

mooia zip





Ein Reißverschluss trifft auf
raumakustische Wirkung,
schmeichelnde Oberflächen
und zielloses Design

Aufbau

einteiliger Holzrahmen für maximale Stabilität
funktionsförmiges Akustikdesign
hochwertige Textilbespannung
abgestimmter Reißverschluss
optional einseitig magnetisierbar per Lochblech



Anwendungen

mooia zip bietet vielfältige Möglichkeiten zur hochwertigen Arbeitsplatz- und Raumgestaltung.

Je nach Auswahl der Adapter oder Fußfußstelzen lassen sich mooia zip Elemente flexibel in viele verschiedene Anwendungsbereiche einsetzen. Akustische Funktionalität geht dabei stets Hand in Hand mit zeitlosem Design und maximaler Gestaltungsspielraum.



Screen auf Tisch



Screen vor Tisch





Sideboardaufsatz

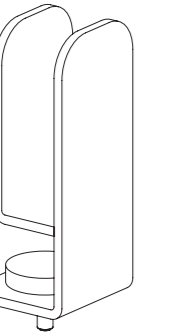
Stellwand



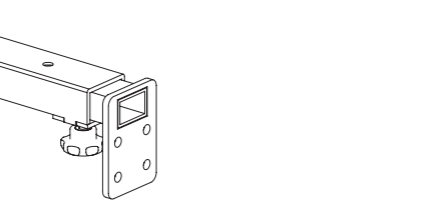


Adaption an Glastrennwand

Adapter



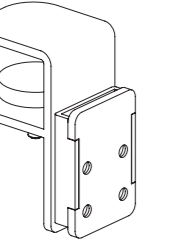
auf Tisch (geklemmt)
mooia zip Element wird eingeschoben



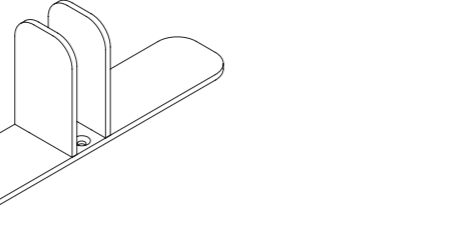
vor Tisch (geschraubt)
mooia zip Element wird verschraubt



auf Tisch (geschraubt)
mooia zip Element wird eingeschoben



vor Tisch (geklemmt)
mooia zip Element wird eingehängt



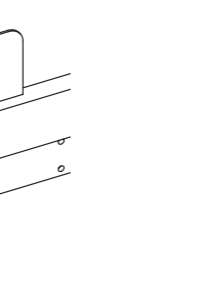
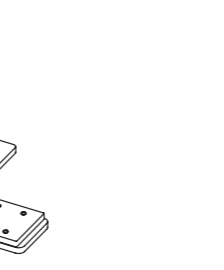
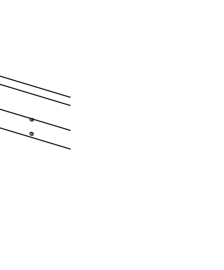
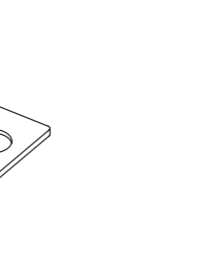
Stellwandfuß
mooia zip Element wird eingeschoben



Sideboardaufsatz
mooia zip Element wird eingeschoben



Workbench



Die Workbench gibt nicht nur Raum für den nötigen Platz, sondern eignet sich ideal zur funktionellen Strukturierung von Einzel- oder Doppelarbeitsplätzen.

Schreibtischsysteme lassen sich am Fußgestell der Workbench durch einfaches Umstellen ausrichten, während der magnetisch eingehängte Kabelkanal für die mögliche Ordnungsgut und optisch an das mobile Element angepasst werden kann. Optional können außerdem Arbeitsplatzleuchten adaptiert werden.



