

## M.A.S.C. Akustik-Trennlage

### Optimaler Schallschutz für Dächer und Fassaden aus Metall

Ab sofort werden Metallscharen mit der selbstklebenden Trennlage MASC ATL kaschiert.

Störende Geräusche wie prasselnder Regen auf metall-gedeckten Dächern gehören der Vergangenheit an. Die neue, hochwertige und hochwirksame Akustiktrennlage MASC ATL macht es möglich und sorgt für eine Schalldämpfung um bis zu 8 dB. Die Trennlage ist einseitig selbstklebend.

#### Vorteile:

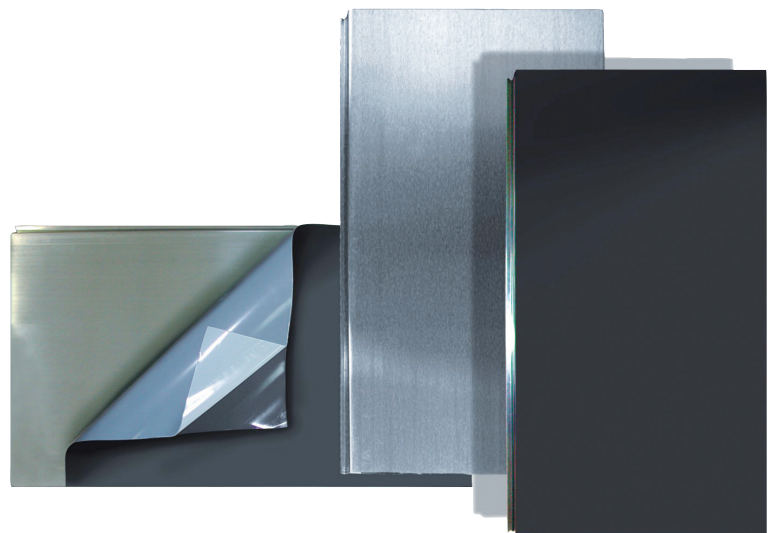
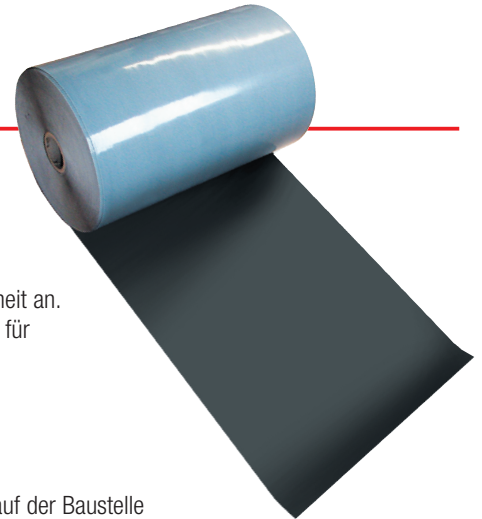
- Schalldämpfung bis zu 8 dB
- geeignet für alle gängigen Metallarten (Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Titanzink, etc.)
- hoher Vorfertigungsgrad durch Aufkaschieren in der Werkstatt – dadurch Arbeitszeitreduzierung auf der Baustelle
- schimmel- und fäulnisbeständig
- geeignet für elementierte Bauweise

#### Material:

- Aus hochwertigen, robusten Polyolefin, einseitig dauerhaft selbstklebend ausgerüstet mit alterungsbeständigem Acrylatkleber. Geeignet für die Kaschierung auf Metallscharen, für Dächer, Fassaden und Fensterbänke.

#### Lieferform:

150 mm Zuschnitt = Rolle á 100 m



Metallart	Schallminderung (Lautheit nach Prof. Zwicker, gemäß DIN 45631)
Aluminium	30%
Edelstahl	15%
Kupfer	15%
Titanzink	15%

**Nettofestpreis/Meter**

Händlerabbat

**ATL Akustik-Trennlage**  
selbstklebend 150 mm/100 m per Rolle, Gewicht 13,5 kg pro Rolle

**2,79 Euro**

**G**