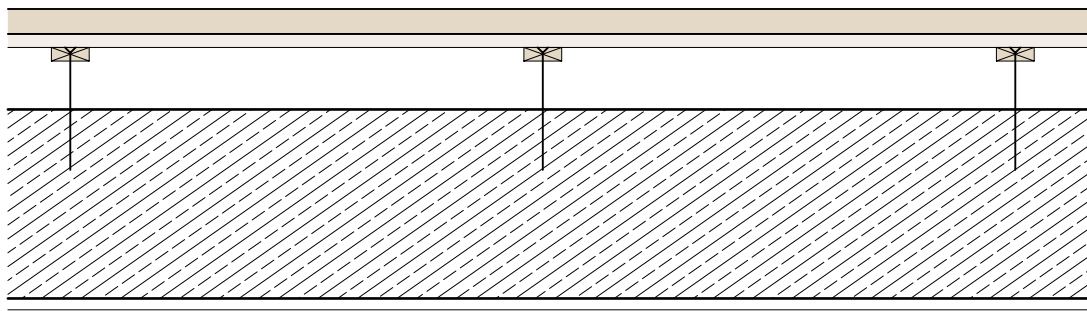


RA-WB / Regelaufbauten Wandbekleidungen innen

RA-WB-3.1

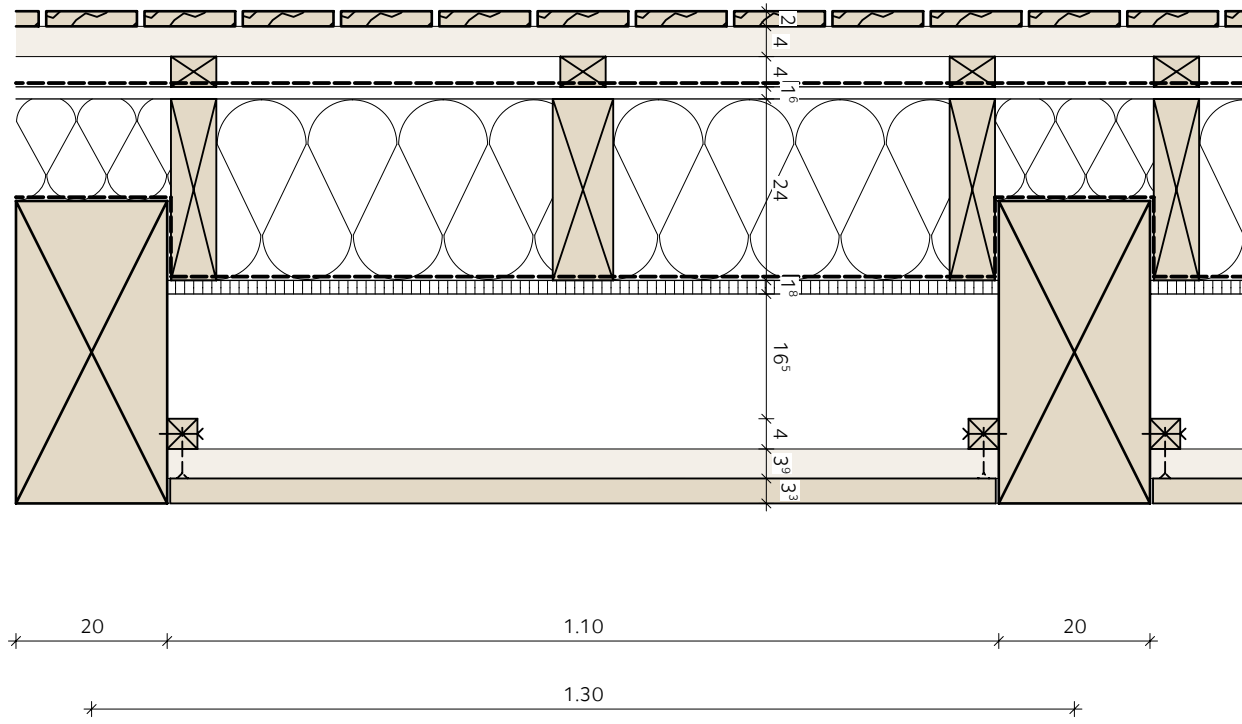
Massivwand SBO - Prallwand mit Kraftabbau - horizontal



