

mooia zip





Ein Reißverschluss trifft auf
raumakustische Wirksamkeit,
schmeichelnde Oberflächen
und zeitloses Design



Aufbau

einteiliger Holzrahmen für maximale Stabilität

funktionales Akustikinlay

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 Fußaufsteller lassen sich mooia zip Elemente flexibel in viele verschiedene Anwendungen bringen. Akustische Funktionalität geht dabei stets Hand in Hand mit zeitlosem Design und maximalen Gestaltungsspielraum.

Screen auf Tisch



Screen vor Tisch





Sideboardaufsatz

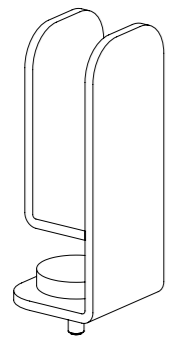
Stellwand



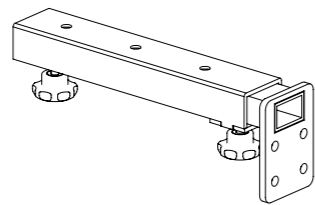


Adaption an Glastrennwand

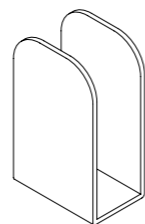
Adapter



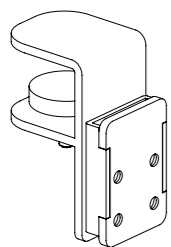
auf Tisch (geklemmt)
mooia zip Element wird eingeschoben



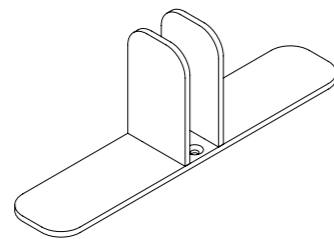
vor Tisch (geschraubt)
mooia zip Element wird verschraubt



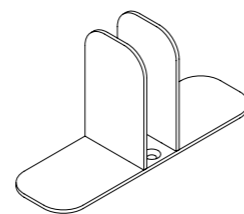
auf Tisch (geschraubt)
mooia zip Element wird eingeschoben



vor Tisch (geklemmt)
mooia zip Element wird eingehängt

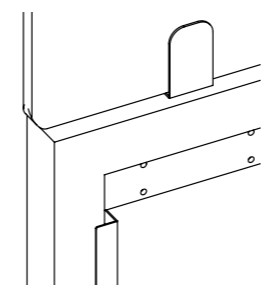
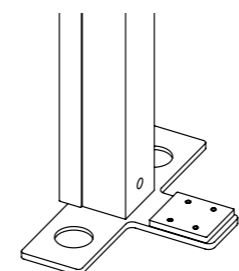
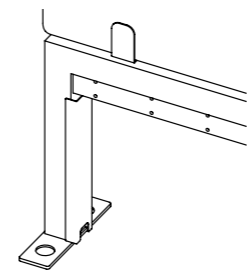
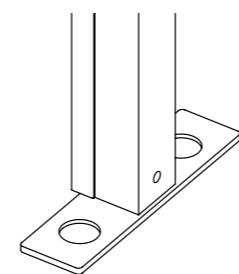


Stellwandfuß
mooia zip Element wird eingeschoben



Sideboardaufsatz
mooia zip Element wird eingeschoben





Workbench

Die Workbench gibt nicht nur mooia zip den nötigen Halt, sondern eignet sich ideal zur funktionalen Strukturierung von Einzel- oder Doppelarbeitsplätzen.

Schreibtischsysteme lassen sich am Fußgestell der Workbench durch simples Einstellen ausrichten, während der magnetisch eingehängte Kabelkanal für die nötige Ordnung sorgt und optisch an das mooia zip Element angepasst werden kann. Optional können außerdem Arbeitsplatzleuchten adaptiert werden.

