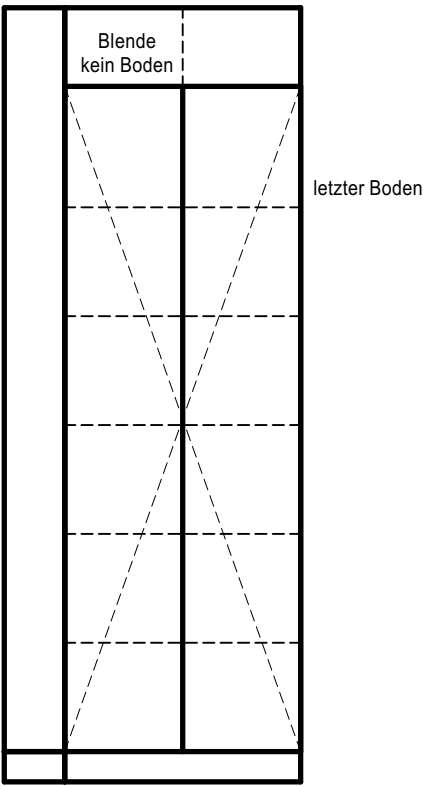


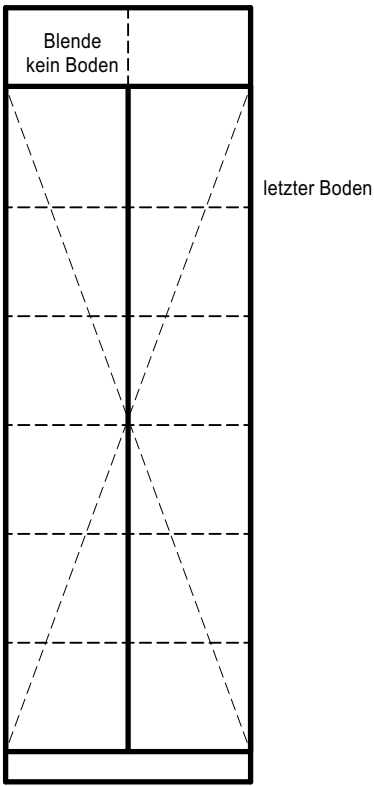
01 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,78m x 0,40m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen, seittl. Blende b= 20cm zur Kaschierung Anschluss



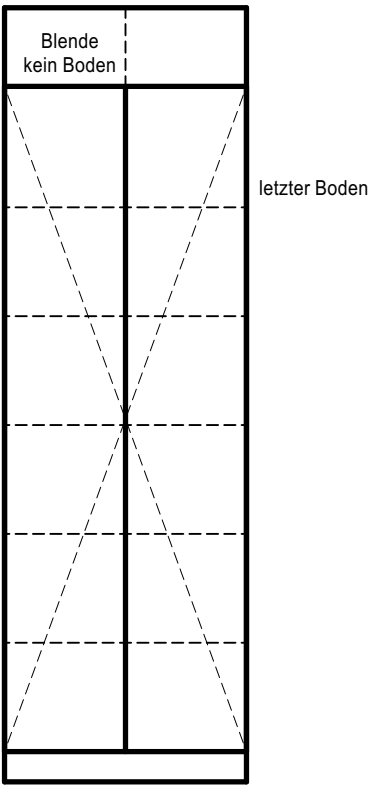
02 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,81m x 0,43m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen



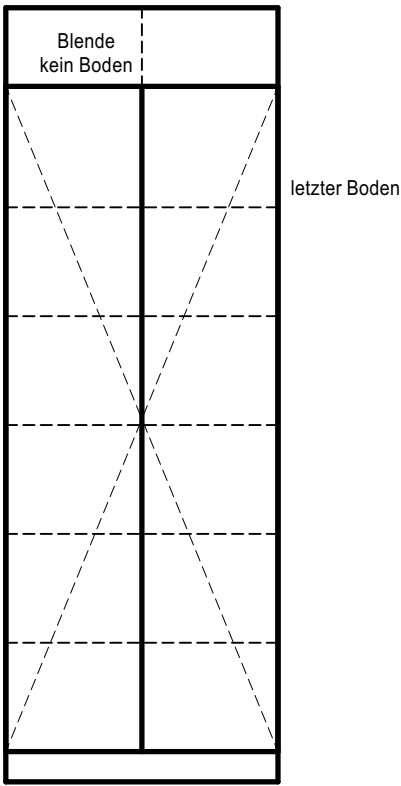
03 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,80m x 0,43m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen



