

Referenz  
**Terra Nova Campus, Chemnitz**



## Referenz

Terra Nova Campus, Chemnitz



**Material**  
+ Decor  
**A2** Class

**Fire**  
Resistance  
**30 Min.**

**Smoke**  
Protection  
min leakage

Feuerwiderstandsfähige Abtrennung, Ausführung in L-Form, die vorgefertigten Elemente ermöglichen eine schnelle Montage

### Projektdaten

Projekt-Ort:	Chemnitz
Gebäude:	Terra Nova Campus (Förderschule) Bildungseinrichtung
Baujahr:	2020
Lösung:	Wandsystem PRIOWALL Revisionsabschlüsse PRIDOODOR ETX
Material:	Nichtbrennbare Platte mit Oberflächenbeschichtung, Klassifizierung A2 – s1, d0
Feuerwiderstandsfähigkeit:	30 Minuten
Schutzziel:	Feuerwiderstandsfähige Abtrennung eines Lagerbereichs; Nutzung als Treppenschrank
Besonderheiten:	An die baulichen Gegebenheiten angepassten Wandelemente.
Architekt:	HF Architektur GmbH, Dresden & Dähne Architekten, Dresden



## Referenz

Terra Nova Campus, Chemnitz



Individuelle Abtrennung mit großformatigen Revisionsabschlüssen – Feuerwiderstandsfähigkeit 30 Minuten

## Referenz

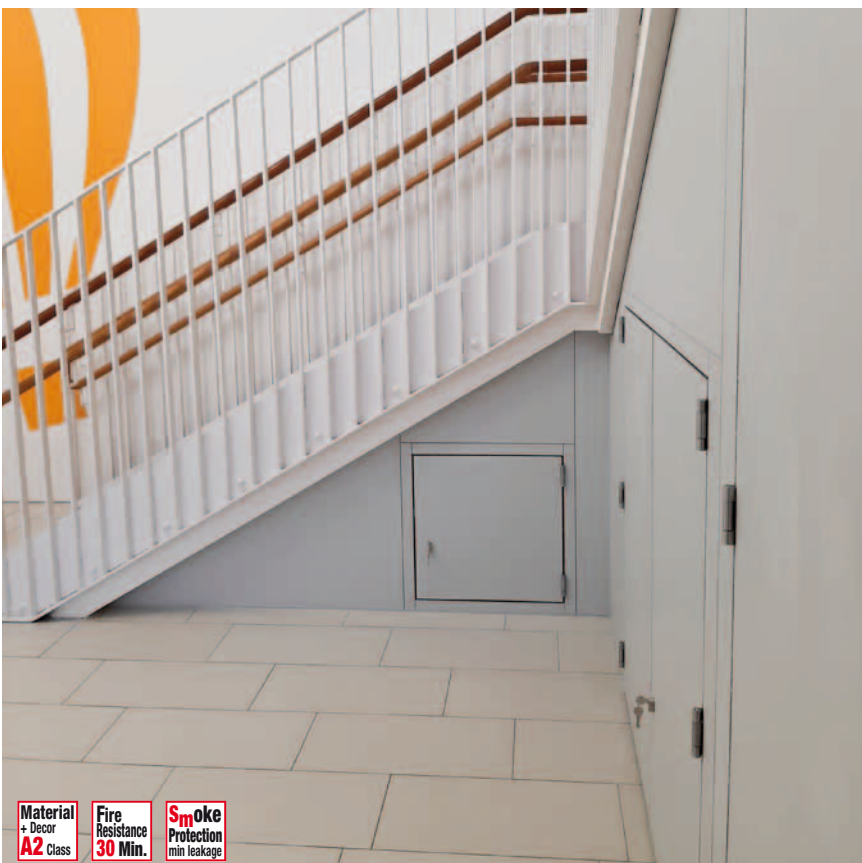
Terra Nova Campus, Chemnitz



**Vor der Sanierung** – Freie Fläche im Treppenhaus



**Nach der Sanierung** – Wandsystem PRIOWALL mit großformatigen Revisionsabschlüssen



Feuerwiderstandsfähige Abtrennung. Wandelemente können vor Ort angepasst werden.