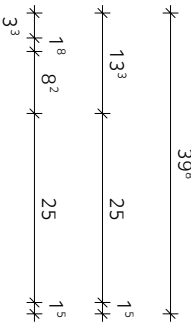
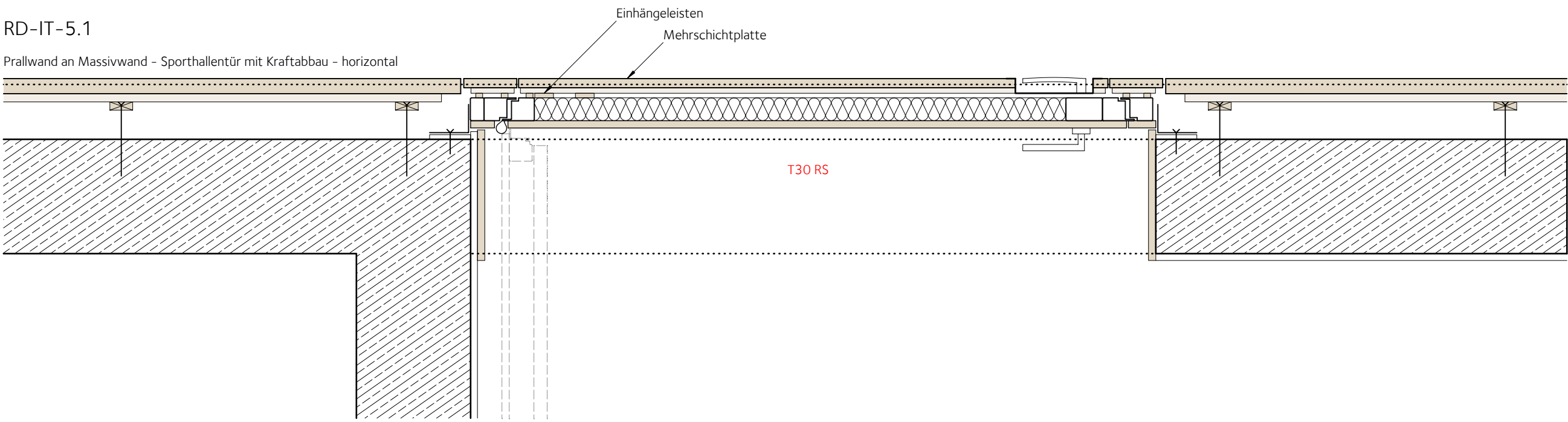


RD-SP / Regeldetails Sporthallenausstattung

RD-IT-5.1

Prallwand an Massivwand - Sporthallentür mit Kraftabbau - horizontal

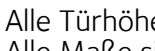
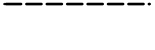
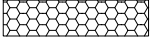
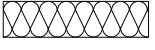
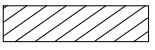
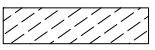
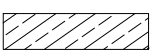


- 3,3 cm Brett Sperrholzelemente mit Leistenoptik als Prallwandbekleidung (ballwurfsicher, vertikale Fugen, gefaste Kanten, integrierter Akustikabsorber)
- 1,8 cm Montagelattung 50/18 mm
- 1,8 cm Schwinglattung 50/18 mm
- Abstandsmontageschraube
- 25,0 cm Stahlbetoninnenwand

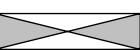
LEGENDE HOCHBAU

- ▽/ FFB / FF
- ▼/ RFB / RF
- WD
- WS
- DD
- BD
- RO
- BRH
- BRH r-r
- BRH f-f
- UK
- OK
- UZ
- GF
- U
- LH
- RH
- BE

- Fertigfußboden
- Rohfußboden
- Wanddurchbruch
- Wandschütz
- Deckendurchbruch
- Bodendurchbruch
- Revisionsöffnung ab OKFFB
- Brüstungshöhe
- Brüstungshöhe Rohbrüstung ab RFB
- Brüstungshöhe Fertigbrüstung ab OKFFB
- Unterkannte
- Oberkannte
- Unterzug
- Grundfläche
- Umfang
- lichte Höhe
- Rohhöhe
- Bodeneinlauf



Ausführung Wanddurchbrüche in Trockenbauwänden



Standart = OHNE Leibung Kursiv = MIT Leibung
z.Bsp.:
WD-L 35/25
OK=7,58

z.Bsp.:
WD-E 70/20
OK= +7,56

Alle Türhöhen ab OK FFB/2. Angabe = Türhöhe
Alle Maße sind vor Baubeginn eigenverantwortlich zu prüfen.

Die Architektenpläne gelten nur in Verbindung mit den Schal-,
Bewehrungs- und Ausführungsplänen der Fachplaner!

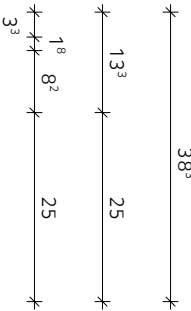
LEGENDE KOLLISIONSPLANUNG

Die folgenden, farbig abgesetzten Fachplanerinhalte
dienen ausschließlich der Abstimmung und sind rein informativ.
Es gilt jeweils die entsprechende Fachplanung!

