



## Datenblatt Sediphone

### Sediphone Eigenschaften:

- Keine statischen Nachteile durch viele Bohrungen oder ähnliches
- Nahtlose, geschlossene Verbindung
- Minimalste Gewichtsbelastung der Konstruktion
- Optisch sehr ansprechend.
- Branschutzzertifizierung: nach Europäischer Prüfnorm A2

Absorptionsversuch am Boden, ohne Plenum, mit einer Schichtstärke von ca. 20 mm.

BASSFREQUENZEN						
F.Hz	100	125	160	200	250	315
aSab	0.10	0.08	0.18	0.31	0.30	0.45
MITTLERE FREQUENZEN						
F.Hz	400	500	630	800	1000	1250
aSab	0.54	0.68	0.73	0.77	0.79	0.80
HOHE FREQUENZEN						
F.Hz	1600	2000	2500	3150	4000	5000
aSab	0.80	0.80	0.81	0.82	0.80	0.86