Textilien

Camira Blazer Lite



Camira Era

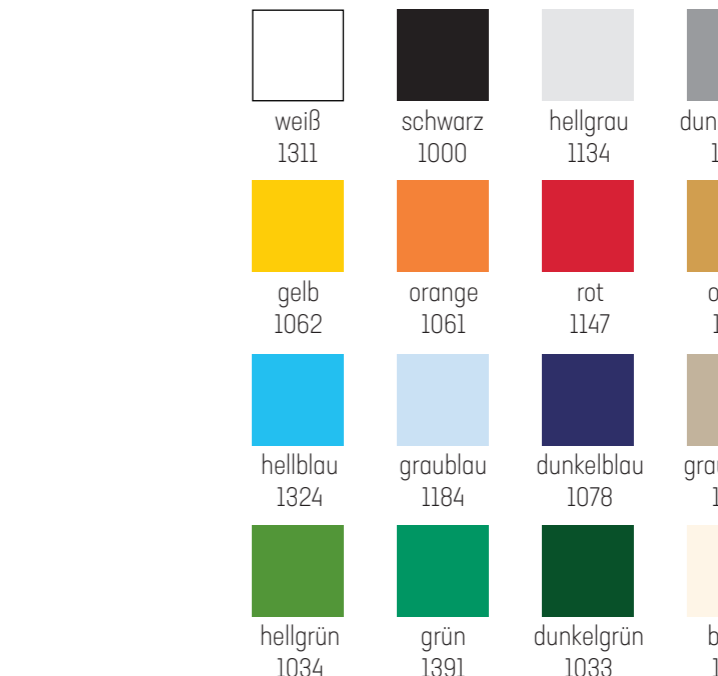


Camira Carlow

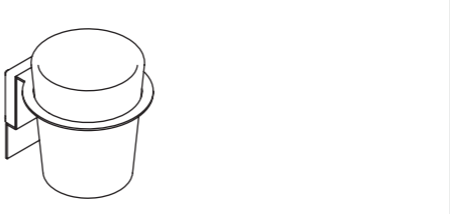


Reißverschluss

Farbvarianten



Zubehör



Whiteboard DIN A3

Whiteboard DIN A2

Lochblech zur Magnetisierung

Ablage DIN A4

Stifthalter



Individuelle Bedruckung

Wenn es noch ein wenig mehr sein soll, setzen wir Ihre Kreativität keine Grenzen.

Der textile Bezug von moosazp lässt sich auf Anfrage mit modernstem Druckverfahren in höchster Qualität gestalten. Setzen Sie optische Akzente oder passen Sie moosazp an Ihr Corporate Design an.



Specials

One step beyond: mooia zip kann mehr, als man auf den ersten Blick vermuten könnte.

Ein mooia zip slide Element zum flexiblen Aufschieben auf die Tischplatte?! Wie wäre es mit einer modularen Garderobe aus mooia zip Elementen?! Lassen Sie Ihrer Kreativität freien Lauf. Wir freuen uns auf das gemeinsame Umsetzen!



