05.25			
PLANGRÖSSE			
DIN A3			
MASSSTAB			
1:5			
FREIGABE			
INDEX			
B			
STAND			
27.06.25			
PLAN			
GEA-ARC-LP5-DT-MT-0011-B			
PLANINHALT			
Anschlussdetails Boden + Wand 100			