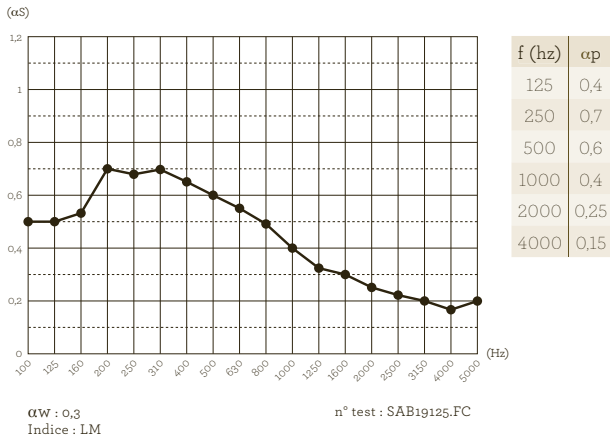


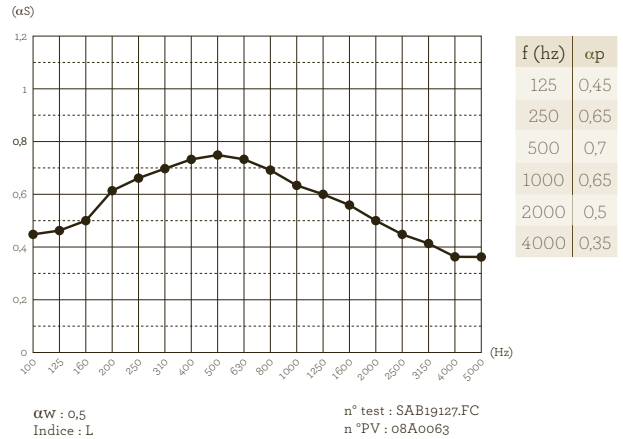
OBERSOUND, COLLECTIONS 5.5 DESIGNERS

Collection Climat / Climate Collection

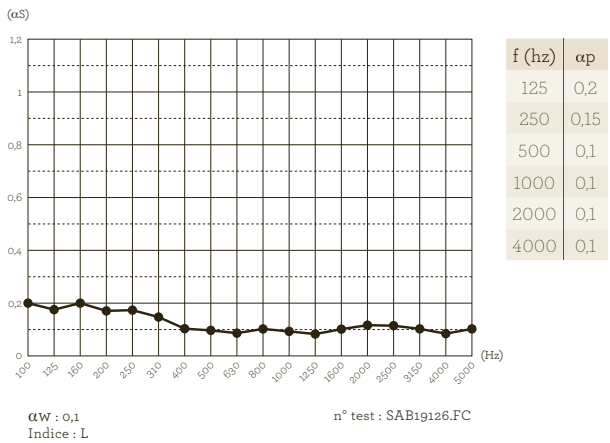
Neige / Snow



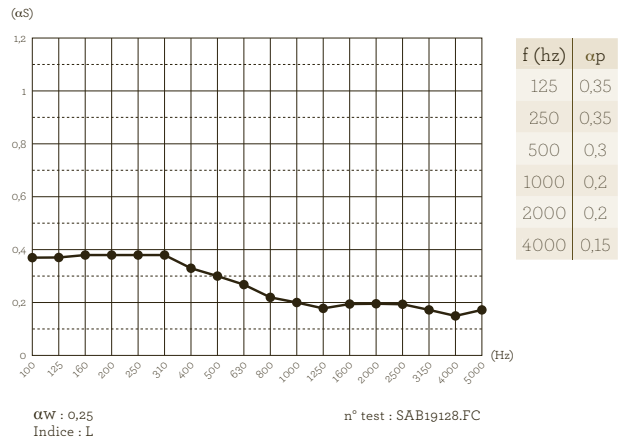
Pluie / Rain



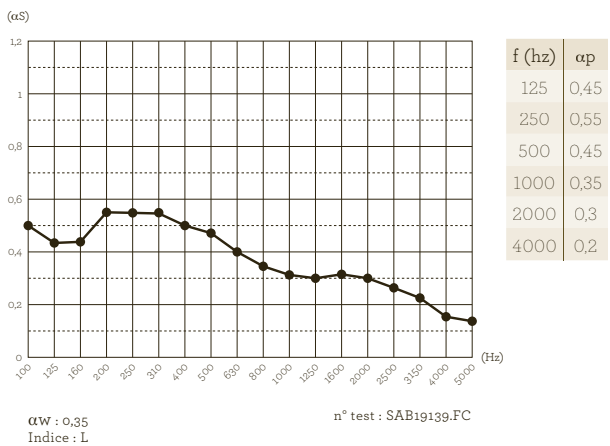
Brume / Fog



Soleil / Sun



Vent / Wind

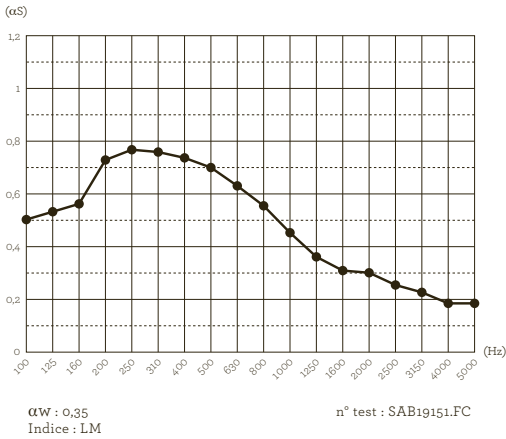


Conditions de réalisation des tests acoustiques : Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm garni de panneaux de laine de roche ISOVER DOMISOL LR d'épaisseur 30 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir, isolant en contact direct avec le dos des panneaux Obersound.