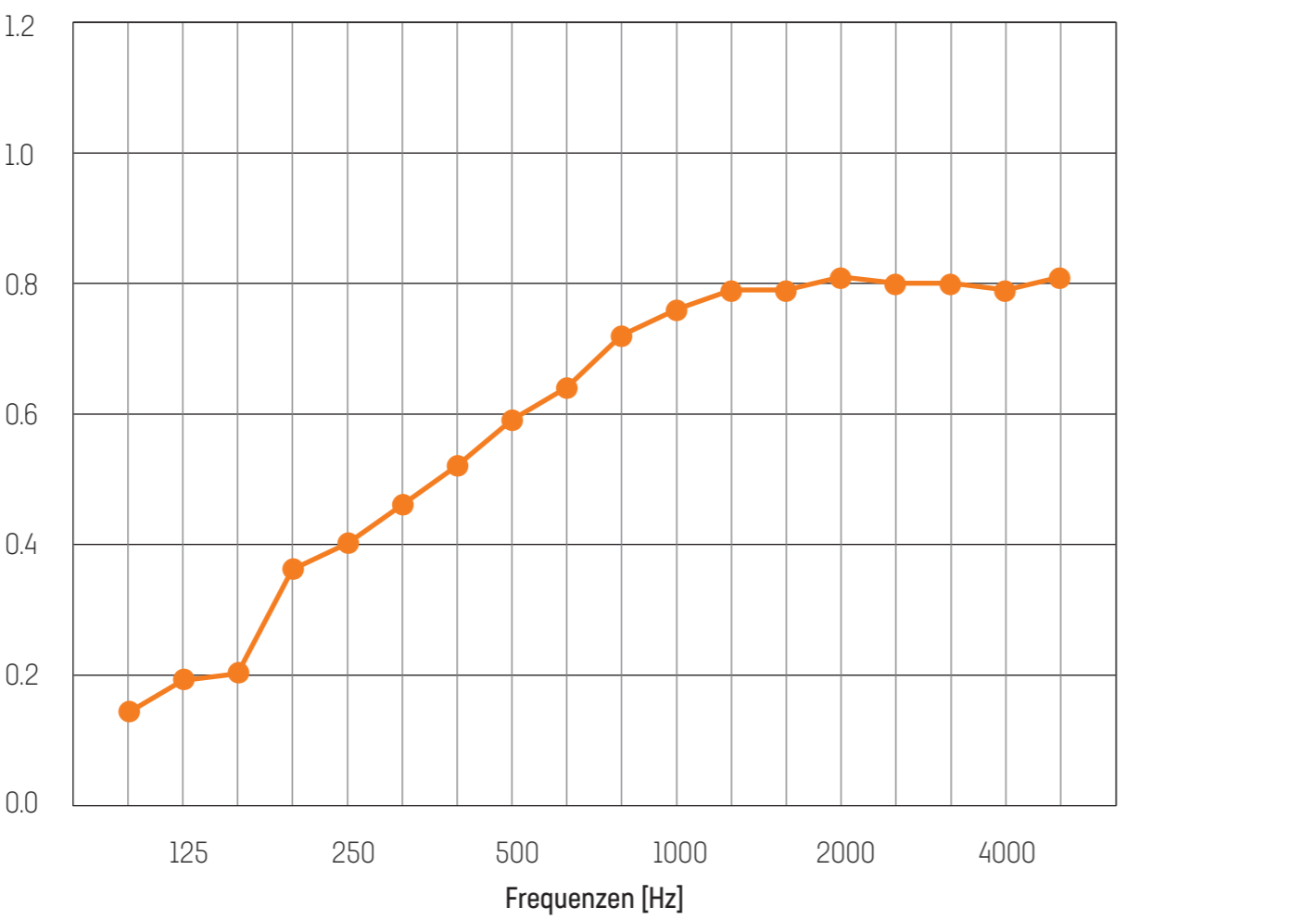


Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

Aufbau: frei im Raum stehend

Schallabsorptionsgrad α_s nach DIN ISO 354

Frequenz [Hz]	α_s [-]
100	0,14
125	0,19
160	0,20
200	0,36
250	0,40
315	0,46
400	0,52
500	0,59
630	0,64
800	0,72
1000	0,76
1250	0,79
1600	0,79
2000	0,81
2500	0,80
3150	0,80
4000	0,79
5000	0,81



Praktischer Schallabsorptionsgrad α_p nach DIN EN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,20
250	0,40
500	0,60
1000	0,75
2000	0,80
4000	0,80

