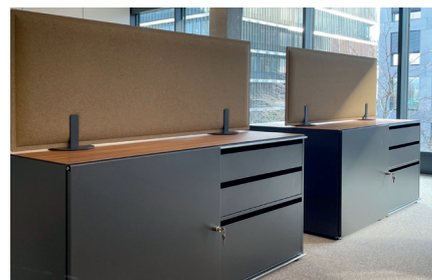


## Technische Daten – Artikelgruppe desk (W5) Tischaufsatz und Möbelaufsatz

WOOPIES – Raumakustiklösungen aus Wolle



### Handelsname

WOOPIES

### Hersteller

Baur Akustik GmbH, Walkmühle 1, 91550 Dinkelsbühl  
Tel.: +49 (0)9851 / 5 89 24 80  
info@baur-akustik.com / www.woopies.com

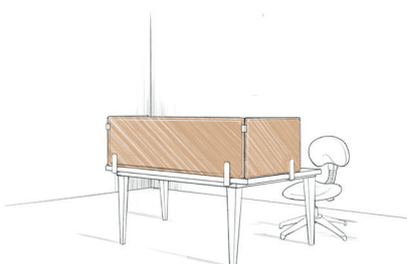
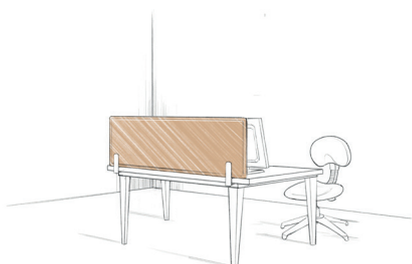
### Beschreibung

WOOPIES desk sind akustisch wirksame Tischaufsatz- oder Möbelaufsatzelemente, die einer Direktschallausbreitung am Arbeitsplatz entgegenwirken. Dabei wird zusätzlich eine Steigerung an Diskretion und ein Schutz der Privatsphäre für konzentriertes Arbeiten am Arbeitsplatz erreicht. Um Büroräume und Arbeitsbereiche funktionell zu gestalten und dabei die Akustik, Privatsphäre und auch Gesundheitsvorkehrungen zu optimieren, können die Frontteile mit passenden Seitenteilen kombiniert werden. Durch den Einsatz von regionaler Schurwolle, aus der Schweiz und Süddeutschland, bietet das Produkt von Natur aus wesentliche Vorteile gegenüber rein synthetischen Materialien.

### Anbringung und Montage

Die Installation der Tischaufsätze erfolgt mittels des im Lieferumfang enthaltenen Tischklammer-Sets. Die Aufsätze werden waagrecht eingesteckt, eine weitere Fixierung ist nicht erforderlich. Die Montage der Seitenteile erfolgt analog zu der des Frontteils, zusätzlich werden Front- u. Seitenteil mittels der im Lieferumfang enthaltenen Eckverbinder miteinander verbunden.

Die Installation der Möbelaufsätze erfolgt mittels eines U-Profil Stellfuß-Sets. Die Wände werden waagrecht eingesteckt, eine weitere Fixierung ist nicht erforderlich. Eine Montageanleitung finden Sie im Bereich „Info“ auf unserer Homepage.



## Abmessungen, Daten und Schallabsorption

### desk (W5) WOOPIES Tischaufsatz/Möbelaufsatz\*\*

Größe (mm)	Design	Anbringung*	Anzahl Klammern + Eckverbinder	Stärke (mm) Toleranz +/- 1 mm	Eckradius	Gewicht (kg)
765 x 500	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	2,6
865 x 500	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	2,9
965 x 500	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	3,2
1530 x 500	plain	Front	2	48	R 10 mm	5,2
1600 x 500**	plain	Front	2	48	R 10 mm	5,4
1730 x 500	plain	Front	2	48	R 10 mm	5,9
1800 x 500	plain	Front	2	48	R 10 mm	6,1
1930 x 500	plain	Front	2	48	R 10 mm	6,6
2000 x 500**	plain	Front	2	48	R 10 mm	6,8
765 x 600	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	3,3
865 x 600	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	3,6
965 x 600	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	3,9
1600 x 600**	plain	Front	2	48	R 10 mm	6,5
1800 x 600	plain	Front	2	48	R 10 mm	7,3
2000 x 600**	plain	Front	2	48	R 10 mm	8,1
765 x 700	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	3,7
865 x 700	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	4,1
965 x 700	plain	Seite	1+1	48	R 10 mm	4,5
1600 x 700**	plain	Front	2	48	R 10 mm	7,6
1800 x 700	plain	Front	2	48	R 10 mm	8,5
2000 x 700**	plain	Front	2	48	R 10 mm	9,5

\* Bei Verwendung mit einem oder zwei Seitenteilen ist das Frontteil um 70mm kürzer. Seitenteile können nur in Verbindung mit Frontteilen verwendet werden.

\*\* Diese Formate sind auch als Möbelaufsatz erhältlich.