- 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 (Sockelleiste mit Schnellwasserdichtung) (Konstruktionsvollholz) (Ballabrollbrett)

RA-WB-3.6

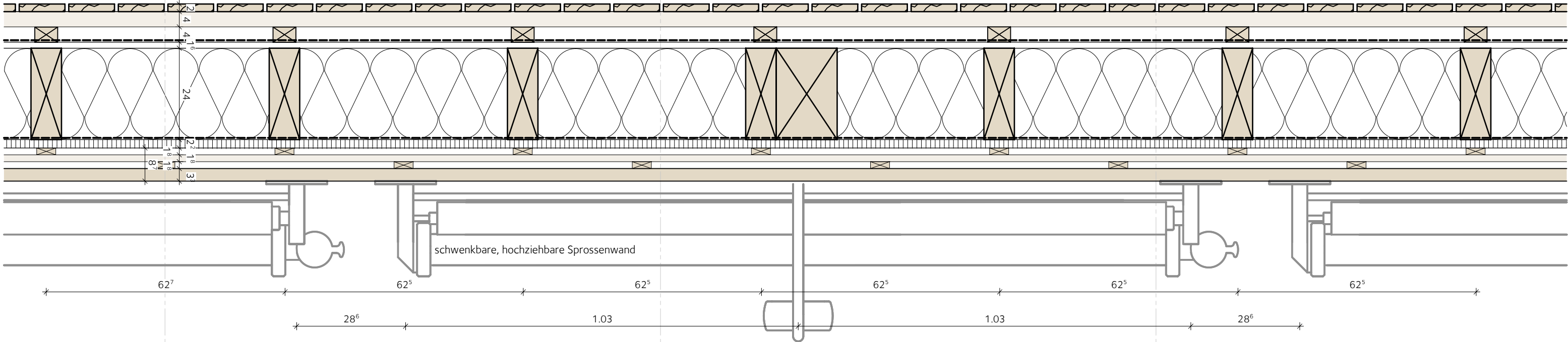
Holzbau Turnhalle Stützenfassade - Prallwand mit Kraftabbau - horizontal



- 3,3 cm Brett Sperrholzelemente mit Leistenoptik als Prallwandbekleidung (ballwurfsicher, vertikale Fugen, gefaste Kanten, integrierter Akustikabsorber)
- 3,9 cm Elastikträger
- 4,0 cm Traglattung
- 2,2 cm OSB inkl. Stoßverklebung
- Holz-Stütze a/b = 400/200 mm Festigkeitsklasse GL 24c, NK1, 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-3.2

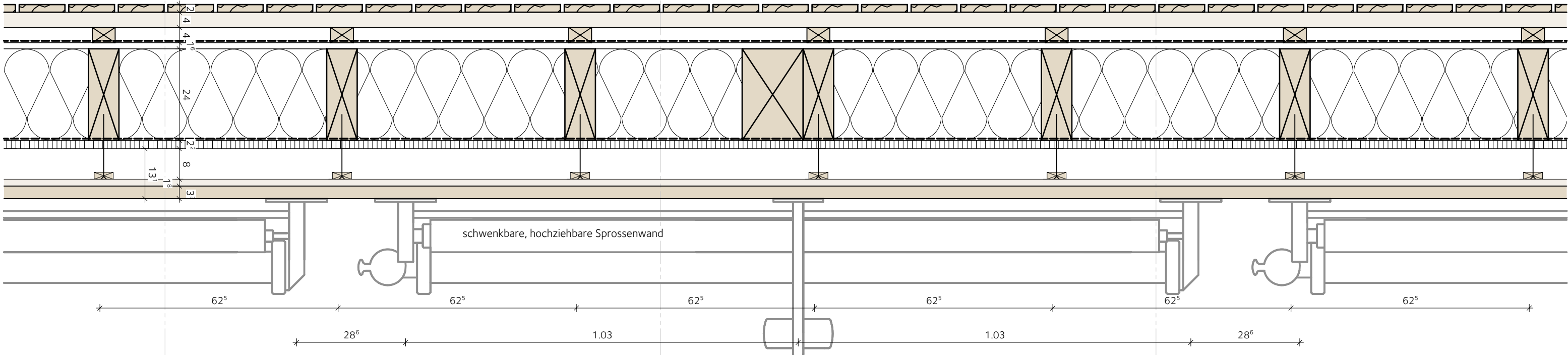
Holzbau Stinseiten Turnhalle - Prallwand (Schwinglattung) mit Kraftabbau - horizontal