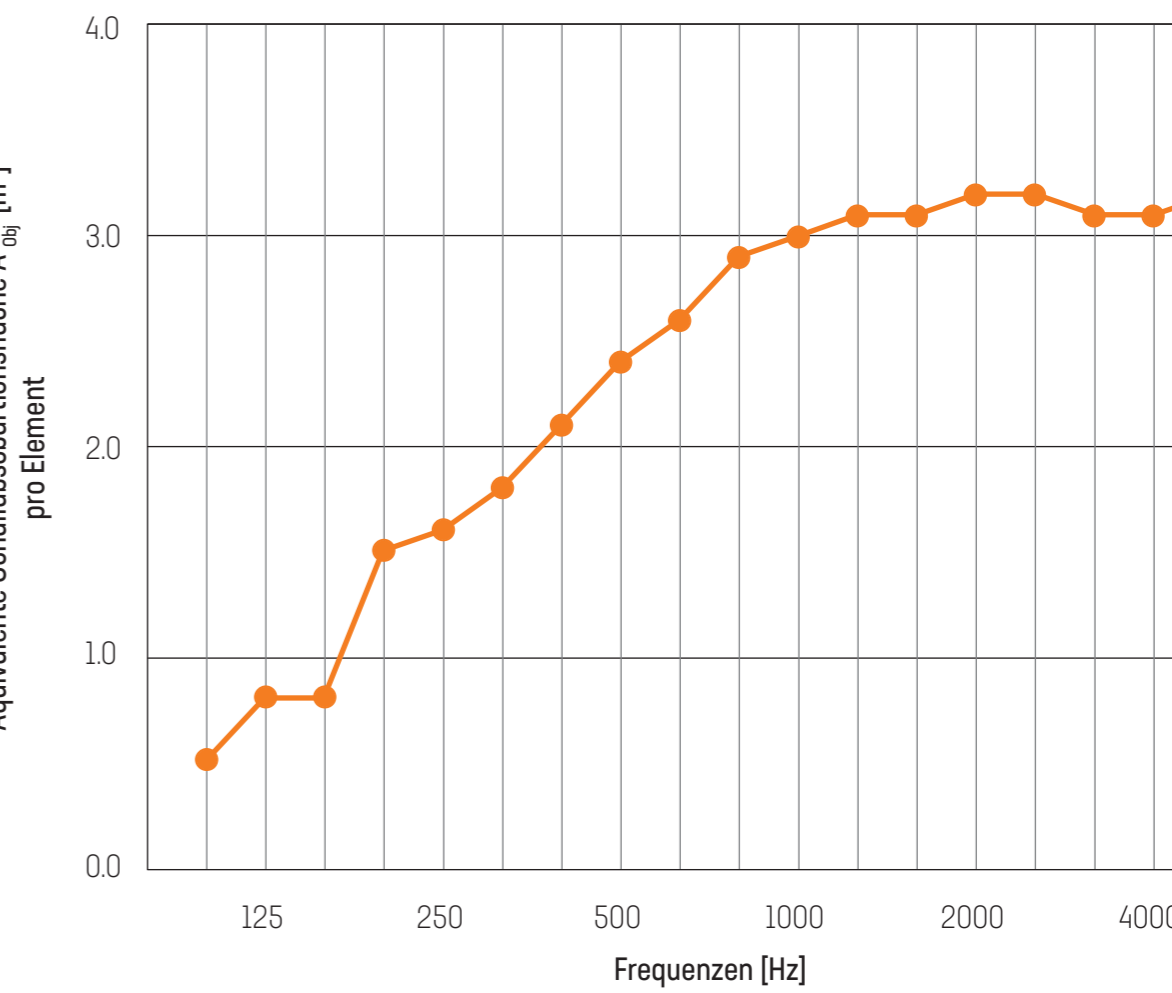
Akustisch wirksame Oberfläche: Höhe (einzeln): 2,00 m, Breite (einzeln): 1,00 m **Prüffläche:** 12 m² **Prüfraum:** A.R.L GmbH **Volumen:** 207 m³ **Gesamtoberfläche:** 207 m² **Prüfverfahren:** Verfahren mit integrierter Impulsantwort nach DIN EN ISO 354 **Prüfdatum:** 20.12.2019 **Temperatur:** 16 °C **Luftfeuchte:** 39 % **Bewertung nach ASTM 423 NRC:** 0,65 **SAA:** 0,64 **Bewertung nach DIN EN ISO 11654 alphaw:** 0,65 **Schallabsorberklasse:** C

Äquivalente Schallabsorptionsflächen nach DIN EN ISO 354

Aufbau: frei im Raum stehend

Äquivalente Schallabsorptionsfläche A_{obj} nach DIN ISO 354

Frequenz [Hz]	A_{obj} [-]
100	0,5
125	0,8
160	0,8
200	1,5
250	1,6
315	1,8
400	2,1
500	2,4
630	2,6
800	2,9
1000	3,0
1250	3,1
1600	3,1
2000	3,2
2500	3,2
3150	3,1
4000	3,1
5000	3,2