#### Äquivalente Schallabsorptionsfläche (A Obj.) nach DIN EN ISO 354:2003 bezogen auf 1 qm

#### Bewertung nach DIN EN ISO 11654/1997\*

#### Montage: am Schreibtisch oder stehend auf Möbel

Fläche (qm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
bez. auf 1 qm	0,55	0,94	1,50	1,92	1,92	1,96

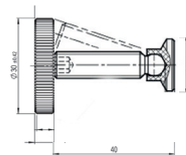
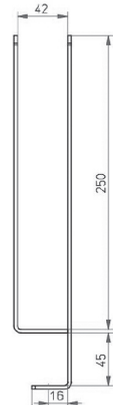
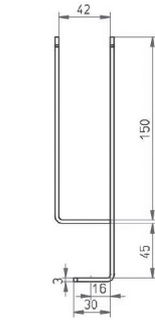
\* Werte sind abgeleitet und umgerechnet aus Prüfzeugnis TÜV Rheinland 21276236-001, Messung 8 vom 25.07.2017

### Tischklammer inkl. Rändelschraube

Materialität: ST  
 Oberfläche: Pulverbeschichtung in RAL9006 (silber) und RAL7021 (anthrazit) mit Feinstruktur. Weitere Farben auf Anfrage.  
 Gewicht: ca. 0,5 kg / Klammer  
 Variante: andere Ausführungen möglich (z. B. USM Tische)  
 Montage: Zur Montage der Tischklammer ist kein Werkzeug nötig. Durch den beweglichen Andruck-Teller ist eine Montage an abgeschragten Tischen möglich.

für Element bis 600 mm Höhe

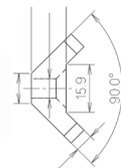
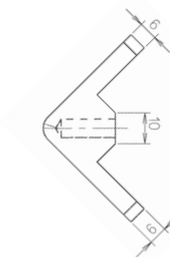
ab 700 mm Höhe



Rändelschraube und Andruckteller

### Eckverbinder zur Verbindung der Front- und Seitenteile

Materialität: Al  
 2- teilig inkl. Zugschraube  
 Oberfläche: Pulverbeschichtung in RAL9006 (silber) und RAL7021 (anthrazit) mit Feinstruktur. Weitere Farben auf Anfrage.  
 Gewicht: ca. 0,5 kg / Eckverbinder

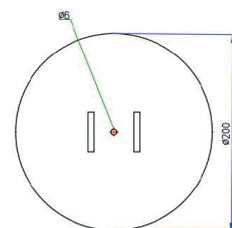
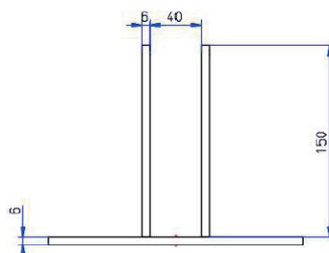
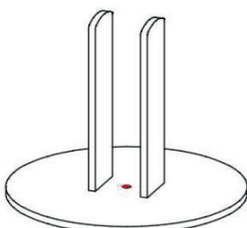


Eckverbinder außen

Eckverbinder innen

### Stellfuß Möbelaufsatz

Materialität: Wst. Stahl S235JR inkl. Gleiter auf Unterseite  
 Oberfläche: Pulverbeschichtung in RAL9006 (silber) und RAL7021 (anthrazit) mit Feinstruktur. Weitere Farben auf Anfrage.  
 Gewicht: ca. 3,0 kg / Stellfuß  
 Abmessungen:



## Materialzusammensetzung / Rohstoff

Oberfläche:	100 % Schurwolle (Loden)
Absorberkern:	60 % Schurwolle / 40 % textile Binfaser (bis zu 60 % recyceltes Material aus eigener Produktion und Vorproduktion)
Rückenplatte:	mittig eingebracht, 50 % Schurwolle / 50 % textile Binfaser (bis zu 60 % recyceltes Material aus eigener Produktion und Vorproduktion)

## Farbe / Oberfläche

Farbauswahl aus WOOPIES Farbkarte.

Vorder- und Rückseite können bei allen Elementen farblich unterschiedlich belegt werden.

## Brandverhalten

Prüfung des Brandverhaltens:	nach EN ISO 11925-2 Nach der Klassifizierungsnorm EN 1350-1 erreichen die Paneele die Euroklasse E. Das Ergebnis entspricht nach DIN 4102 der Klasse B2, normale Entflammbarkeit. Ein brennendes Abfallen und/oder Abtropfen ist nicht ersichtlich.
------------------------------	--

## Lichtechtheit

Die Lichtechtheit des Lodens wird seitens des Herstellers mit 5-6 bewertet.

Datenblätter des Lodens sind auf Anfrage erhältlich.

## Reinigung und Pflege

Die Tischaufsatzelemente können beidseitig und an den Kanten mittels einer Polsterbürste (ohne rotierende Bürste!) abgesaugt werden. Bitte Wasser mit gleichzeitiger Reibung auf der Oberfläche unbedingt vermeiden.

## Besonderheiten

Alle Elemente sind mit Stecknadeln pinnbar. Bitte keine Korkpins verwenden.