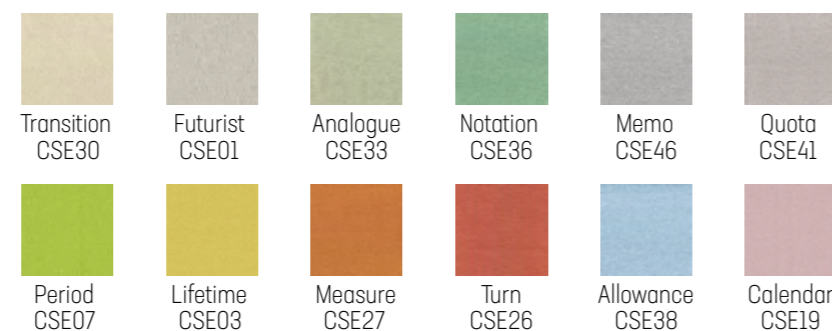


Textilien

Camira Blazer Lite



Camira Era

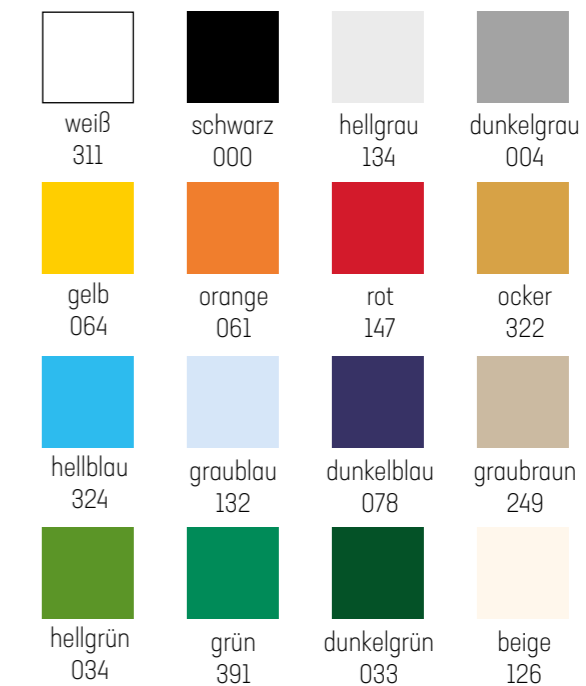


Camira Carlow



Reißverschluss

Farbvarianten



Zubehör

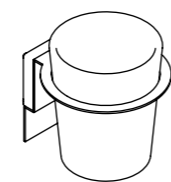
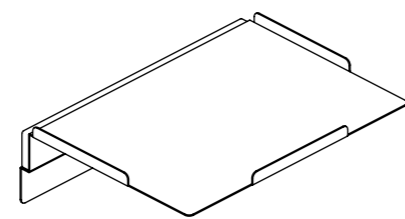
Whiteboard DIN A3

Whiteboard DIN A2

Lochblech zur Magnetisierung

Ablage DIN A4

Stiftehalter





Individuelle Bedruckung

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

Der textile Bezug von mooia zip lässt sich auf Anfrage mit modernsten Druckverfahren in höchster Qualität gestalten. Setzen Sie optische Akzente oder passen Sie mooia zip 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