Akustisch wirksame Oberfläche: Höhe (einzeln): 2,00 m, Breite (einzeln): 1,00 m **Prüffläche:** 12 m² **Prüfraum:** A.R.L GmbH **Volumen:** 207 m³ **Gesamtoberfläche:** 207 m² **Prüfverfahren:** Verfahren mit integrierter Impulsantwort nach DIN EN ISO 354 **Prüfdatum:** 12.12.2019 **Temperatur:** 16 °C **Luftfeuchte:** 39 %

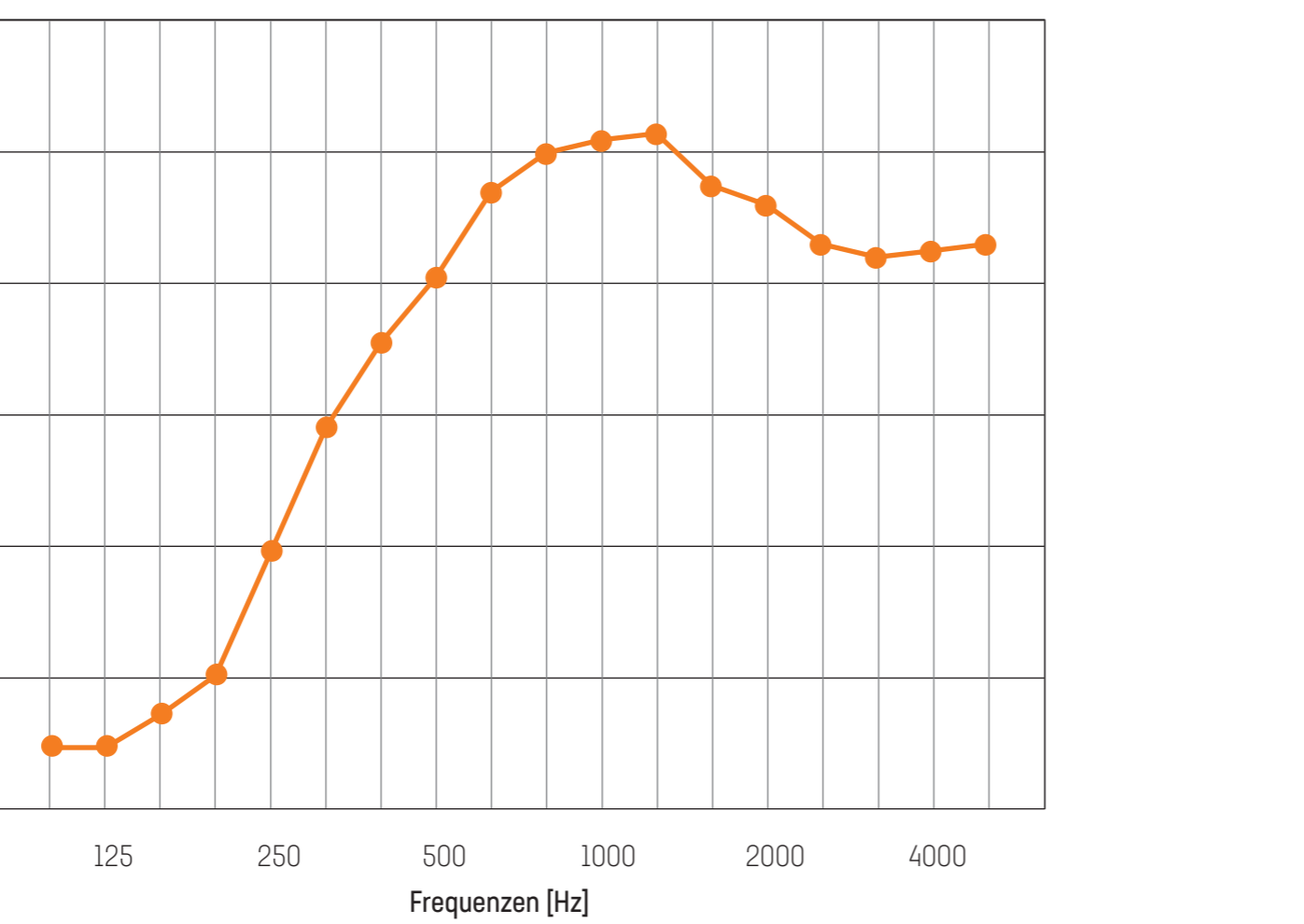
Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354, DIN EN ISO 11654, ASTM C 423

