

Grundrissausschnitt KG 1:20

Einbaumöbel für Flaschen mit Feuerlöscher und Abfallsystem

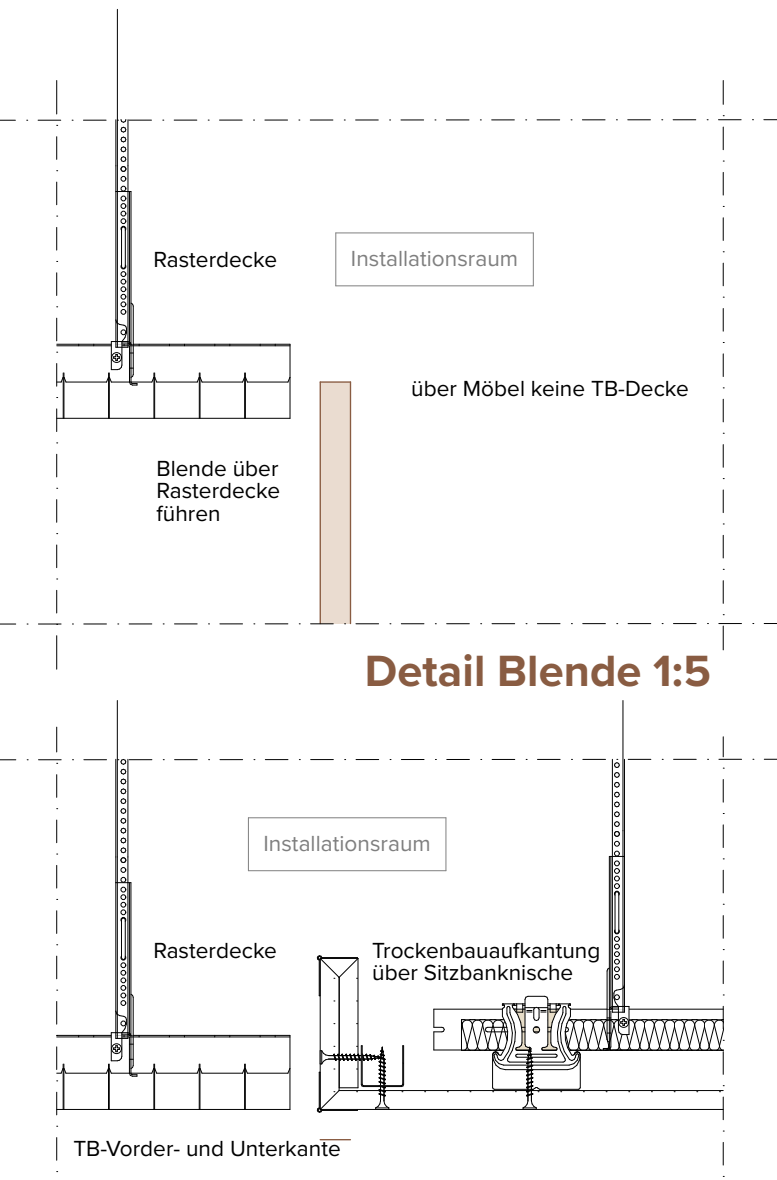
Auszug aus dem Brandschutzkonzept:

Abweichend von § 33 (1) Satz 1 SachsBO (Abweichung 05) ist die Anordnung von Trinkflaschenregalen in den notwendigen Fluren vorgesehen.