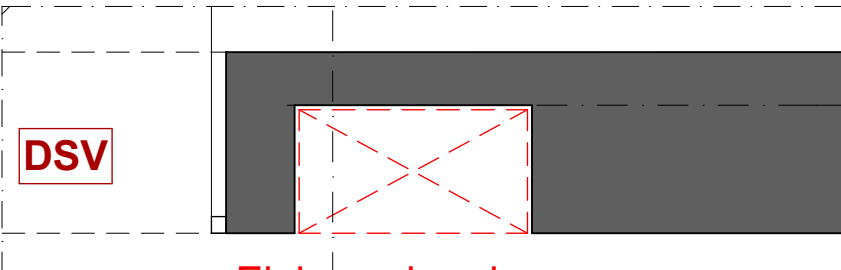
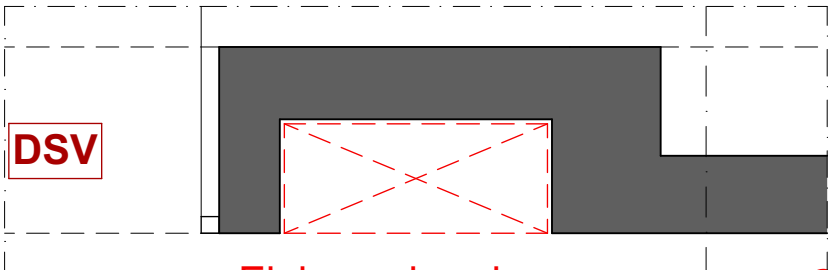
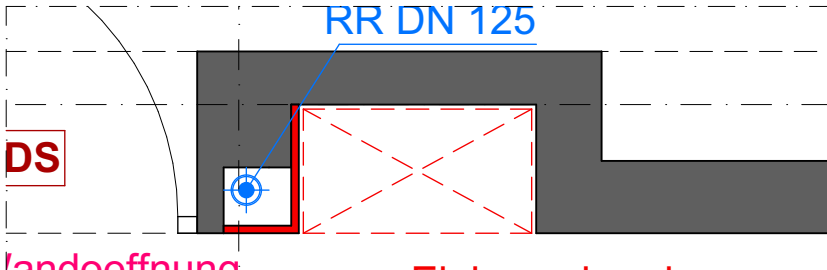
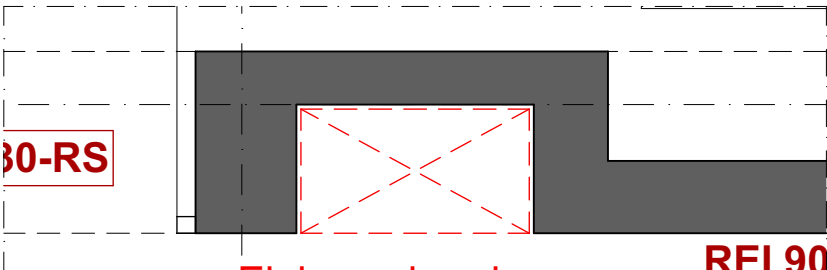
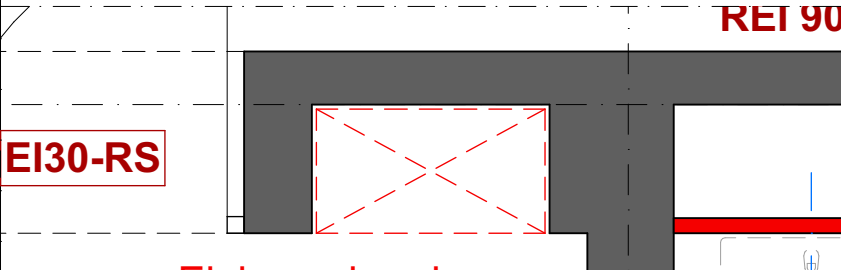
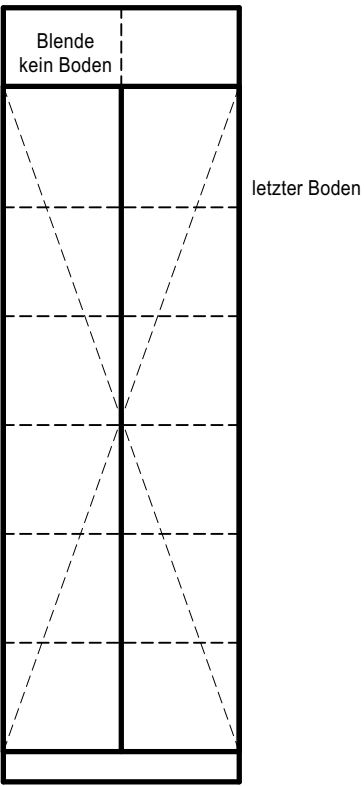
05 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,90m x 0,45m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen



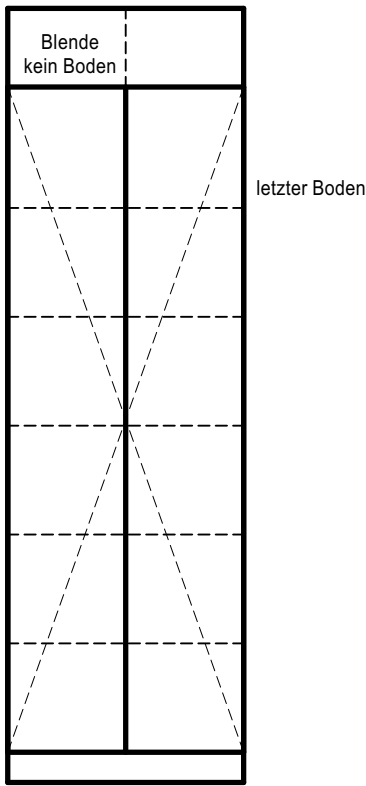
06 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,78m x 0,45m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen



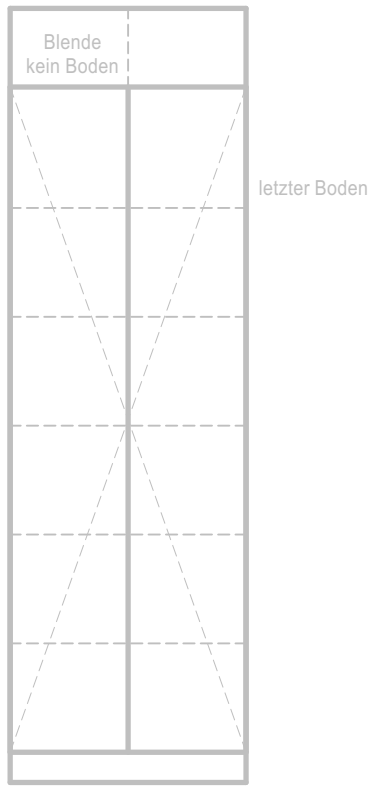
07 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,78m x 0,45m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, mittig geteilt, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen



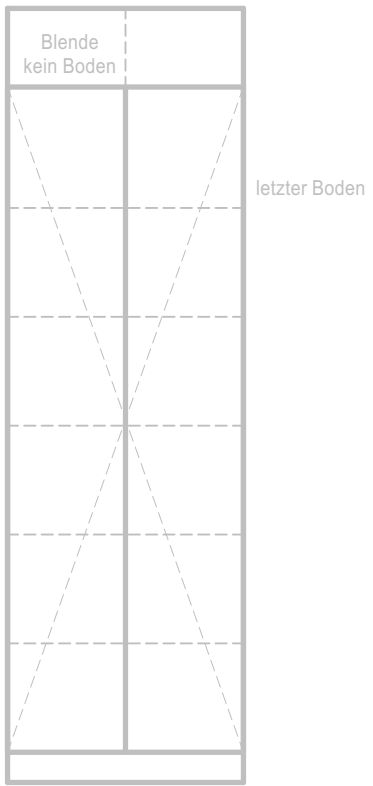
08 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,78m x 0,45m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
Bestand