Aufbau: direkt auf Boden liegend

Schallabsorptionsgrad α_s nach DIN ISO 354

Frequenz [Hz]	α_s [-]
100	0,09
125	0,09
160	0,14
200	0,20
250	0,39
315	0,58
400	0,71
500	0,81
630	0,94
800	1,00
1000	1,02
1250	1,03
1600	0,95
2000	0,92
2500	0,86
3150	0,84
4000	0,85
5000	0,86

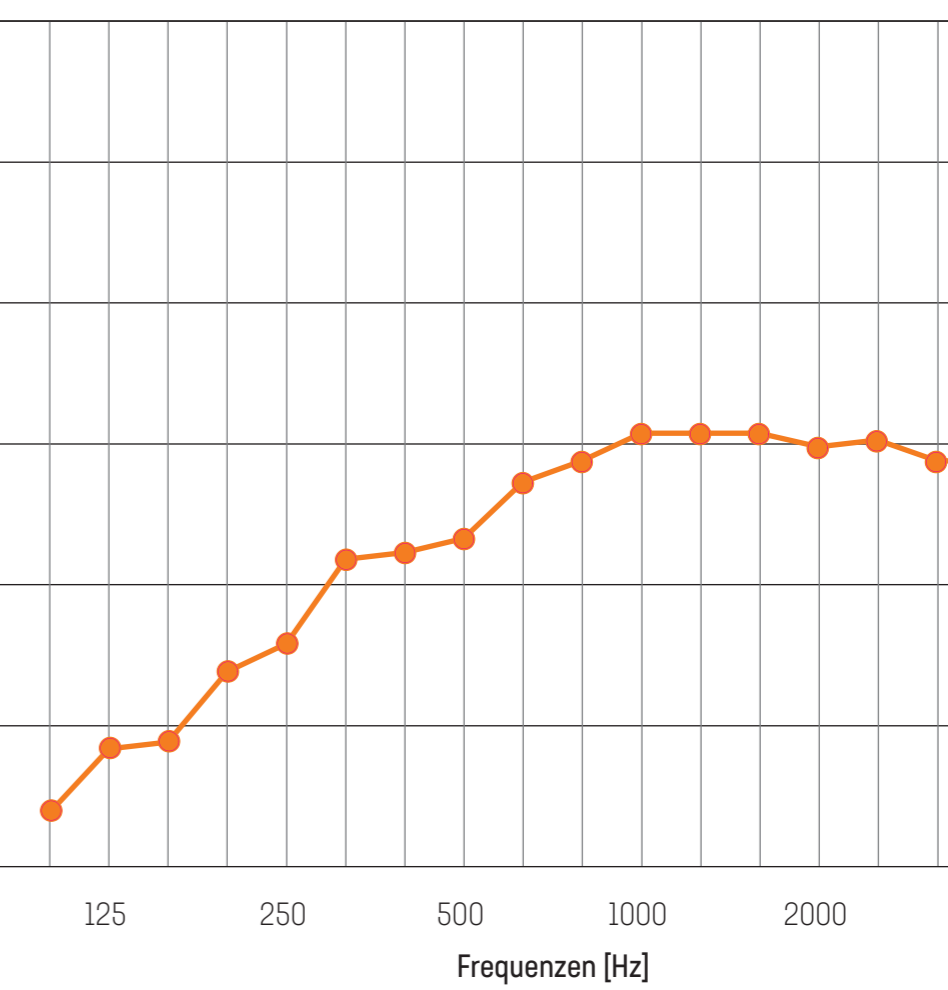
Absorptionsgrad α_s [-]



