

# Datenblatt zur AOS-Akustikberechnung

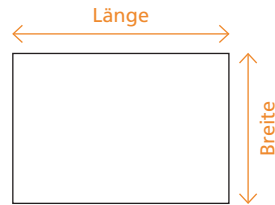
## Raum- und Gebäudedaten

### Nutzung

 Büro

 Callcenter

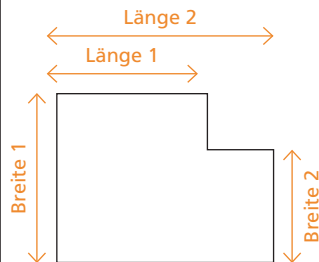
### Raumform

 **Quader**


Länge (Meter)

Breite (Meter)

Höhe (Meter)

 **L-Form**


Länge 1 (Meter)

Breite 1 (Meter)

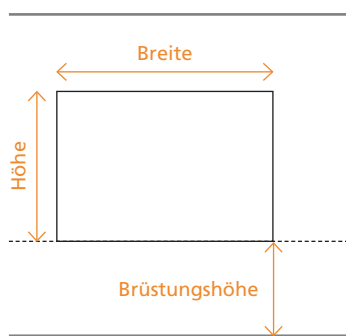
Länge 2 (Meter)

Breite 2 (Meter)

Höhe (Meter)

 **Beliebige Form**  
(bitte Skizze eintragen)

### Fensterfläche



Decke

Menge

Boden

# Datenblatt zur AOS-Akustikberechnung

## Raum- und Gebäudedaten

<b>Fenster</b>	<input type="checkbox"/> ohne Vorhänge		
	<input type="checkbox"/> mit Vorhängen	<input type="checkbox"/> leichter Stoff	<input type="checkbox"/> mittlerer Stoff
		<input type="checkbox"/> schwerer Stoff	
	<input type="checkbox"/> ohne Jalousien	<input type="checkbox"/> mit Jalousien	

<b>Rohbau</b>	<b>Rohdecke</b>	<input type="checkbox"/> Massivbauweise	<input type="checkbox"/> Holzbauweise
	<b>Rohboden</b>	<input type="checkbox"/> Schwimmender Estrich	<input type="checkbox"/> Holzbauweise
		<input type="checkbox"/> Verbundestrich	
	<b>Bodenbeläge</b>	<input type="checkbox"/> Teppich	<input type="checkbox"/> Linoleum
	<input type="checkbox"/> Parkett	<input type="checkbox"/> Fliesen	
	<b>Wände</b>	<input type="checkbox"/> Massivbauweise	<input type="checkbox"/> Leichtbauweise

<b>Möbel für Arbeitsplätze</b>	<b>Büro</b> (Anzahl eintragen)	<b>Callcenter</b> (Anzahl eintragen)
	<b>Sitzplätze Besprechungsraum</b> (Anzahl eintragen)	

<b>Akustikdecken</b>	(Deckentype eintragen)
----------------------	------------------------

Bitte übermitteln Sie uns zusammen mit dem Datenblatt Ihre dwg-Daten (Raumplan).

Datum	Ansprechpartner
-------	-----------------