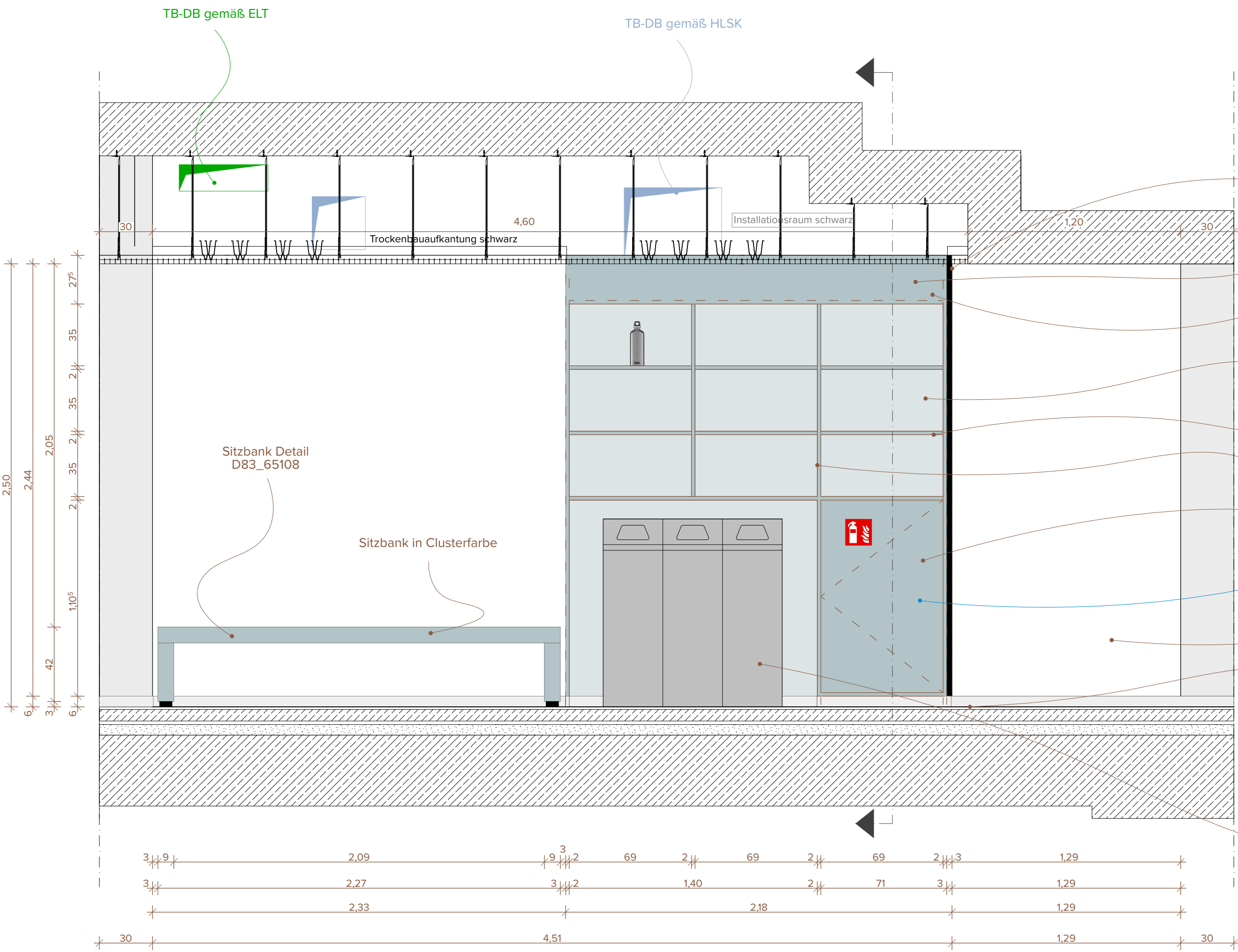
Dagegen bestehen allein in notwendigen Fluren keine brandschutztechnischen Bedenken, sofern

- die Spinde die erforderliche Rettungswegbreite nicht einschränken (was mit der derzeitigen Planung gegeben ist),
- die Spinde aus nicht brennbaren Baustoffen oder mit massiven Holzquerschnitten mit glatten Oberflächen ausgeführt werden,
- kompensierend die notwendigen Flure zur Brandfrüherkennung mit automatischen Brandmeldern der Brandmeldeanlage überwacht werden.

In den Fluren ist entsprechend § 36 (2) Satz 1 SachsBO eine Folge von weniger als drei Stufen unzulässig (aktuell kein Stufen vorgesehen).