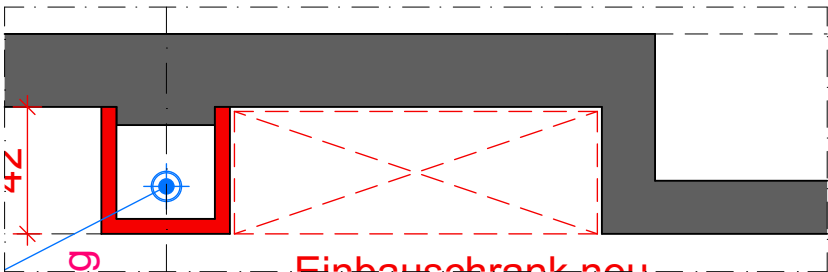
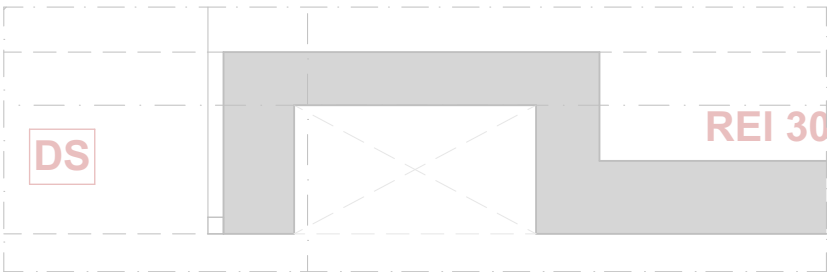
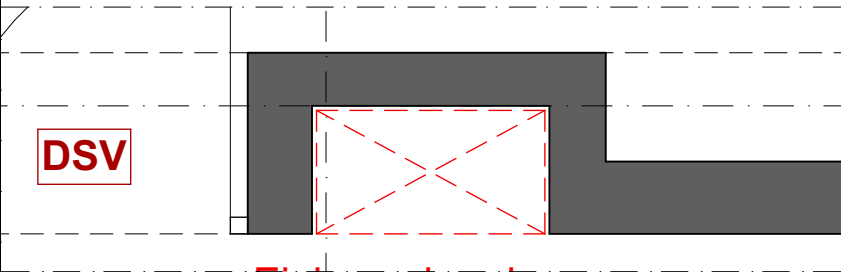
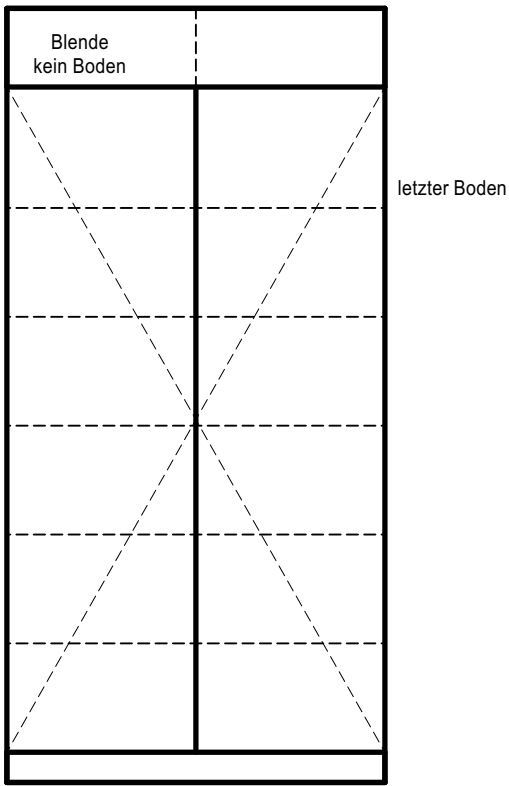
09 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
0,81m x 0,40m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
Bestand



12 Klassenraum

**Maße (BxTxH):**  
1,25m x 0,44m x 2,56m  
**Beschreibung:**  
2-türig, Mittelstollen, 6 Ebenen - 10 Einlegefächer, Sockel 10cm mit Boden, Türhöhe 2,20m, ab 2,30m, Blende als Festelement bündig zu Türen



Dieses Detail gilt nur in Verbindung mit den aktuellen Plänen der Ausführungszeichnungen, den Plänen der Statik und Haustechnik, sowie den Schall- und Wärmeschutznachweisen, dem Brandschutzkonzept und der Leistungsbeschreibung! Bei Abweichungen und Unstimmigkeiten ist die Bauleitung und der Planverfasser zu informieren!

Änderung	Datum	Index

**Bauvorhaben**  
Schulzentrum Broich Realschule  
Fassaden-, Brandschutz- und Fachraumsanierung  
Holzstraße 80, 45479 Mülheim an der Ruhr

**Bauherrschaft | Auftraggeber**  
Immobilien Service der Stadt Mülheim an der Ruhr  
Hans-Böckler-Platz 5, 45468 Mülheim an der Ruhr

**Architekt | Planverfasser**  
Smyk Fischer Architekten PartG mbB  
Düsseldorfer Straße 58, 45461 Mülheim an der Ruhr

**Planinhalt**  
Übersicht Einbauschränke 1 von 4 - Erdgeschoss

Projekt-ID	Blattformat	Maßstab	Bearbeiter	Index	Planstand
221	594x420	1:25	OH/FS	-	24.09.2025

Smyk Fischer Architekten PartG mbB | Martin Smyk, Architekt BDA | Patrick Fischer, Architekt BDA  
Düsseldorfer Straße 58, 45461 Mülheim an der Ruhr | Tel+49(0)208 - 30 67 67 00 | Fax+49(0)208 - 30 67 67 29  
info@s-f-architekten.de | www.s-f-architekten.de | Der Entwurf ist Geschäfts- und geistiges Eigentum des Architekten und  
unberücksichtigt geschützt. Realisierung, Vervielfältigung und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher  
Genehmigung des Architekten. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

221\_Ausführung\_A\_DET\_5810\_Einbauschaernte\_1\_von\_4\_1-25\_.dwg