



BTB TROCKENBAU 6.OG

KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-00-02
KIT-GSP-5-BTB-ARC-GR-00-03

WD WANDDURCHBRUCH

WS WANDSCHULTZ

DD DECKENDURCHBRUCH

DS DECKENSCHULTZ

BD BODENDURCHBRUCH

BS BODENSCHULTZ

ZWEITER RETTUNGSWEG DURCH "ANLEITERBARE STELLE" MIT VERTIELTEN STRECKLEITERN

KB KERNDURCHBRUCH

KB KERNDURCHBRUCH

RH ROHRHÜLSE

DA DACHEINLAUF

BA BODENABLAUF

DETAILMARKER

AUFMASS ERFORDERLICH

TÜR- UND BRÜSTUNGSHÖHEN IMMER AB OKFF

▽ = FERTIGHÖHE

▼ = ROHHÖHE

FF = FERTIGFUSSBODEN

RF = ROHFUSSBODEN

RD = ROHDECKE

FD = FERTIGDECKE

OK = OBERKANTE

UK = UNTERKANTE

ST = STURZ

BRH = BRÜSTUNGSHÖHE AB OKFF

UZ = UNTERZUG

ÜZ = ÜBERZUG

KO = KONSOLE

FT = FERTIGTEIL

NA = NOTAUSSTIEG

DE = DEHNFUGE

INDEX = PLANÄNDERUNG

T90T30 = BRANDSCHUTZTÜR

RS = RAUCHDICHT N. DIN 18095

DS = DICHTSCHLIESSEND

VDS = VOLLW., DICHT- & SELBSTSCHL.

DIN = AUFGUGSTÜR DIN EN 81-58

RA = RAUCHABZUG

RWA = RAUCH-WÄRME-ABZUG

TR = TRENNSCHEIBE

BA = BODENABLAUF

DA = DACHEINLAUF

HR = REGENTALLROHR

HK = HEIZKÖRPER

HKM = HEIZKÖRPERNISCH

SM = SONNENSCHUTZMOTOR

STAHLBETON, GÜTE GEM. STATIK

MAUERWERK KALKSANDSTEIN

INNENPUTZ

STB-FT, GÜTE GEM. STATIK

GIPSKARTON - STÄNDERWAND

SYSTEMWAND

HINWEIS:

IM BESTAND FUSSBODENHEIZUNG VORHANDEN!

BOHRTIEFE FUSSBODENAUFBAU MAX. 25MM / THERMOGRAPHIE!

DIE ARCHITEKTEN-AUSFÜHRUNGSPLÄNE SIND NUR GÜLTIG IN VERBINDUNG MIT DEN AKTUELLEN DETAILS UND DEN FREIGELEGEBENEN SCHALPLÄNEN

DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAT ALLE MASSE UND ANGABEN VERANTWORTLICH ZU PRÜFEN. DIFFERENZEN MIT ANGABEN VON STATIKERN UND PROJEKTANTEN SOWIE UNKLARHEITEN SIND DER BAULEITUNG UNVERZÜGLICH ZU MELDEN. BEDECKEN GEGEN DIE VORGESEHENE KONSTRUKTION MÜSSEN DEM ARCHITECTEN RECHT-ZEITIG MITGETEILT WERDEN. MIT DER AUSFÜHRUNG DER ARBEITEN ÜBERNIMMT DIE AUSFÜHRENDE FIRMA HAFTUNG UND GEWÄHRLEISTUNG IN VOLLEM UMFANG.

FV	08.05.2026	mus	Detailhinweise Blätter, Änderungen siehe Indexwolken
EV	20.04.2026	mus	Änderungen siehe Indexwolken, Änderungen der AHD-Höhen
DV	01.04.2026	mus	Änderungen siehe Indexwolken, Entfall AHD-Kochrische Achse G/19
CV	20.03.2026	mus	Änderungen siehe Indexwolken, Änderungen der Wandtypen nur in Legende mit Indexwolken
BV	16.02.2026	mus	Änderungen siehe Indexwolken
AV	16.01.2026	mus	

INDEX	DATUM	GEZ.	ÄNDERUNGEN
PLANNUMMER	Projekt - Verfasser - LPH - Bauteil - Planer - Planart - Ebene - Nummer - Index - Status		
	KIT - GSP - 5 - BTB - ARC - UE - 06 - 10 - FV		
	1189/841	MASZSTAB	DATUM
		1:100	08.05.2026

BAUVORHABEN

Studentenwohnanlage KIT Campus Ost
Rintheimer Querallee 2, 76131 Karlsruhe
Fl.Nr. 22808/38

