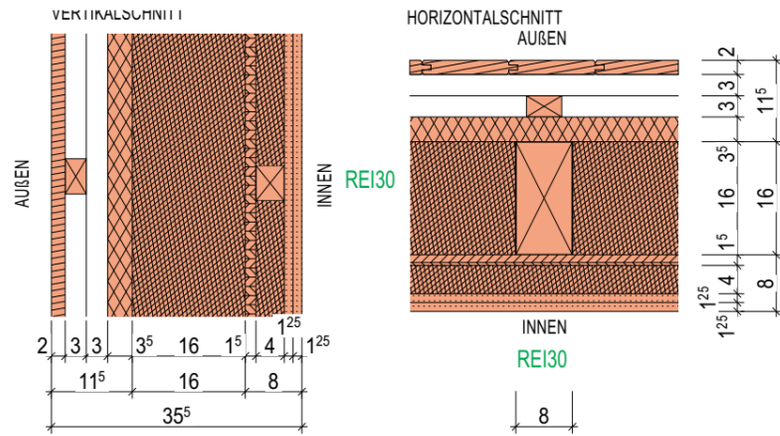


AW 3 - AUßENWAND

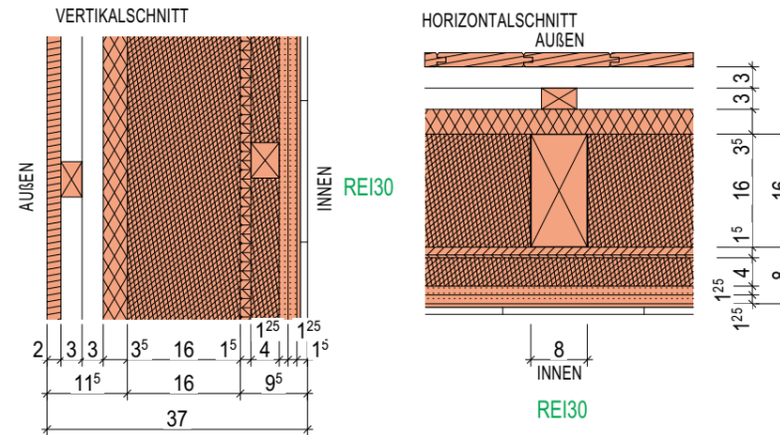
DG - GAUBENWÄNDE IN AUFENTHALTSRÄUMEN
HOLZRAHMENBAUWEISE MIT INSTALLATIONSSCHICHT (INNEN)
UND VORGEHÄNGTER HINTERLÜFTETER FASSADE (AUßEN)



- HOLZBEKLEIDUNG, NUT-FEDERSCHALUNG, HINTERLÜFTET 40 mm
- TRAGLATTUNG 30/50 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- HOLZWEICHFASERPLATTE WLK 045, $s_d=0,11m$ 35 mm
- WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER, WLK 036 $s_d=0,32$, GEM. DIN 4108-10 WH IM GEFACH, HOLZSTÄNDER NH C24 80/160 160 mm
- HOLZWERKSTOFFPLATTE ROHDICHTE MIND. 600kg/m³ (OSB 3-PLATTE NUTZUNGSKL. 2), $s_d=1,5$ 15 mm
- INSTALLATIONSSCHICHT, WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER GEM. DIN 4108-10 WH, WLK 036/ UK LATTUNG 40/60mm, HORIZONTAL, AM=40cm 40 mm
- GKB 2-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHELTELT Q3, 25 mm
- MALERVLIES + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT

AW 3.1 - AUßENWAND

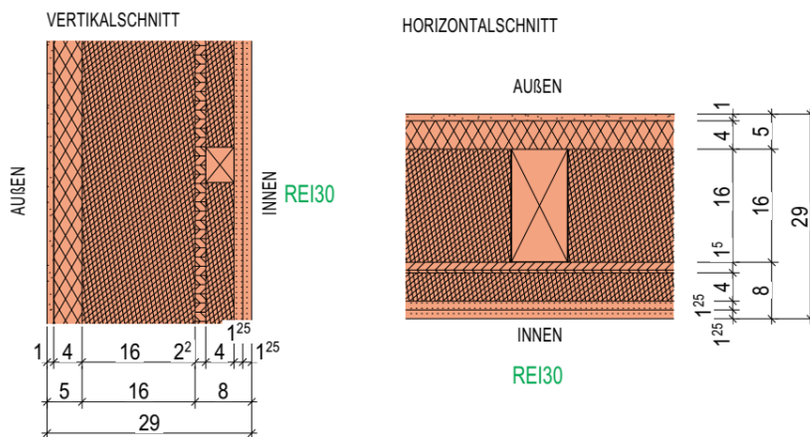
DG - GAUBENWÄNDE IN SANITÄRRÄUMEN
HOLZRAHMENBAUWEISE MIT INSTALLATIONSSCHICHT (INNEN)
UND VORGEHÄNGTER HINTERLÜFTETER FASSADE (AUßEN)



- HOLZBEKLEIDUNG, NUT-FEDERSCHALUNG, HINTERLÜFTET 40 mm
- TRAGLATTUNG 30/50 30 mm
- KONTERLATTUNG 30/50 30 mm
- HOLZWEICHFASERPLATTE WLK 045, $s_d=0,11m$ 35 mm
- WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER, WLK 036, $s_d=0,32$ GEM. DIN 4108-10 WH HOLZSTÄNDER NH C24 80/160 BZW. NACH ANGABE STATIK 160 mm
- HOLZWERKSTOFFPLATTE ROHDICHTE MIND. 600kg/m³, $s_d=1,5$ (OSB 3-PLATTE NUTZUNGSKL. 2) 15 mm
- INSTALLATIONSSCHICHT, WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER GEM. DIN 4108-10 WH, WLK 036/ UK LATTUNG 40/60mm, HORIZONTAL, AM=40cm 40 mm
- GKBI 2-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHELTELT Q1, 25 mm
- ZEMENTÄRE DICHTSCHLÄMME, 2-LAGIG MIND. 2 mm
- FLIESENBELAG AUF DÜNNBETTMÖRTEL 15 mm

AW 4 - AUßENWAND

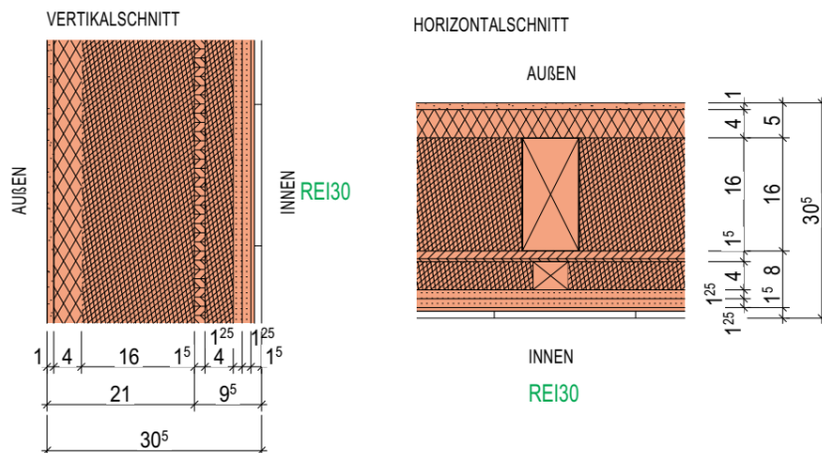
DG - GAUBENWÄNDE IN AUFENTHALTSRÄUMEN
HOLZRAHMENBAUWEISE MIT INSTALLATIONSSCHICHT (INNEN)
UND VERPUTZTER FASSADE (AUßEN)



- MINERAL. KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL 10 mm
- ZWEILAGIG, ARMIERT 40 mm
- HOLZWEICHFASERPLATTE WLK 043, $s_d=0,12m$ 160 mm
- WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER, WLK 036, $s_d=0,32$ GEM. DIN 4108-10 WH, HOLZSTÄNDER NH C24 80/160 160 mm
- HOLZWERKSTOFFPLATTE ROHDICHTE MIND. 600kg/m³, $s_d=1,5$ (OSB 3-PLATTE NUTZUNGSKL. 2) 15 mm
- INSTALLATIONSSCHICHT, WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER GEM. DIN 4108-10 WH, WLK 036/ UK LATTUNG 40/60mm, HORIZONTAL AM=40cm 40 mm
- GKB 2-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHELTELT Q3, 25 mm
- MALERVLIES + ANSTRICH NACH FARBKONZEPT