Detail TB-Aufkantung 1:5
D92_65355



Ansicht Wandabwicklung mit Einbaumöbel K61 1:20

Passleiste schwarz 30 mm um 20 mm zurückversetzt gem. Bemusterung / Freigabe Bauherr

oberer Blendrahmen 275 in Clusterfarbe

Clusterfarbe Blau gemäß Bemusterung/Freigabe Bauherr

Regalfach 695 x 350 (BxH)

Möbelrückwand in Clusterfarbe

Dekorspanplatte 19 mm in Clusterfarbe gem. Bemusterung Freigabe Bauherr

Seitenwände ohne Lochreihe

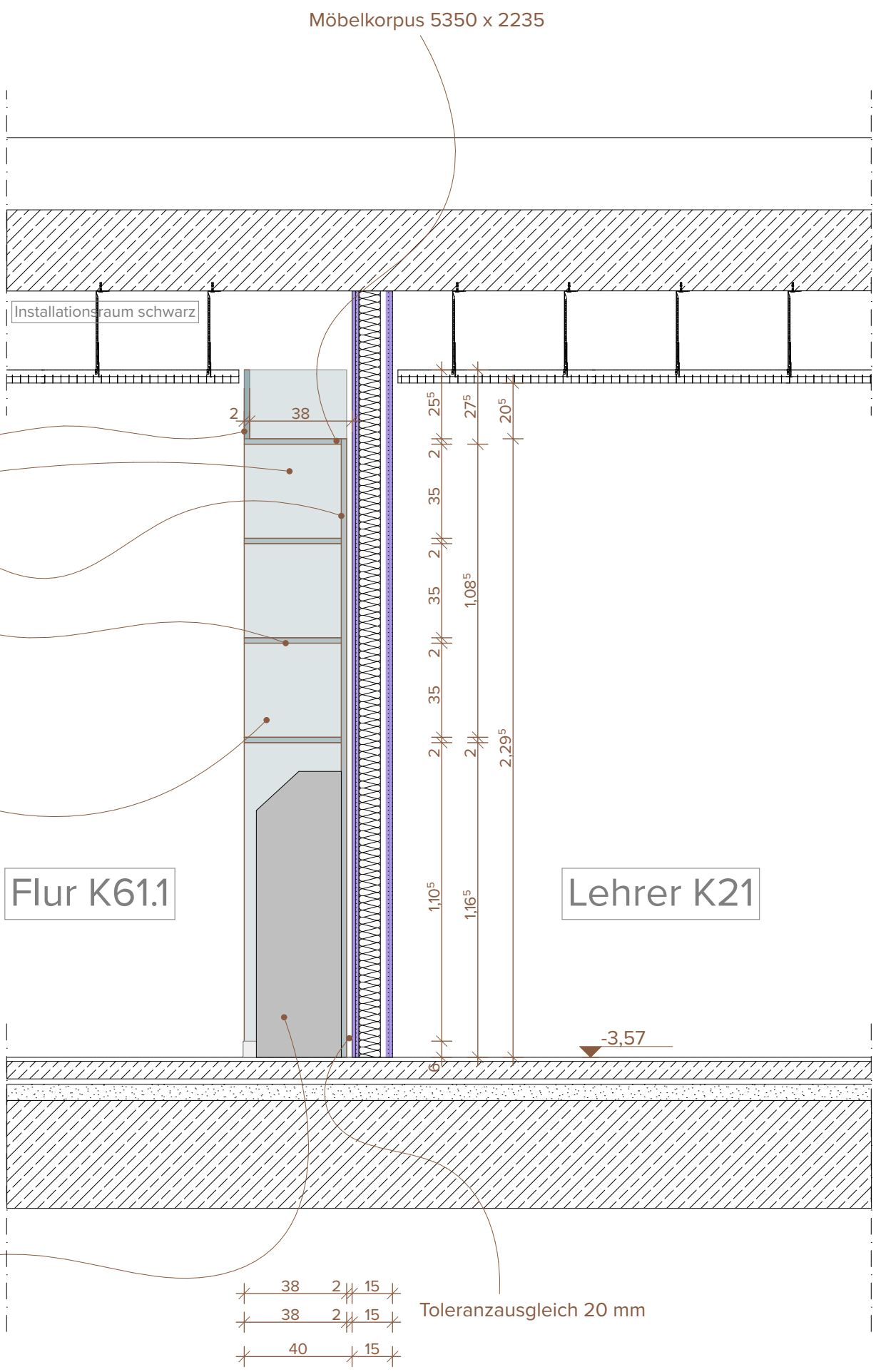
Feuerlöscherfach mit Tür 675 x 1085 (BxH)

