





Das ist kein Chassis!
Keine Batterie anschließen!

mika

YELLOWTEC



VO
EDITION

Studiobricks
ONE · PLUS

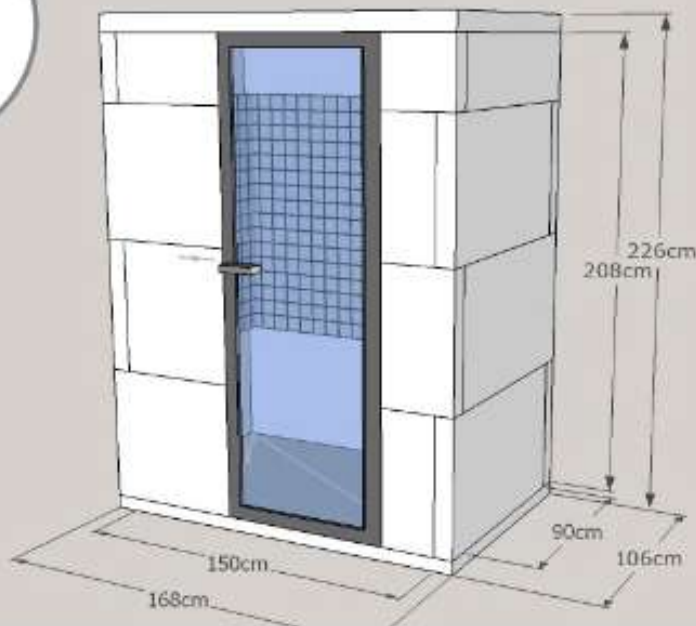




Doppelwandiges System

STUDIOBRICKS ONE PLUS

EIGENSCHAFTEN



MABE

Außenmaß
Breite x Länge x Höhe
1,06 x 1,68 x 2,26 m.

Innenmaß ohne Absorber
Breite x Länge x Höhe
0,90 x 1,52 x 2,08 m.

Mindesthöhe des Raumes
2,40 m.
(für niedrigere Decken fragen Sie nach einem Angebot)

Gewicht
499 kg.

PREISE

STUDIOBRICKS ONE PLUS

Preis	4.475,00 €
Belüftungsset mit Filter	395,00 €
Transport *	370,00 €
Verpackung	165,00 €
Netto	5.405,00 €
Taxes (10%)	540,50 €
TOTAL	5.945,50 €

* IGAS - Deutschland, Österreich, Schweiz

AUSSTATTUNG



Absorber	Vicoustic A50 + 5 Vicoustic Flexi Pol A50 Light Grey
Stromanschluss	3fach Stecker
Teppich	Grau
Kabeltunnel	Für max. 10 Kabel. Ventilator- und Kabeltunnelposition austauschbar
Gewicht	499 Kg
Türe inkl. Verglasung Schalldämmfenster 4fach laminiert mit Kammer	75 x 210 cm
LED Licht	60 cm (approx.)
Lackierung	Weiß

EXTRAS

Belüftungsset mit Filter	395,00 €
Sonderhöhe	min. +10 % auf den Kabinenpreis
Andere RAL-Farben (www.ralcolor.com)	+10% auf den Kabinenpreis
Voice Over Edition Siehe Seite "Voice Over Edition"	1.090,00 €



VOICE OVER EDITION

EXTRAS & DETAILS



PREISE

VOICE OVER EDITION FÜR STUDIOBRICKS ONE, ONE PLUS & PRO

Netto 1.090,00 €

VOICE OVER EDITION FÜR STANDARD

Netto 1.350,00 €

AUSSTATTUNG



Zusätzl. Absorber A50 in D Level

Light grey

Tisch

ONE & ONE PLUS: 90 cm x 35 cm | 120 x 120 cm und größer: Mehr Optionen

Monitorhalterung

Max. 38-68 cm, | 13" - 27" | 100 x 100 mm, VESA

Vorinstallation mit
Artikeln unseres deutschen Lieferanten
yellowtec.com

Mika Monitor Arm M Aluminium
Mika copy Stand Din A3
MMS Wall Pole
Mika Pole Halter
Mika Microphone Arm M Aluminium



Basstraps



SUPERBASS 90

60,00 €

Reflektoren



VARIPANEL

52,00 €

Mika Montagesystem

YELLOWTEC.COM PRE-INSTALLATION

Mika Monitor Arm M Aluminium
Mika copy Stand Din A3
MMS Wall Pole
Mika Pole Halter
Mika Microphone Arm M Aluminium



950,00 €

Wir bieten
Größen an
bis 6 x 10 m.



