🛭 Nicoll 2022. Nicoll est une marque du groupe Allaxis. Tous droits réservés. Document non contractuel. - Crédits photos : Nicoll

TMA50B/TMA50S/TMA50A/TMA100B/TMA100S/TMA100A TRAVERSEE DE MUR ACOUSTIQUE POUR PASSAGE D'AIR

FONCTION:

- Création d'un passage de circulation d'air acoustique (vis-à-vis des bruits extérieurs) à travers les murs des bâtiments
- Renouveler l'air vicié afin d'éliminer les risques de condensation et d'humidité
- Assurer l'alimentation en air frais des appareils à gaz

DESCRIPTION:

- Grille extérieure de couleur en ASA pour résister aux UV
 - GETM16B ou GETM160 ou GETM16A pour tube Ø160 mm
 - GETM12B ou GETM125 ou GETM12A pour tube Ø125 mm
- Tube PVC avec revêtement intérieur en mousse acoustique
- Grille intérieure blanche cylindrique pour tube Ø160 mm
 - GAT160
- Grille intérieure blanche design pour tube Ø125 mm
 - GDT125B
- Destination : extérieur / intérieur

REGLEMENTATIONS / CERTIFICATS:

• Rapport d'essai acoustique DECIBEL FRANCE N° X1EX136B (14/10/2021)

CARACTERISTIQUES:

- Longueur du tube de traversée : 300 mm
- Moustiquaire intégrée sur grille extérieure

Référence	Ø tube traversée (mm)	Surface de passage (cm²)	Isolement acoustique Dn,e (C;Ctr)	Dimensions grille intérieure (mm)	Dimensions grille extérieure (mm)	Couleur grille extérieure
TMA50B	125	50	43	180 x 180	149 x 149	Blanc
TMA50S	125	50	43	180 x 180	149 x 149	Sable
TMA50A	125	50	43	180 x 180	149 x 149	Anthracite
TMA100B	160	100	37	ø180	184 x 184	Blanc
TMA100S	160	100	37	ø180	184 x 184	Sable
TMA100A	160	100	37	ø180	184 x 184	Anthracite

MISE EN ŒUVRE:

Pose en traversée de mur

Page 1





GETM16B - GETM160 - GETM16A

GAT160

GDT125B