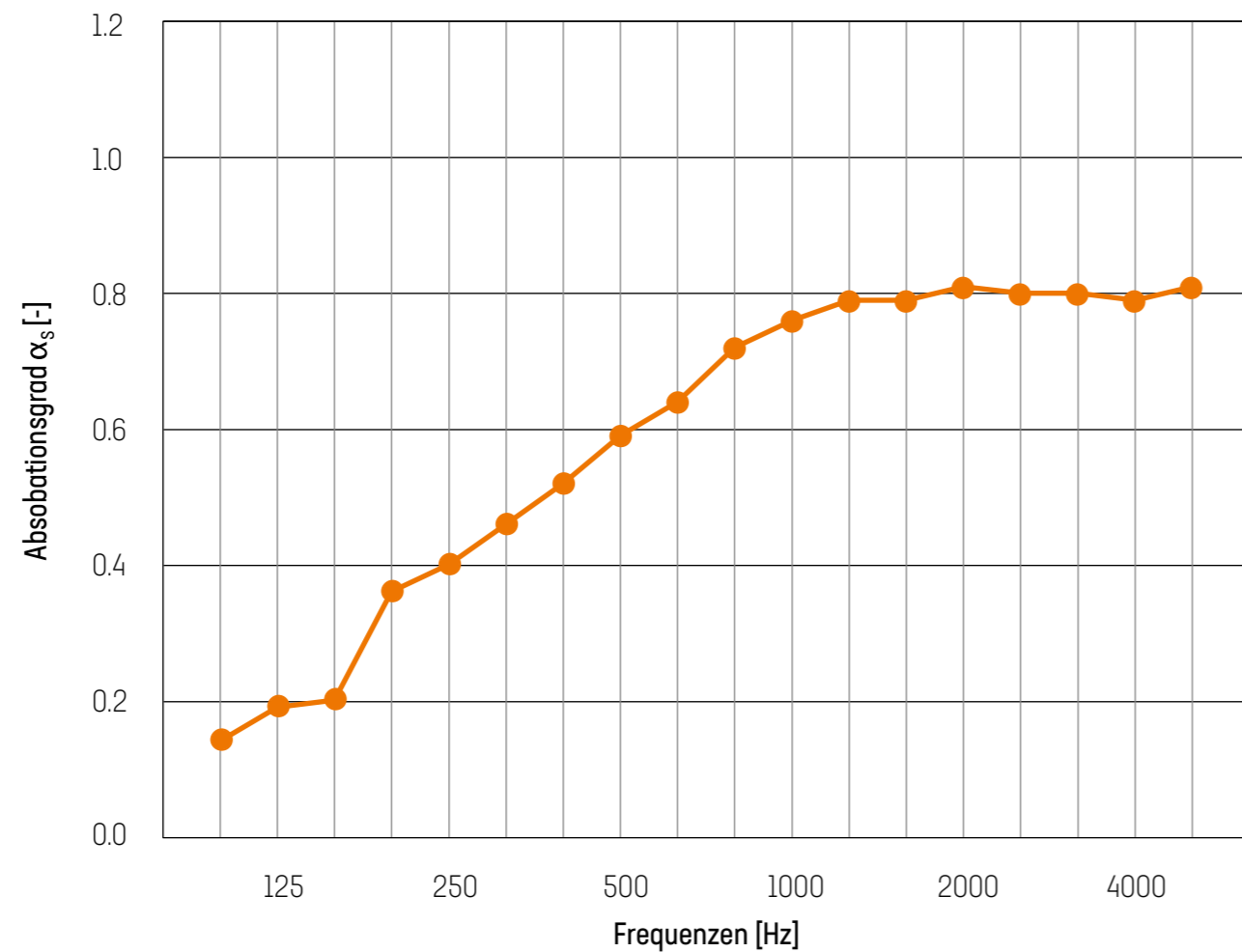
Aufbau: frei im Raum stehend

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



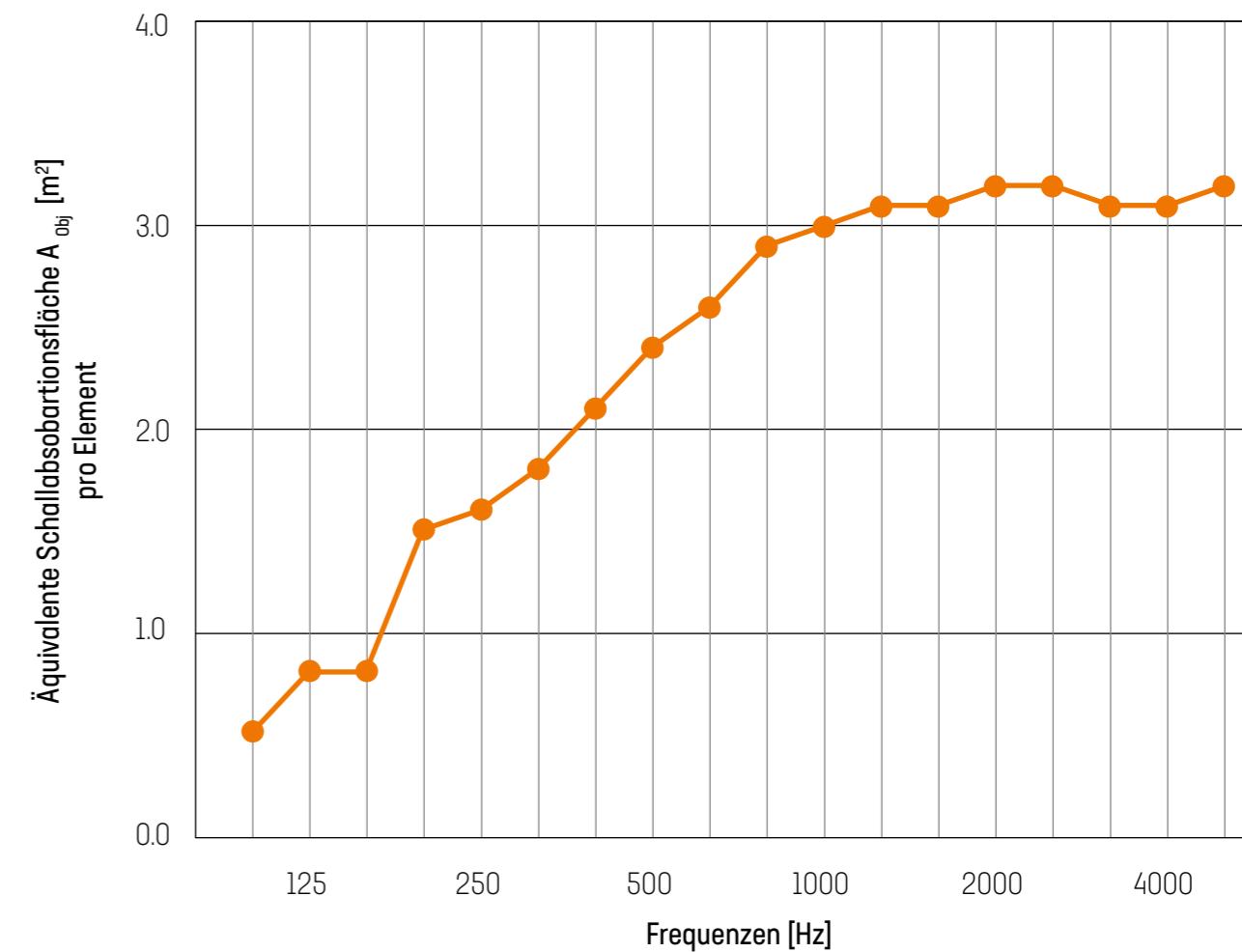
Akustisch wirksame Oberfläche: Höhe (einzeln): 2,00 m, Breite (einzeln): 1,00 m **Prüffläche:** 12 m² **Prüfraum:** A.R.L GmbH **Volumen:** 207 m³ **Gesamtoberfläche:** 207 m² **Prüfverfahren:** Verfahren mit integrierter Impulsantwort nach DIN EN ISO 354 **Prüfdatum:** 20.12.2019 **Temperatur:** 16 °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 Wächtersbach **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