- 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
- 3,0 cm schallabsorbierende Hinterlegung Polyesterfaser WLG035
- 2,2 cm OSB inkl. Stoßverklebung
- Holz-Stütze a/b = 240/100 mm Festigkeitsklasse GL 24c, NK1, GK 0, R30
- 24,0 cm Wärmedämmung Mineralwolle WLG035
- 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-3.4

Holzbau Stinseiten Turnhalle - Prallwand 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
- 3,0 cm schallabsorbierende Hinterlegung Polyesterfaser WLG035
- 2,2 cm OSB inkl. Stoßverklebung
- Holz-Stütze a/b = 240/100 mm Festigkeitsklasse GL 24c, NK1, GK 0, R30
- 24,0 cm Wärmedämmung Mineralwolle WLG035
- 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

LEGENDE HOCHBAU

- ▽/ FFB / FF Fertigfußboden
- ▼/ RFB / RF Rohfußboden
- WD Wanddurchbruch
- WS Wandschlitz
- DD Deckendurchbruch
- BD Bodendurchbruch
- RO Revisionsöffnung ab OKFFB
- BRH Brüstungshöhe
- BRH r-r Brüstungshöhe Rohbrüstung ab RFB
- BRH f-f Brüstungshöhe Fertigbrüstung ab OKFFB
- UK Unterkante
- OK Oberkante
- UZ Unterzug
- GF Grundfläche
- U Umfang
- LH lichte Höhe
- RH Rohhöhe
- BE Bodeneinlauf

- St.-Beton
- Mager-Beton
- Mauerwerk
- nicht tragend / Ausbau
- Wärmedämmung mineralisch
- Wärmedämmung druckfest / Perimeterdämmung
- Bauteil unterhalb
- Bauteil überhalb
- Abbruch

Ausführung Wanddurchbrüche in Trockenbauwänden

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

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

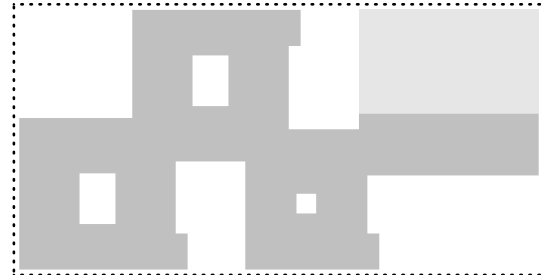
- TGA-E
- TGA-HLS / Entwässerung
- Brandschutz

LEGENDE REGELAUFBAUTEN/-DETAILS

- RA-[xx]-[xx] Kennziffer Bauteil/Typ Regelaufbau
- RD-[xx]-[xx] Kennziffer Detail Bauteil/Typ Regeldetail
- RD-[xx]-[xx]-zu-[yy]-[yy] Kennziffer Übergang zu Bauteil/Typ Regeldetail

RA-WB

K S M S ÜS ARC A DT XX 3104 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 RA-WB Regelaufbauten Wandbekleidungen innen		1/10 Maßstab 02.03.2022 Datum CH gefertigt
K S M S ÜS	ARC	A DT XX	3104 A F
Projekt	Gebäudedetail	Verfasser	Phase Planart Ebene Laufende Nr. Index Status

H/B = 594 / 841 (0.50m²)