Zusätzlicher Kabeltunnel

4 wires

70,00 €



Spezielle Farben

Andere RAL-Farben
(www.ralcolor.com)

+ 10% auf den Kabinenpreis

Zusätzliches LED Licht

PRO & STANDARD MODELLE

60 cm LED Licht 45,00 €

ONE & ONE PLUS MODELLE

120 cm LED Licht 55,00 €



Fenstergrößen

BLOCK

60 x 60	370,00 €
45 x 90	370,00 €
60 x 90	405,00 €
120 x 60	550,00 €
150 x 60	670,00 €
180 x 60	815,00 €
90 x 90	540,00 €

FRONT

210 X 75	800,00 €
210 X 90	900,00 €

Türen

Öffnung nach rechts	100,00 €
Mit Schlüssel abschließen	80,00 €

GLAS SCHALLDÄMMTÜR

210 x 75	930,00 €
210 x 90	1.020,00 €
210 x 90 + Magnetverschluss links	1.250,00 €

WOOD DOOR

210 x 75	1.185,00 €
210 x 90	1.285,00 €

Eingangsrampe

740,00 €



Schall- dämmlüfter

Mit Filter. Belüftung
von 30m² / h bis
130m² / h

395,00 €



**ERSATZTEIL
STAUBFILTER**

19,00 €

Verpackung

**VERPACKUNG DES
LUFTVERKEHRS**

**CONTAINER ODER TIR VERSAND
KARTENVERPACKUNG**



Muffler

**ACTIVE
MUFFLER**

1.250,00 €

**PASSIVE
MUFFLER**

950,00 €

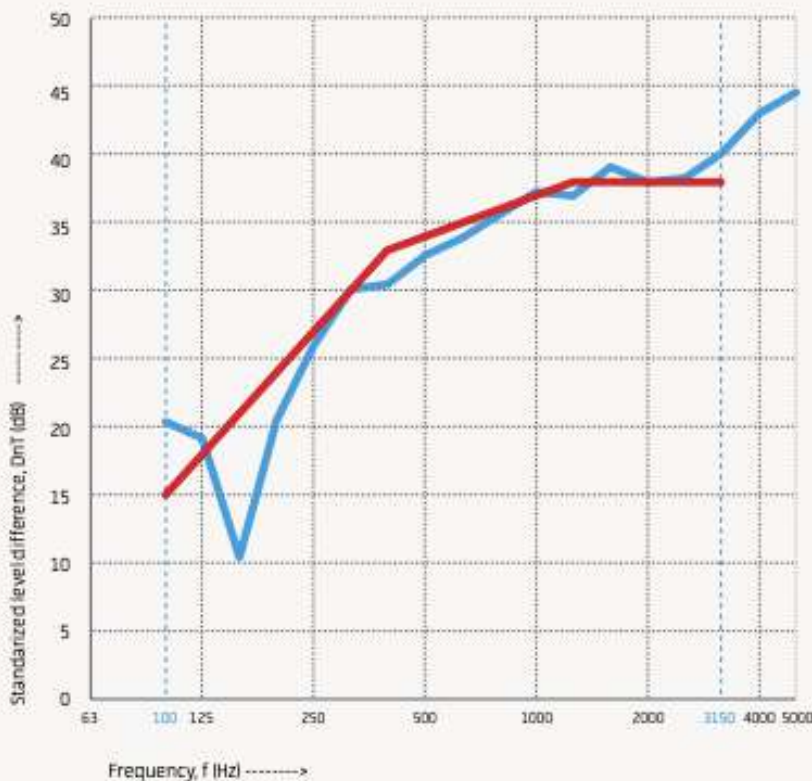


"STANDARD" WAND. DICKE (8 CM) MESSBERICHT

VON AUSSEN
NACH INNEN

DnT (dB)

Reference curve ISO 717-1



FREQUENCY f Hz	DnT 1/3 OCTAVE BAND dB
100	20,4
125	19,2
160	10,4
200	20,5
250	26,0
315	30,1
400	30,5
500	32,6
630	33,9
800	35,6
1000	37,3
1250	37,0
1600	39,1
2000	38,0
2500	38,3
3150	40,1
4000	43,0
5000	44,6
6300	44,9
8000	47,3
10000	48,9