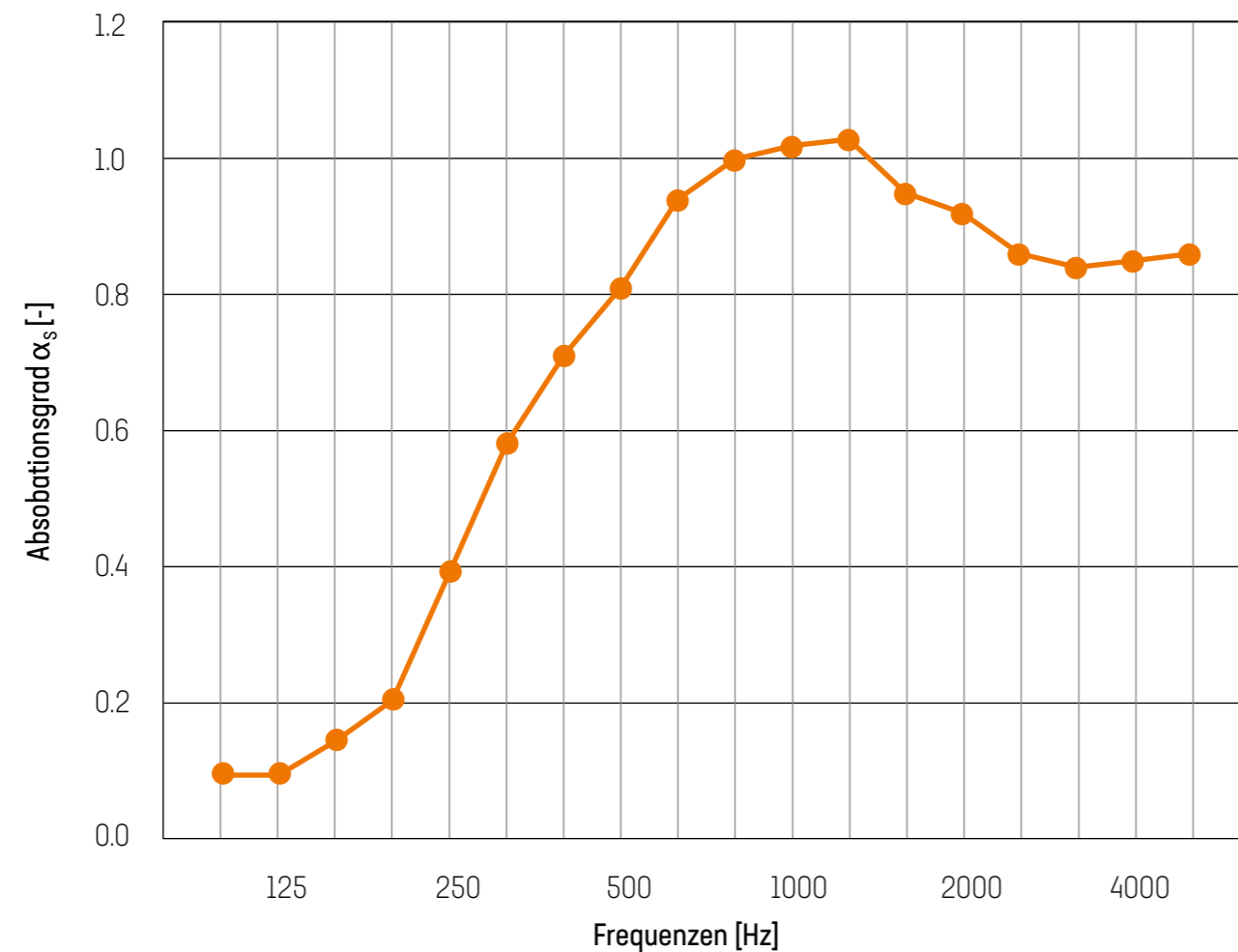
Aufbau: direkt auf Boden liegend

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

Praktischer
Schallabsorptionsgrad α_p
nach DIN EN 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 (einzeln): 2,00 m, Breite (einzeln): 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

