

Ligne Mustwall M et M AD

*Mustwall M
und M AD*

Isolation acoustique
murale

Schallisolation
für Wände

Dénomination du produit
Produktbeschreibung

Mustwall 20

Épaisseur en mm
Stärke in mm

Nom de la ligne
Produktlinie



- Haute isolation acoustique dans des épaisseurs réduites
- Durabilité du matériau
- Facilité de pose
- Haute résistance à l'humidité et à la condensation

- Hohe Lärmisolation bei geringer Stärke
- Dauerhaftigkeit des Materials
- Einfache Verlegung
- Hohe Resistenz gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Wasser





Description du produit

Les produits Mustwall sont destinés à l'obtention de **performances élevées d'isolation acoustique des murs**. La ligne Mustwall M est une gamme de panneaux réalisés en granulats de caoutchouc SBR pour l'isolation de murs nouveaux (murs creux).

La ligne Mustwall M AD est une gamme de panneaux réalisés en fibres et granulats de caoutchouc SBR avec une élasticité élevée pour l'isolation en rénovation (contre-murs ou murs en plaque de plâtre).

La ligne Mustwall fait partie de la famille de produits en caoutchouc, réalisée avec des technologies et des processus de production respectueux de l'environnement, qui permettent l'utilisation de matériaux recyclés et/ou régénérés supérieurs à 92%.

Cette ligne contribue à l'obtention des crédits LEED® dans les domaines MR 1 - 1.1 - 1.2 - 2 - 3 - 4 - 5.

Domaines d'utilisation

- Isolation acoustique de murs creux
- Isolation acoustique de murs en plaque de plâtre

Produktbeschreibung

Die Mustwall-Produkte wurden speziell **leistungsfähige Schallisolation von Wänden** entwickelt. Die Produktlinie Mustwall M besteht aus ausgewählten SBR Elastomer-Granulaten und wird für Schallisolation bei Wänden eingesetzt.

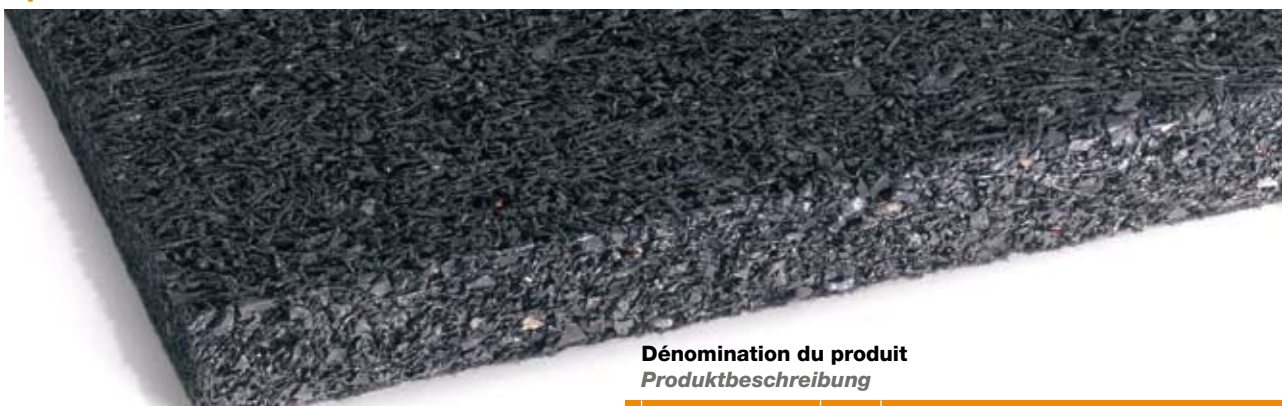
Die Produktlinie Mustwall M AD besteht aus ausgewählten SBR Elastomer-Granulaten und -Fasern. Mustwall eignet sich hervorragend für die Schallisolation zweischaliger Wände in Nass- und Trockenbauweise wie z. B. Gipskartonwände auf Metallständer.

Mustwall Produkte werden mittels Produktionstechniken und -prozessen hergestellt, welche die Verwendung eines Anteils von über 92% an umweltfreundlichen und/oder recycelten Materialien ermöglichen.

Diese Produkte entsprechen den Klassifizierungsvorgaben LEED® in den Bereichen MR 1-1.1 - 1.2-2-3- 4- 5.

Einsatzbereich

- Schallisolation von zweischaligen Wänden
- Schallisolation von Gipskartonwänden



ligne M AD
M AD linie

Dénomination du produit Produktbeschreibung

Mustwall	20	AD
		AD = Version avec fibre en caoutchouc Ausführung mit Gummifasern
		Épaisseur en mm Stärke in mm
		Nom de la ligne Produktlinie

Spécifications Technische Daten	MUSTWALL		MUSTWALL AD				
	M 10	M 20	M 10 AD	M 15 AD	M 20 AD	M 30 AD	M 40 AD
Épaisseur nominale Nominalstärke	mm	10 20	10	15	20	30	40
Longueur du panneau Länge der Paneele	m	1,0	1,0				
Largeur du panneau Breite der Paneele	m	1,2	1,2				
Densité (au net du support) Dichte (ohne Träger)	kg/m³	~800	~800				
Capacité isolante phonique (Rw) (*) Schalldämmvermögen (Rw) (*)	dB	53 55	54	55	56	56,5	57

(*) Valeur calculée conformément à la norme EN 12354 sur un mur en brique de terre cuite 8+8 cm avec des enduits.
Wert berechnet nach EN 12354 für Mauern 8+8 cm Putz.

(**) Des panneaux aux dimensions de 60 x 120 cm sont disponibles sur demande.
Auf Anfrage sind auch Paneele mit einer Größe von 60 x 120 cm erhältlich.