PLANINHALT

6.OG Übersicht Trockenbau BT B

LAGEPLAN

BT A

BT B

± 0.00 = +114.06 DHHN2016

BAUHERR

Studierendenwerk Karlsruhe AG
Adenauererring 7 - 76131 Karlsruhe
Tel: +49 721 6909-0, Fax: +49 721 6909-290
E-Mail: wohnen@sw-ka.de

FACHPLANER

Statik:

BERK + PARTNER, BAUINGENIEURE GMBH
Bismarckstraße 63b, 81541 München
Tel: 089 63 02 21 42, Fax: 089 63 02 21 21, E-Mail: office@berk-partner.de

HLSE:

pel & partner ingenieure GmbH
Landsberger Allee 17A, 10407 Berlin
Telefon: +49 (30) 47 90 75 - 10, Fax: +49 (30) 47 90 75 - 79, E-Mail: ppi-ka@pel-partner.de

BAUPHYSIK/BRANDSCHUTZ:

bauphysik/brandschutz GmbH & Co. KG, Brandende Ingenieure
Engelschlagener Straße 14, 81525 München
Tel: 089 13026336 61, Fax: 089 13026336 99, E-Mail: bauphysik@bauphysik-ingenieure.de

Landschaftsarchitekt:

Los Kerkens, Landschaftsarchitekten und Stadtplaner BOLA
Erling 25, 80461 München
Tel: +49 (8122) 94380-1, Fax: +49 (8122) 94380-2, Email: abamminer@los-karlsruhe.de

ARCHITEKT

GSP architekten
ADELUNDENSTRASSE 13
80338 MÜNCHEN
TEL: 0 89 / 2 9 0 9 7 7 2
FAX: 0 89 / 2 9 0 9 7 7 3
MAIL: ARCHITEKTEN@GSP-ARCHITEKTEN.DE

LEGENDE ÜBERSICHT TROCKENBAU

WW für
Oberschwerk

Wandverkleidung
H=30cm

TW 01 Wohnzuger/Zimmer-Trennwand
d=15,0cm, F30-A, R_a = 67dB

TW 02 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 03 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 04 interne Trennwand
d=10,0cm, R_a = 67dB

TW 05 Flurwand
d=15,0cm, F30-A/M, R_a = 67dB

TW 06 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 07 Flurwand
d=15,0cm, F30-A/M, R_a = 67dB

TW 08 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 09 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 10 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 11 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 12 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 13 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 14 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 15 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 16 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 17 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 18 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 19 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 20 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 21 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 22 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 23 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 24 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 25 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 26 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 27 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 28 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 29 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 30 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 31 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 32 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 33 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 34 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 35 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 36 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 37 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 38 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 39 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 40 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 41 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 42 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 43 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 44 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 45 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 46 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 47 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 48 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 49 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 50 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 51 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 52 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 53 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 54 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 55 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 56 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 57 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 58 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 59 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 60 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 61 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 62 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 63 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 64 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 65 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 66 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 67 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 68 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 69 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 70 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 71 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 72 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 73 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 74 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 75 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 76 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 77 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 78 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 79 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 80 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 81 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 82 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 83 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 84 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 85 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 86 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 87 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 88 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 89 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 90 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 91 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 92 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 93 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 94 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 95 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 96 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 97 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 98 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 99 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 100 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 101 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 102 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 103 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 104 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 105 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 106 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 107 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 108 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 109 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 110 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 111 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 112 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 113 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 114 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 115 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 116 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 117 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 118 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 119 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 120 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 121 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 122 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 123 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 124 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 125 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 126 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 127 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 128 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 129 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 130 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 131 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 132 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 133 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 134 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 135 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 136 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 137 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 138 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 139 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 140 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 141 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 142 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 143 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 144 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 145 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 146 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 147 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 148 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 149 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 150 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 151 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 152 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 153 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 154 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 155 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 156 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 157 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 158 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 159 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 160 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 161 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 162 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 163 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 164 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 165 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 166 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 167 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 168 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 169 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 170 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 171 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 172 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 173 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 174 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 175 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 176 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 177 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 178 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 179 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 180 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 181 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 182 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 183 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 184 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 185 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 186 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 187 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 188 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 189 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 190 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 191 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 192 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 193 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 194 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 195 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 196 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 197 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 198 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 199 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 200 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 201 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 202 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 203 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 204 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 205 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 206 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 207 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 208 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 209 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 210 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 211 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 212 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 213 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 214 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 215 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 216 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 217 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 218 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 219 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 220 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 221 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 222 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 223 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 224 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 225 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 226 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 227 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 228 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 229 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 230 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 231 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 232 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 233 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 234 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 235 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 236 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 237 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 238 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 239 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 240 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 241 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 242 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a = 67dB

TW 243 Flurwand
d=15,0cm, F30-B, R_a =