- TGA-E
- TGA-HLS / Entwässerung
- Brandschutz

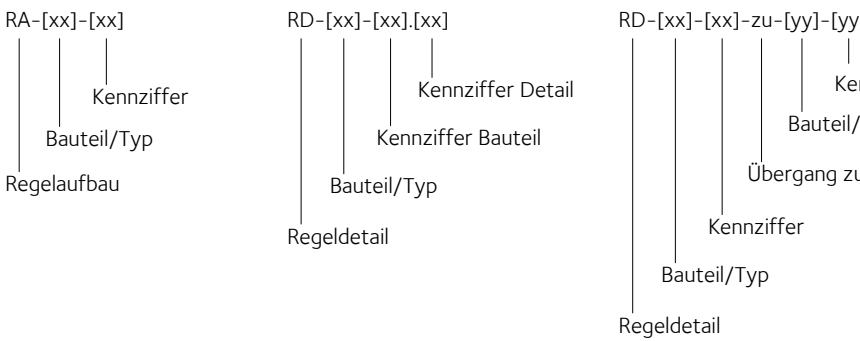
RD-IT-5.2

Turnhalle Massivwand - Sporthallentor mit Kraftabbau - horizontal



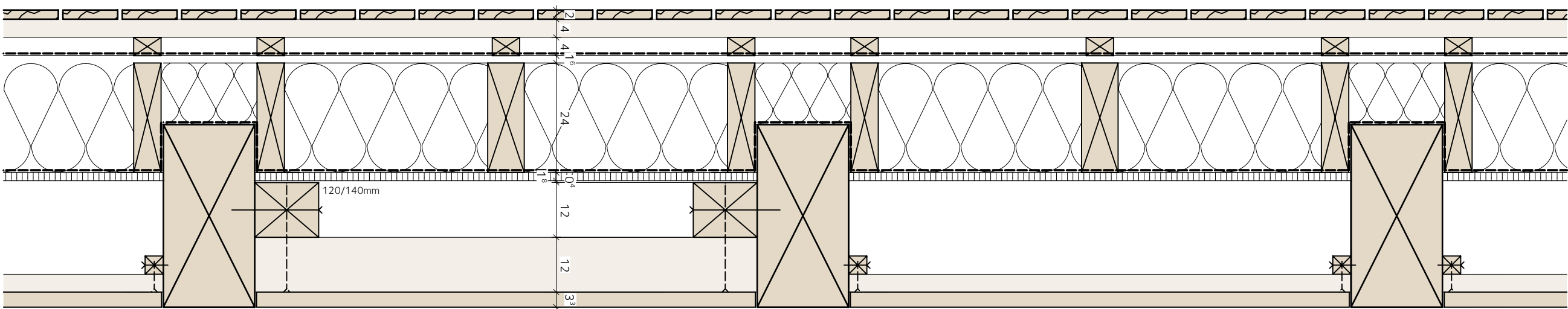
- 3,3 cm Brett Sperrholzelemente mit Leistenoptik als Prallwandbekleidung (ballwurfsicher, vertikale Fugen, gefaste Kanten, integrierter Akustikabsorber)
- 1,8 cm Montagelattung 50/18 mm
- 1,8 cm Schwinglattung 50/18 mm
- Abstandsmontageschraube
- 25,0 cm Stahlbetoninnenwand
- Sporthallen Tor

LEGENDE REGELAUFBAUTEN/-DETAILS



RD-SP-1.2

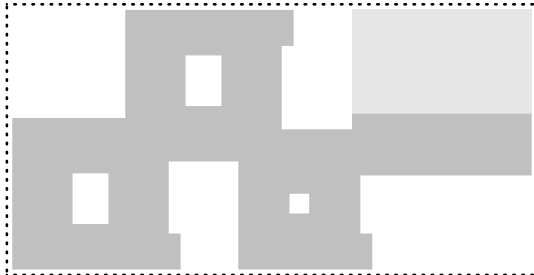
Holzbau Turnhalle - Stützenfassade - Verstärkung Basketballkorb - horizontal



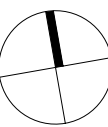
- 3,3 cm Brett Sperrholzelemente mit Leistenoptik als Prallwandbekleidung (ballwurfsicher, vertikale Fugen, gefaste Kanten, integrierter Akustikabsorber)
- 12,0 cm Verstärkung
- 4,0 cm Traglattung
- 2,2 cm OSB inkl. Stoßverklebung
- Holz - Stütze a/b = 400/200 mm
Festigkeitsklasse GL 24c, NKL1, GK 0, R30
- 24,0 cm Wärmedämmung
Mineralwolle WLG035
- 1,6 cm Diffusionsoffene, UV-beständige Dämmschutzbahn mit Klebezonen für Fassadengestaltung mit bis zu 20mm offenen Fugen
- 4,0 cm Traglattung
Konterlattung
(Hinterlüftung)
- 4,0 cm Traglattung
- 2,0 cm Holzverkleidung Fassade

RA-WB

K S M S ÜS ARC A DT XX 9302 A F



INDEX	DATUM	NAME	GEGENSTAND DER ÄNDERUNG



PROJEKT	KSMS181 Neubau des Kommunalen Schulzentrums Markt Schwaben		
BAUHERR/IN	Markt Markt Schwaben Schloßplatz 2 85570 Markt Schwaben		
Architekt			
Unterschrift			
ZEICHNUNG	Werkplanung - WP3 Details RD-SP Regeldetails Sporthallenausstattung		
K S M S ÜS ARC A DT XX 9302 A F			1/10
Projekt			Maßstab
Gebäudeteil			02.03.2022
Verfasser			Datum
Phase			CH
Planart			gefertigt
Ebene			Status
Laufende Nr.			
Index			