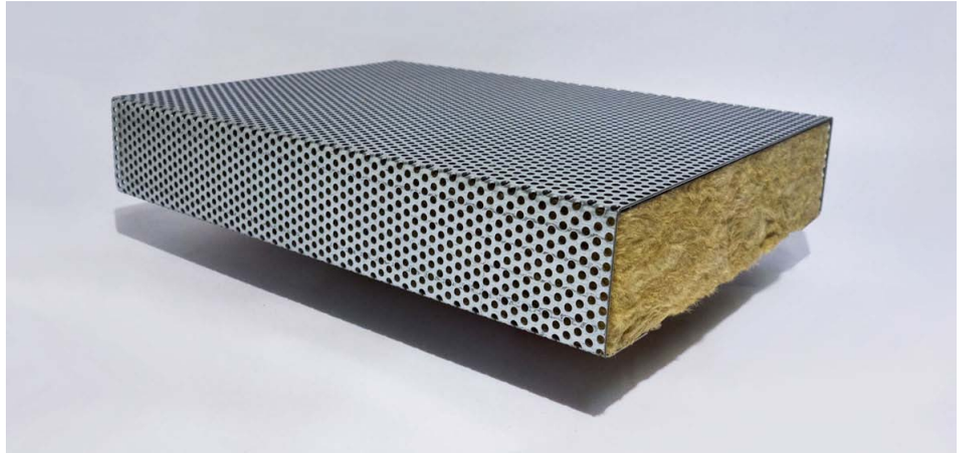
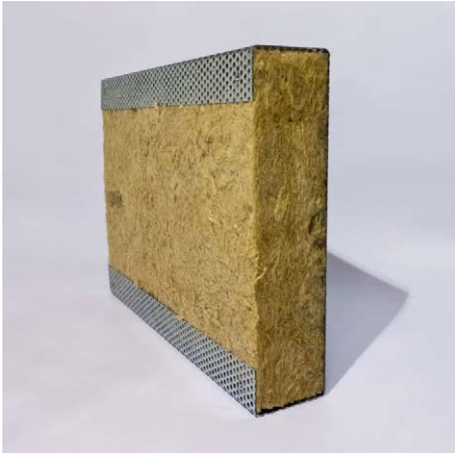




## Sonφsorp **RSAW**



### Material

Sendzimirverzinktes Lochblech mit einem Lochanteil ~ 35 %. Lochblechdicke 1 mm. Dahinter Mineralwolle mit Glasvlies als Rieselschutz. Raumgewicht der Mineralwolle ~ 50 kg/m<sup>3</sup>.

### Abmessungen

Dicke = 50 mm    850 × 2000 mm  
850 × 2500 mm  
600 × 3000 mm

Dicke = 80 mm    790 × 2000 mm  
850 × 2500 mm  
540 × 3000 mm

Dicke = 100 mm    750 × 2000 mm  
850 × 2500 mm  
500 × 3000 mm

Sonderabmessungen und andere Dicken auf Anfrage.

### Brandverhalten

Gemäß DIN 4102 A2

### Anwendungsgebiete

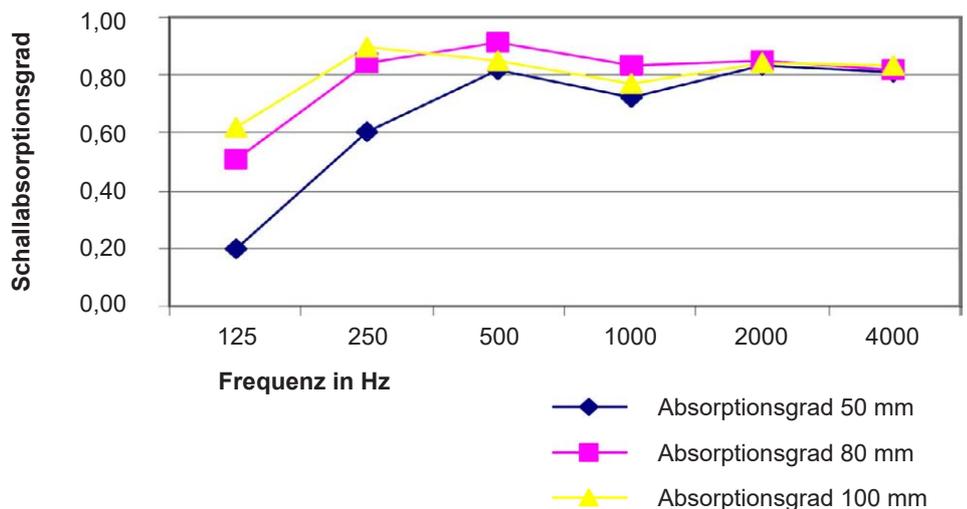
Schallabsorbierende Auskleidung von Wänden oder Decken.