Schaumlöcher 10 LE gemäß HLSK

TB-Koffer

Sockel mit Sockelleiste 60 mm

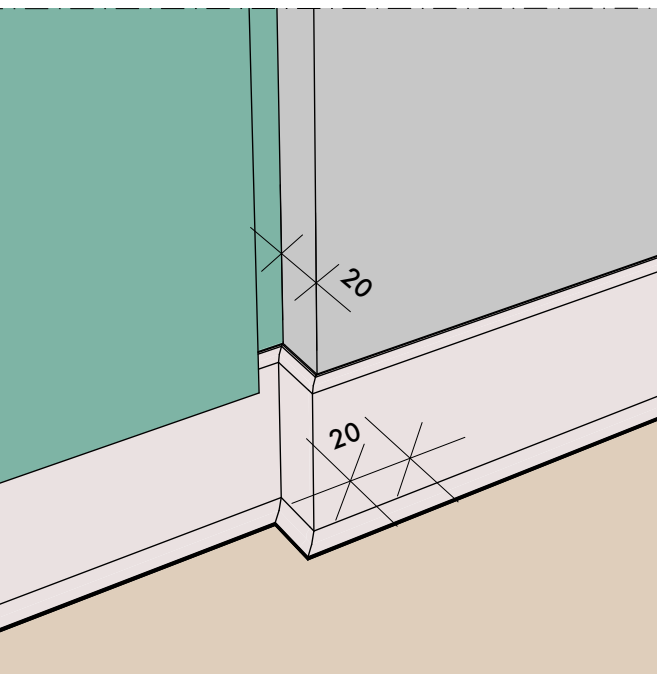
Gemos Maxi Trio Abfalltrennsystem 1050 x 315 x 1060 (B x T x H) selbstlöschend RAL 7016 gemäß Bemusterung



Flur K61.1

K21 Schiedsrichter Regie / Lehrer

Schnitt Einbaumöbel 1:20



Perspektive



Sockelleiste

geltende Vorschriften:


DIN 18040, DIN EN ISO 1461, DIN 4102-1/EN 13501-1, DIN 68856, DIN EN 15828, DIN EN 17737, DIN EN 15570, DIN EN 16014, ISO 12944, ASR, DIN EN 438-1
SächsVstättVO, DGUV "sichere Schule" gem. BSK massive Holzquerschnitte mit glatter Oberfläche, oder: A1

Hinweise: Die Detailzeichnungen sind nur in Verbindung mit den Ausführungsplänen, der Haustechnikplanung, den Unterlagen aus Statik, Wärmeschutz, Schallschutz, Brandschutz, sowie aller vorliegenden Gutachten gültig. Alle tragenden Bauteile sind nach geprüfter statischer Berechnung auszuführen. Genaue statische Angaben sind den Unterlagen zur Tragwerksplanung zu entnehmen. Alle Angaben zur Gebäudetechnik, wie Heizung, Lüftung, Sanitär, Elektro, Photovoltaik, ... sind der entsprechenden Fachplanung zu entnehmen. Es sind die Angaben zu bautechnischen Maßnahmen aus den jeweiligen Gutachten zu beachten. Sämtliche Maße und Konstruktionen sind von den ausführenden Firmen eigenverantwortlich am Bau zu prüfen und nicht aus den Plänen herauszumessen. Einbaumasse sind direkt am Bau zu nehmen. Unstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung bzw. dem Planer zu melden. Änderungen sind nur mit Zustimmung der Bauleitung und in Rücksprache mit dem Planer und dem Bauherrn durchzuführen. Andernfalls trägt der Unternehmer die alleinige Verantwortung.

Beilage zum LV,
kein Ausführungsplan

Projekt
4898 - "Gymnasium LEO" Linkselbisch Ost
Bodenbacher Str., 01277 Dresden
Neubau / Entwicklung Schulstandort

Flaschenregal mit Sitzbank UG K61.1_1

| | | | |
|---|--|--|--|
|  | | | |
|---|--|--|--|