



SCHNITT B-B

FEUCHTESCHUTZ + LUFTDICHTHEIT
ES SIND ALLE ABDICHTUNGEN GEM.
KONZEPT-PLANUNG ZU BEACHTEN!

FUGENABDICHTUNGSSYSTEM
ABDICHTUNG GEM. WU-KONZEPT

FLÄCHEN-/UND RINGDRAINAGE
GEM. FACHPLANUNG
STREUBEL UND PARTNER

DACHAUFBAU (HARTE BEDACHUNG)

EXTENSIVE DACHBEGRÜNUNG GEM.HERSTELLER
7cm ERDSUBSTRAT FÜR BEGRÜNUNG
VLIESLAGE ALS TRENNLAGE
2cm FILTER- U. WASSERSPEICHERMATTE
TRENN-, SCHUTZ- UND SPEICHERMATTE
1cm ABDICHTUNG GEM. DIN UND HERSTELLER,
WURZELBESTÄNDIG
WÄRMEDÄMMUNG WLK 040 GEFÄLLE 2%, MIN. 140mm
GEM. GEG
DAMPFSPERRE
14cm MASSIVHOLZDECKE
ABGEHÄNGTE AKUSTIKDECKE
MIT AKUSTIKAUFLAGE AUS MINERALWOLLE

LERNWELT/KLASSENRAÜME OG

FUSSBODENAUFBAU
(MIT FUSSBODENHEIZUNG-VERLEGESYSTEM)

5mm PO-BELAG
85mm ZEMENTESTRICH
20mm FUSSBODENHEIZUNG-VERLEGESYSTEM
INKL. HEIZESTRICH, FOLIE, ESTRICHMATTE,
ROHRHALTER, HEIZUNGSROHR
TRENNLAGE
30mm MINERalfaser- TRITTSCHALLDÄMMUNG WLS 045
50mm UNGEBUNDENE, TROCKENE SCHÜTTUNG
GEGEN VERRUTSCHEN GESICHERT MITTELS PAPPWABEN o.ä.
14cm MASSIVHOLZDECKE GEM. STATIK
ABGEHÄNGTE AKUSTIKDECKE
MIT AKUSTIKAUFLAGE AUS MINERALWOLLE

LERNWELT/KLASSENRAÜME EG

FUSSBODENAUFBAU
(MIT FUSSBODENHEIZUNG-VERLEGESYSTEM)

5mm PO-BELAG
85mm ZEMENTESTRICH
20mm FUSSBODENHEIZUNG-VERLEGESYSTEM
INKL. HEIZESTRICH, FOLIE, ESTRICHMATTE,
ROHRHALTER, HEIZUNGSROHR, TRENNLAGE
20mm EPS- TRITTSCHALLDÄMMUNG WLS 045
100mm WÄRMEDÄMMUNG GEM.GEG WLS 035
ABDICHTUNG NACH DIN
30cm STB.-SOHLE GEM. STATIK
PE-FOLIE
5cm SAUBERKEITSSCHICHT
BODENAUFFÜLLUNG
GEM.BAUGRUNDGUTACHTEN

TRH 2 KG

FUSSBODENAUFBAU FLIESEN
(OHNE FUSSBODENHEIZUNG-VERLEGESYSTEM)

15mm FLIESENBELAG
85mm ESTRICH
TRENNLAGE
30mm EPS- TRITTSCHALLDÄMMUNG WLS 045
100mm WÄRMEDÄMMUNG GEM.GEG WLS 035
ABDICHTUNG NACH DIN
40cm STB.-SOHLE (WU) GEM. STATIK
PE-FOLIE
14cm DÄMMUNG XPS UNTERSEITIG WLS 042
GEM. WÄRMESCHUTZ- /GEG-NACHWEIS
(NUR IM BEREICH TRH)
5cm SAUBERKEITSSCHICHT
BODENAUFFÜLLUNG
GEM.BAUGRUNDGUTACHTEN

WANDAUFBAU KG

14cm DÄMMUNG XPS AUSSEN
WLK 042
GEM. WÄRMESCHUTZ- /GEG-NACHWEIS
(NUR IM BEREICH TRH)
30cm STB.-DREIFACHWAND (WU)
GEM. STATIK / WU-PLANUNG
GESPACHTELT UND GESTRICHEN

±0.00 ≙ 40.12 NHN

MASZE AM BAU PRUEFEN !

DIE ZEICHNUNG IST NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DER STATIK,
DEM BRANDSCHUTZKONZEPT UND DEN PLÄNEN DES HAUSTECHNIKERS.
ES SIND NUR DIE BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN FÜR DIE TÜREN
EINGETRAGEN, BRANDSCHUTZANFORDERUNGEN DER WÄNDE
SIEHE BRANDSCHUTZKONZEPT.
DURCHBRUCHPLANUNG GEMÄSS HAUSTECHNIK.

DIE ESTRICH-HOHN SIND MIT DER BAULEITUNG ABZUSTIMMEN.

MABANGABEN FENSTER UND TÜREN:

MABANGABEN INNENTÜREN:
BREITE: ROHBAUOFFNUNG
HOEHE: VON OK.FERTIGFUBBODEN
MABANGABEN AUSSENTÜREN:
BREITE: ROHBAUOFFNUNG
HOEHE: VON OK.ROHFUBBODEN
MABANGABEN FENSTER:
BREITE: ROHBAUOFFNUNG
HOEHE: ROHBAUOFFNUNG
BRH.: VON OK.ROHFUBBODEN BIS
OK.HINTERMAUERWERK

LEGENDE:

	STB.-BAUTEILE WU	GEM. STATIK		STB.-UNTERZUG/STURZ KS-FLACHSTURZ	GEM. STATIK
	STB.-FERTIGTEIL	GEM. STATIK		LEICHTBAUWAND	
	STB.-BAUTEILE	GEM. STATIK		VERBLENDER NF	
	MAUERWERK	GEM. STATIK		ABGEHÄNGTE DECKE IN ABSTIMMUNG MIT DER BAULEITUNG	
	PORENBETON	GEM. STATIK		OPTIONALE BAUTEILE	
	NT: NICHTTRAGENDE WAND SPÄTER UNTERMAUERN	GEM. STATIK		ALS	AUSSENLIEGENDER SONNENSCHUTZ GEM. ENEC