Schallabsorbierende Auskleidung von Maschinen als Zeichnungsteil.

### Akustische Werte

Frequenz in Hz »	125	250	500	1000	2000	4000
Absorptionsgrad 50 mm	0,20	0,60	0,82	0,72	0,83	0,81
Absorptionsgrad 80 mm	0,51	0,84	0,91	0,83	0,85	0,82
Absorptionsgrad 100 mm	0,62	0,90	0,85	0,77	0,84	0,83

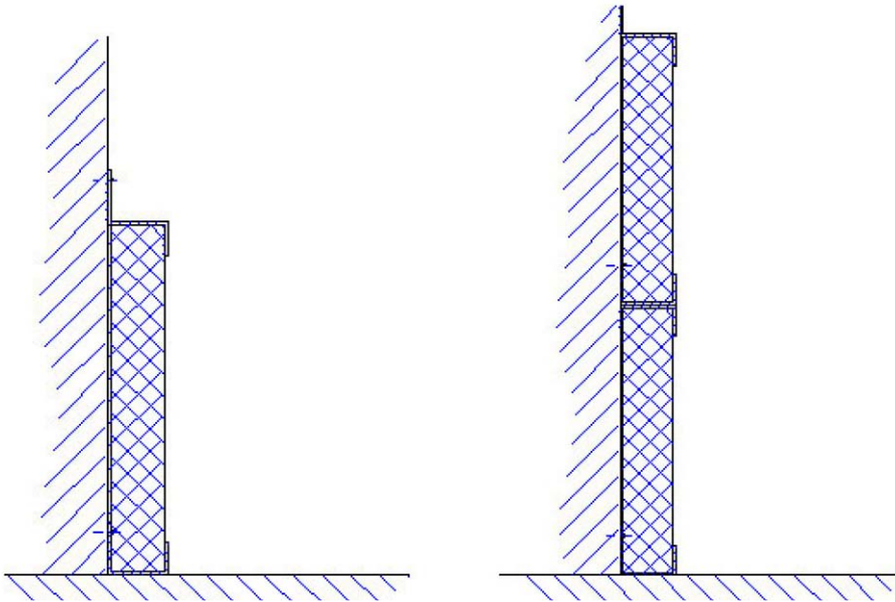
### Schallabsorptionsgrade von RSAW



*Einbaubeispiele von RSAW siehe nächste Seite »*

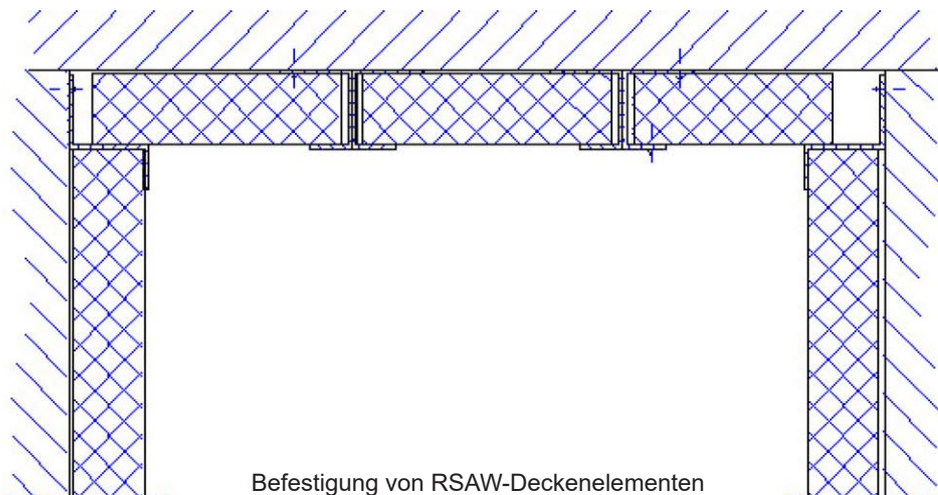


## Sonφsorp **RSAW**



Befestigung von RSAW-Elementen

## Einbaubeispiele von RSAW



Befestigung von RSAW-Deckenelementen

