

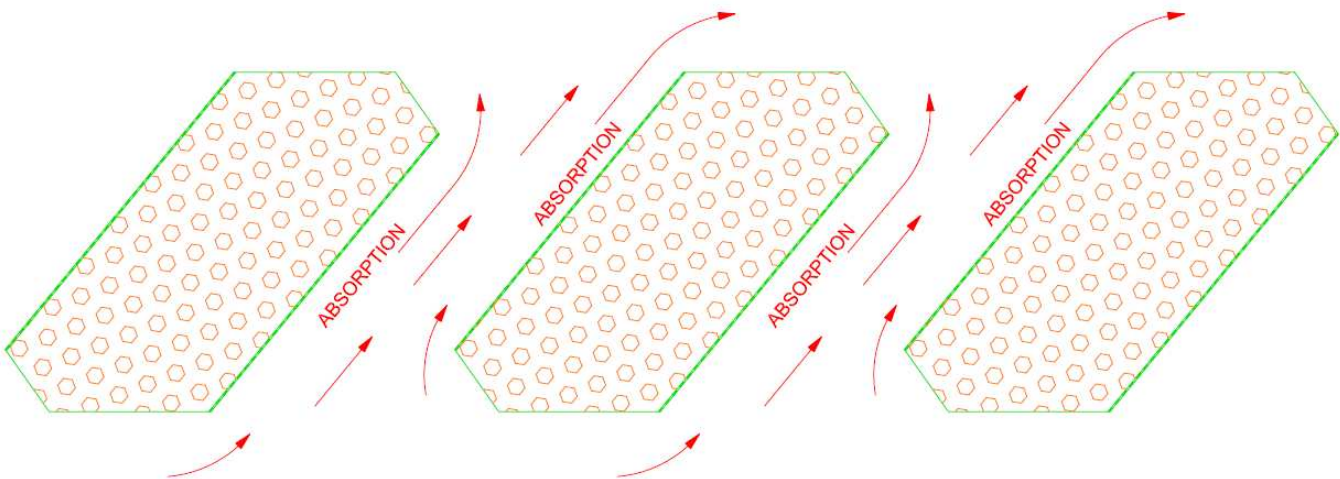
### Besonderheit:

- Geometrisch in allen Achsen flexibel
- Der Farbgebung sind keine Grenzen gesetzt
- Sowohl RAL- Töne, als auch Einsenglimmerfarbe
- Realisierung der gewünschten, bzw. erforderlichen Dämpfung
- Freie Konturbestimmung auf Grund der formgelochnen Bleche
- Unkomplizierte und rasche Montage



### gemessene Dämpfung beim abgeschlossenem Projekt:

Bez. \ Freq.	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000
<b>Dämpfung</b>	<b>dB</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>6</b>



Die Schallreduktion erfolgt ausschließlich durch Absorption, das heißt durch Umwandlung der Schallenergie in Wärme.

### Einsatzgebiet solcher Lamellen

- Parkgaragen
- Industriehallen mit einem optischen Anspruch an die Belüftungsgitter
- Bahnhofsanlagen
- Diverse Industriebauten in Mischgebieten