MESSUNGEN BERICHT VOM 20/03/18

STANDARDIZED LEVEL
DIFFERENCE ACCORDING
TO ISO 140-4 STANDARD

FIELD MEASUREMENTS
OF AIRBORNE SOUND
INSULATION BETWEEN
ROOM

FREQ. RANGE ACCORDING
TO REFERENCE CURVE
(ISO 717-1)

Background noise
No corrections were made

Report n°
2204-18-L

Test performed by:
Ivan Martínez

Rating according to ISO 717-1 standard:
(Evaluation based on results of measurements obtained by an engineering method)

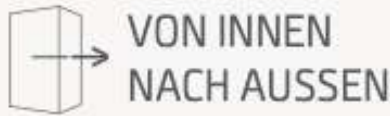
ISOLATION VALUS ACCORDING TO:

ISO 717-1

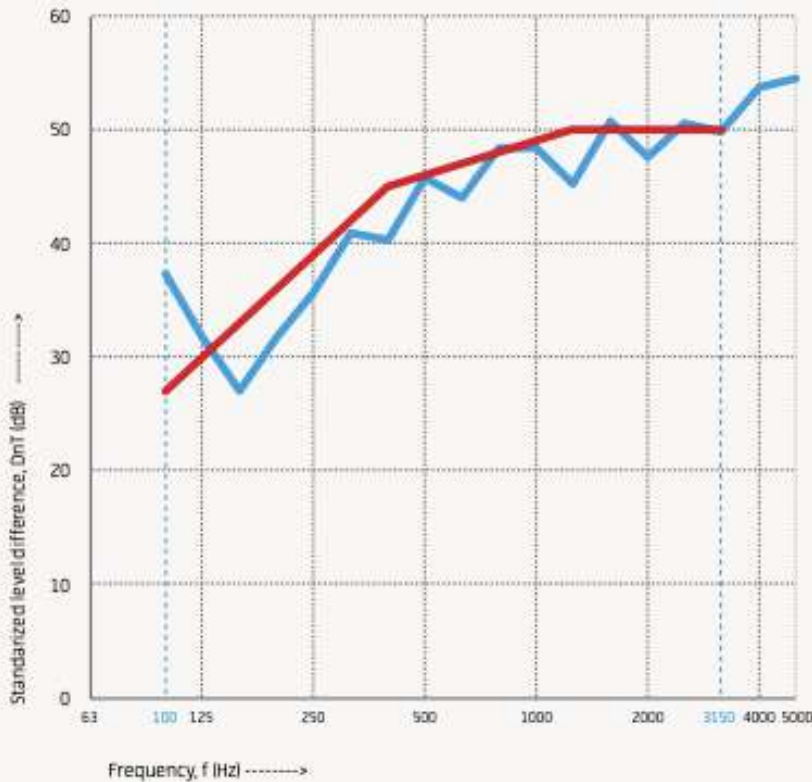
DnT,w (C,Ctr) = 34 (-3; -7) dB



"STANDARD" WAND. DICKE (8 CM) MESSBERICHT



DnT (dB)
Reference curve ISO 717-1



FREQUENCY f Hz	DnT 1/3 OCTAVE BAND dB
100	37,3
125	31,7
160	27,0
200	31,7
250	35,7
315	40,9
400	40,3
500	45,8
630	44,0
800	48,4
1000	48,4
1250	45,2
1600	50,8
2000	47,6
2500	50,6
3150	49,8
4000	53,7
5000	54,5

**MESSUNGEN BERICHT
VOM 20/03/18**

STANDARDIZED LEVEL
DIFFERENCE ACCORDING
TO ISO 140-4 STANDARD

FIELD MEASUREMENTS
OF AIRBORNE SOUND
INSULATION BETWEEN
ROOM

FREQ. RANGE ACCORDING
TO REFERENCE CURVE
(ISO 717-1)

Background noise
No corrections were made

Report n°

2204-18-L

Test performed by:
Ivan Martínez

Rating according to ISO 717-1 standard:
(Evaluation based on results of measurements obtained by an engineering method)

ISOLATION VALUS ACCORDING TO:

ISO 717-1

DnT,w (C,Ctr) = 46 (-2 ; -6) dB

I = 44,8 dBA



F 5.10.07.1 Rev 5

