

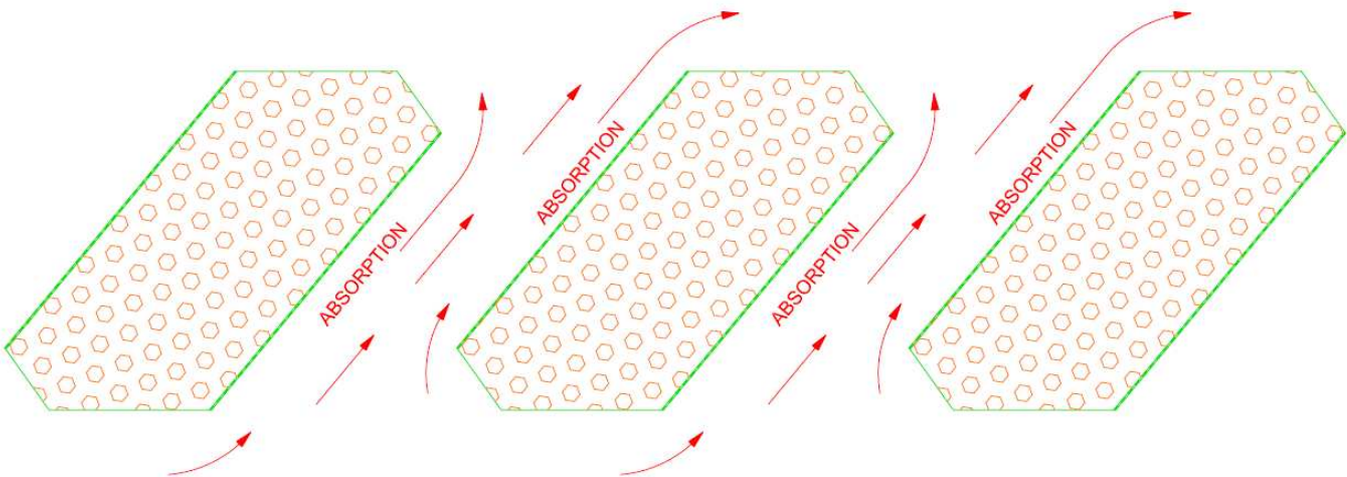
Besonderheit:

- 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
Dämpfung	dB	3	5	8	15	18	15	12	9	6



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

