

Noiseflex® Trennwand L ist eine hochwertige Trennwand für die akustische Abschirmung. Noiseflex® Trennwand L besteht aus einer stabilen Polyestervliesplatte und hochwertigen Stellfüßen aus Aluminium oder aus PET-Material. Polyestervlies ist ein verhärtetes Akustikvlies bestehend aus PET-Stapelfasern. Zur Herstellung wird z.B. auch ein Recyclat aus PET-Flaschen verwendet. Die Fasern werden thermisch und mechanisch verfestigt. Nach dem Oeko-Tex Standard 100 wird die Produktklasse I für Babyartikel erreicht.

Noiseflex® Trennwand L ist ein variables, optisch ansprechendes Gestaltungselement im Raum, optimal für die akustische Abschirmung.

### Anwendung:

Als Stellwand in

- Büros und Verwaltungsgebäuden
- Kindergärten und Schulen
- Shops und in Läden
- Callcenter
- Banken und Versicherungen

### Physikalische Eigenschaften:

PET-Vlies ist ein textiles Flächengebilde aus Polyesterfasern in der Farbe grau meliert und geruchsneutral. Unlöslich in Fett oder Wasser.

### Standard-Abmessungen:

Bautiefe:	25 mm
Höhe und Breite:	1500 x 900 mm 1800 x 900 mm

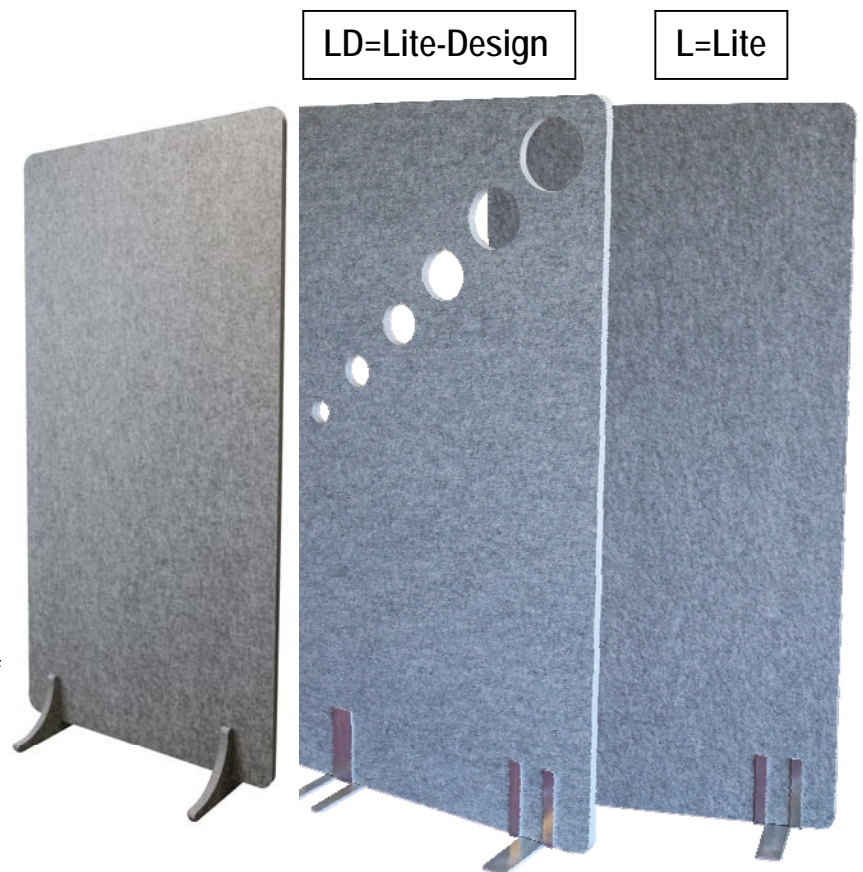
Weitere Abmessungen und Ausschnitte sind auf Anfrage gerne möglich.

### Technische Daten:

Grundmaterial:	PET-Vlies
Polyesterfasern	
Farbe:	grau meliert
(grau/silber)	
Dichte:	4000 g/m <sup>2</sup>

### Brandverhalten:

Noiseflex® Trennwand L: B1 – schwer entflammbar nach DIN 4102



### Achtung! Besonderer Hinweis:

Vorstehende Angaben erfolgen nach dem besten Wissen über den Stand der Technik, sind aber keine Gewähr für fehlerfreie Verarbeitung unserer Produkte. Die Angaben beruhen auf den Ergebnissen der Praxis und der bei uns durchgeführten Versuche, sind jedoch unverbindlich und keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaft oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Ergänzende Angaben unserer Sachbearbeiter stellen nur Empfehlungen dar, für welche ebenfalls keine Haftung übernommen wird. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Projekts an Originalmaterialien durchzuführen bevor es für die Verarbeitung bzw. Weiterverarbeitung freigegeben wird. Unsere Angaben sind unverbindlich, weswegen wir keine Garantie für deren Richtigkeit übernehmen. Eine Haftung für eine eventuell unsachgemäße Verarbeitung aufgrund der von unseren Mitarbeitern erteilten Informationen schließen wir aus diesem Grund aus. Dieses technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version bzw. bis zum 31.12.2021. Ab dem 01.01.2022 bitte die dann gültige Version anfordern.

Tobias Schmidt, Anwendungstechnik, Gingen / Fils