Schallabsorptionsgrad α_s nach DIN ISO 354

Frequenz [Hz]	α_s [-]
100	0,07
125	0,16
160	0,17
200	0,27
250	0,31
315	0,43
400	0,44
500	0,46
630	0,54
800	0,57
1000	0,61
1250	0,61
1600	0,61
2000	0,59
2500	0,60
3150	0,57
4000	0,57
5000	0,59

Absorptionsgrad α_s [-]



Praktischer Schallabsorptionsgrad α_p nach DIN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,10
250	0,40
500	0,80
1000	1,00
2000	0,90
4000	0,85

Akustisch wirksame Oberfläche: Höhe (einzelnen): 2,00 m, Breite (einzelnen): 1,00 m Prüffläche: 10 m² Prüfraum: A.R.L GmbH Volumen: 207 m³ Gesamtoberfläche: 207 m² Prüfverfahren: Verfahren mit integrierter Impulsantwort nach DIN EN ISO 354 Prüfdatum: 11.12.2019 Temperatur: 16,7 °C Luftfeuchte: 40 % Bewertung nach ASTM 423 NRC: 0,80 SAA: 0,78 Bewertung nach DIN EN ISO 11654 alphaw: 0,70 (M) Schallabsorberklasse: C

Praktischer Schallabsorptionsgrad α_p nach DIN ISO 11654

Frequenz [Hz]	α_p [-]
125	0,15
250	0,35
500	0,50
1000	0,60
2000	0,60
4000	0,60

Akustisch wirksame Oberfläche: Höhe (einzelnen): 2,00 m, Breite (einzelnen): 1,00 m Prüffläche: 20 m² Prüfraum: A.R.L GmbH Volumen: 207 m³ Gesamtoberfläche: 207 m² Prüfverfahren: Verfahren mit integrierter Impulsantwort nach DIN EN ISO 354 Prüfdatum: 11.12.2019 Temperatur: 16,7 °C Luftfeuchte: 40 % Bewertung nach ASTM 423 NRC: 0,50 SAA: 0,50 Bewertung nach DIN EN ISO 11654 alphaw: 0,55 Schallabsorberklasse: D





modia zip Formate

1000mm | 160mm | 180mm | 200mm

x x x x

1000mm	50mm	50mm	50mm
	80mm	80mm	80mm
	100mm	100mm	100mm

Sonderrormate auf Anfrage

Adapter

Artikel	Beschreibung
auf Tisch (geklemmt)	60x60x150mm (LxBxH) pulverbeschichtet RAL 9016 matt (weiß) Set (2 St.)
vor Tisch (geklemmt)	60x50x105mm (LxBxH) pulverbeschichtet RAL 9016 matt (weiß) Set (2 St.)
auf Tisch (geschraubt)	60x39x100mm (LxBxH) pulverbeschichtet RAL 9016 matt (weiß) Set (2 St.)
vor Tisch (geschraubt)	200x50x73mm (LxBxH) pulverbeschichtet RAL 9016 matt (weiß) Set (2 St.)
Sideboardaufsatz	200x60x100mm (LxBxH) pulverbeschichtet RAL 9016 matt (weiß) Set (2 St.)
Stellwandfuß	300x60x105mm (LxBxH) pulverbeschichtet RAL 9016 matt (weiß) Set (2 St.)

Zubehör

Whiteboard DIN A3	420x300mm (BxH) wird an der Oberkante von mozaize eingehängt
Whiteboard DIN A2	590x420mm (BxH) wird an der Oberkante von mozaize eingehängt
Ablage DIN A4 *	250x328x105mm (LxBxH) RAL 9016 matt (weiß) freipositionierbarer Magnet
Stifthalter *	105x95x120mm (LxBxH) RAL 9016 matt (weiß) freipositionierbarer Magnet

Workbench

Workbench	1760x550mm (BxH) zur Strukturierung von Einzel- oder Doppelarbeitsplätzen exklusiv mozaize
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------

* Magnetisierung vorausgesetzt



procedes i-d
interior design gmbh

flughafenstraße 4a
d-27809 lemwerder

phone +49. 421. 69352-50
fax +49. 421. 69352-54

info@procedes-i-d.de
www.procedes-i-d.de