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

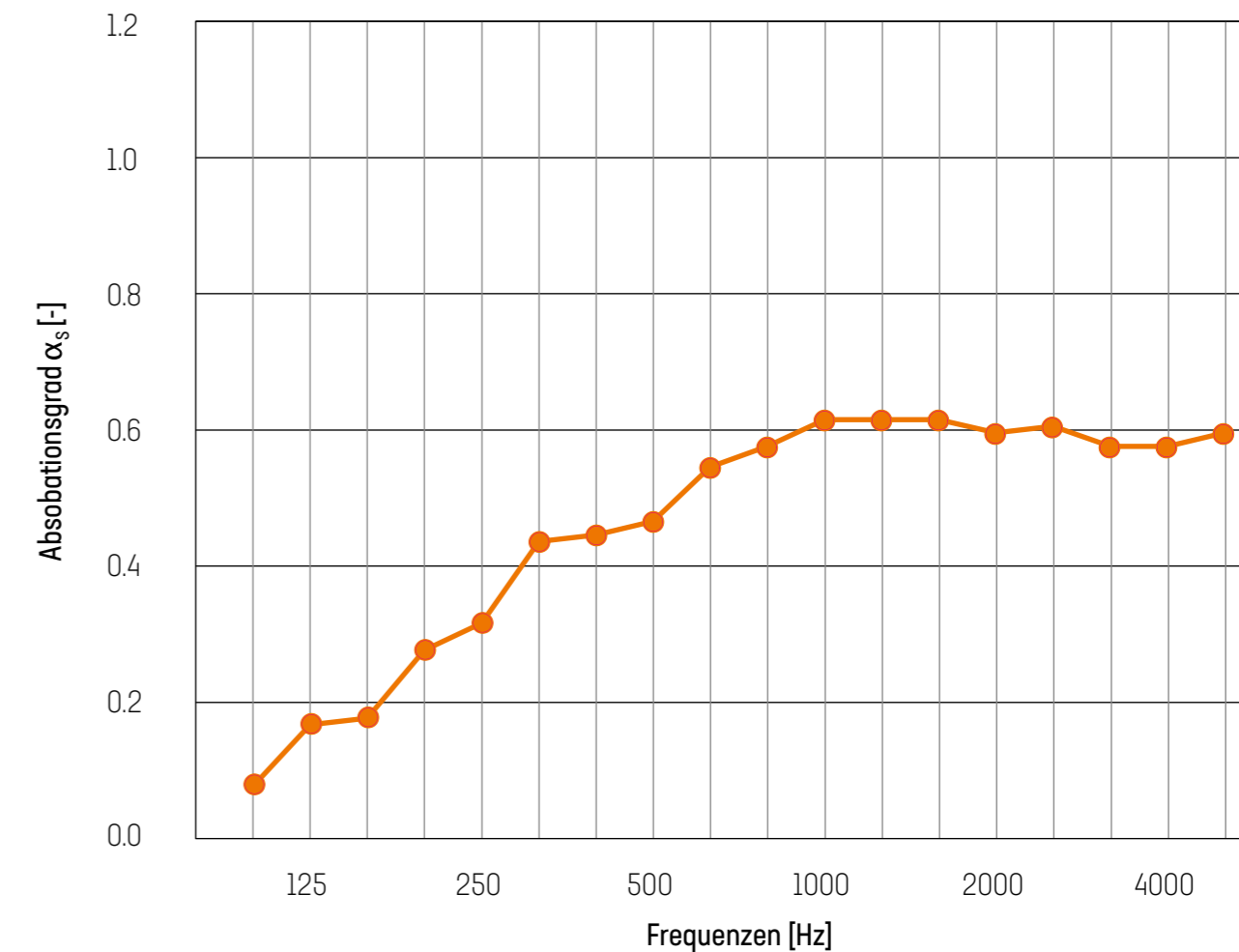
Aufbau: 400mm Abstand zum Boden

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

Praktischer
Schallabsorptionsgrad α_p
nach DIN EN 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 (einzeln): 2,00 m, Breite (einzeln): 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



The Copy Book
TASCHEN

Handwritten notes in a notebook, including a list of items and a small diagram.



mooia zip Formate

1000mm | 1600mm | 1800mm | 2000mm

x	x	x	x
1000mm	500mm	500mm	500mm
	800mm	800mm	800mm
	1000mm	1000mm	1000mm

Sonderformate auf Anfrage

Adapter

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

Zubehör

Whiteboard DIN A3	420x300mm (BxH) wird an der Oberkante von mooia zip eingehängt
Whiteboard DIN A2	590x420mm (BxH) wird an der Oberkante von mooia zip eingehängt
Ablage DIN A4 *	250x328x105mm (LxBxH) RAL 9016 matt (weiß) frei positionierbar per Magnet
Stiftehalter *	105x95x120mm (LxBxH) RAL 9016 matt (weiß) frei positionierbar per Magnet

Workbench

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

* 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