AW 4.1 - AUßENWAND

DG - GAUBENWÄNDE IN SANITÄRRÄUMEN
HOLZRAHMENBAUWEISE MIT INSTALLATIONSSCHICHT (INNEN)
UND VERPUTZTER FASSADE (AUßEN)



- MINERAL. KLEBE- UND ARMIERMÖRTEL 10 mm
- ZWEILAGIG, ARMIERT 40 mm
- HOLZWEICHFASERPLATTE WLK 043, $s_d=0,12m$ 160 mm
- WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER, WLK 036, $s_d=0,32$ GEM. DIN 4108-10 WH, HOLZSTÄNDER NH C24 80/160 BZW. NACH ANGABE STATIK 160 mm
- HOLZWERKSTOFFPLATTE ROHDICHTE MIND. 600kg/m³, $s_d=1,5$ (OSB 3-PLATTE NUTZUNGSKL. 2) 15 mm
- INSTALLATIONSSCHICHT, WÄRMEDÄMMUNG HOLZFASER GEM. DIN 4108-10 WH, WLK 036/ UK LATTUNG 40/60mm 40 mm
- GKBI 2-LAGIG, OBERFLÄCHE GESPACHELTELT Q1, 25 mm
- ZEMENTÄRE DICHTSCHLÄMME, 2-LAGIG MIND. 2 mm
- FLIESENBELAG AUF DÜNNBETTMÖRTEL 15 mm

LEGENDE		ABKÜRZUNGEN	
	Bestand	BD	Bodendurchbruch
	Neubau	BF	Bewegungsfuge
	Abbruch	BFT	Betonfertigteil
NEUE BAUTEILE		BH	Brüstungshöhe
	Mauerwerk	BP	Bodenplatte
	Ziegeleinhangdecke (Aufsicht)	BT	Bodentank
	Stahlbeton	F 30/60/90	Feuerwiderstandsklasse
	Stahlbetondecke (Aufsicht)	D	Dichtschließend
	Stahlbetonfertigteil	DA	Dachausstieg
	Beton unbewehrt/ Estrich	DD	Deckendurchbruch
	Innenwanddämmung	H	Holz
	Wärmedämmung	HE	Hauptentwässerung
	Trockenbau	HK	Heizkörper
		HW	Holzwerkstoff
		LR	Luft Raum
		LS	Lichtschacht
		NE	Notentwässerung
		NG	Nenngröße (Regenrinne)
		NRF	Nettoraumfläche
		NSiG	Natursteingewände
		NSiFb	Natursteinfensterbank
		OFG	Oberfläche Gelände
		OFFB	Oberfläche Fertigfußboden
		OFRB	Oberfläche Rohfußboden
		PF	Putzfasche
		RS	Rauchdicht
		RBH	Rohbauhöhe
		RD	Rohdecke
		RDK	Rohdichteklasse
		RH	lichte Raumhöhe
		RR	Regenfallrohr
		RW	Rettungsweg
		RWA	Rauch- und Wärmeabzug
		SS	Selbstschließend
		SFK	Steinfestigkeitsklasse
		SSCH	Sonnenschutz, außen
			Senkrechtmarkise
		STG	Steigung
		T 30	Tür mit Feuerwiderstand
		UHD	Unterhangdecke
		UK	Unterkante
		UF RD	Unterfläche Rohdecke
		UF FD	Unterfläche Fertigdecke
		UZ	Unterzug

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFFB ! HÖHENANGABEN UNTERZÜGE EINSCHL. ROHDECKE

BAUHERR **CULTUS gGMBH**
CULTUS gGMBH
FREIBERGER STRASSE 18
01067 DRESDEN

ARCHITEKT **RAU ARCHITEKTEN**
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE
HOSPITALSTRASSE 12
01097 DRESDEN
TEL. 0351 - 836 08 67
MAIL info@rau-architekten.de

LEISTUNGSPHASE **Ausführungsplanung**

BAUVORHABEN **WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG ALTLEUBEN**
ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



TITEL **DETAIL Wandaufbauten - Gauben** PLANNUMMER **546**

Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:10	297x420 A3	23.08.2024	DB/ED

± 0,00 = 116,45 m üNN = OFFB EG