



Geschlossene Oberflächen machen INDUPHON® zu einem gedämpften, schwingungsfähigem System und entziehen den auftretenden Schallwellen Energie. Kaschierungen ermöglichen Schutz vor schädlichen Einflüssen und optisch anspruchsvolles Design.

## ✓ KASCHIERT MIT VLIES

- Sehr gute Schallabsorption im mittleren und hohen Frequenzbereich
- Öl- und Wasser abweisende Oberfläche schützt vor schädlichen Einflüssen und erzeugt eine mechanisch belastbare Oberfläche

### Produkte

- INDUPHON S/Vlies
- INDUPHON T/Vlies
- INDUPHON VB/Vlies

### Optionen

- Verbessertes Brandverhalten durch spezielle Vliesstoffe
- Verbundschäum aus Polyurethan-Flocken
- Antistatisch oder antibakteriell ausgerüstet

## ✓ KASCHIERT MIT PUR-FOLIE

- Sehr gute Schallabsorption in einem Frequenzband, darüber mittlere Absorption
- Wasserdichte Oberfläche ermöglicht Einsatz in feucht/nasser Umgebung

### Foliendicke

- Standard 25 µm
- Optional 50 oder 100 µm

### Produkte

- INDUPHON S/F
- INDUPHON T/F

### Option

- Folie microperforiert

## ✓ KASCHIERT MIT KUNSTLEDER

- Gute Schallabsorption in einem breiten Frequenzbereich
- Optisch anspruchsvolles Design wird mittels Kunstlederkaschierungen umgesetzt
- Oberfläche perforiert

### Produkte

- INDUPHON S/KL
- INDUPHON T/KL

### Option

- Folie microperforiert