Laboratory test conditions : Tests carried out on an 18 mm thick Obersound panel, fitted with a 100 mm plenum arrangement filled with 30 mm thick Isover Domisol LR rockwool board lined on one face with a black felt. Insulation in direct contact with the back of the Obersound panel.

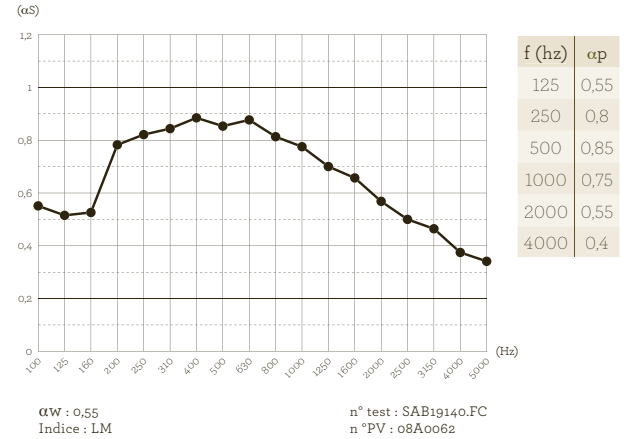
OBERSOUND, COLLECTIONS 5.5 DESIGNERS

Collection Peau / Skin Collection

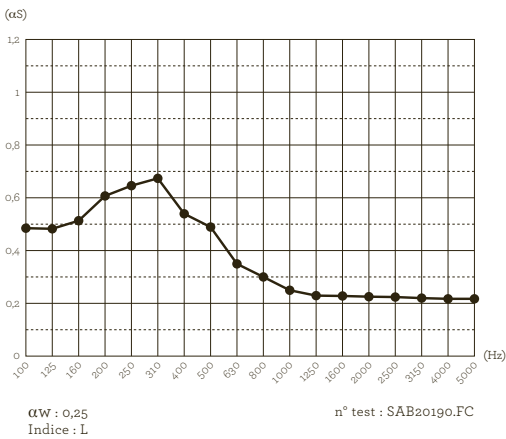
Chair de poule / Gooseflesh



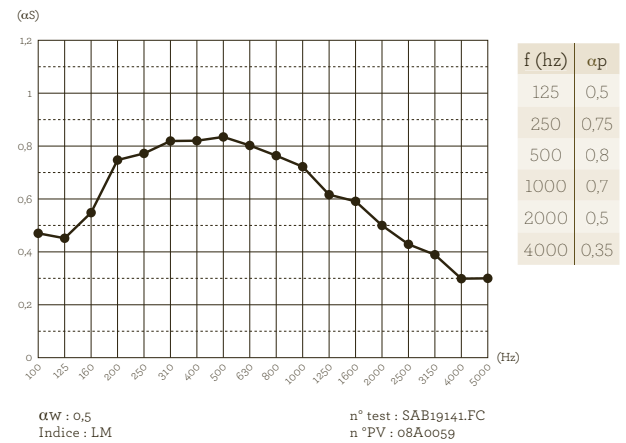
Ligne de vie / Life line



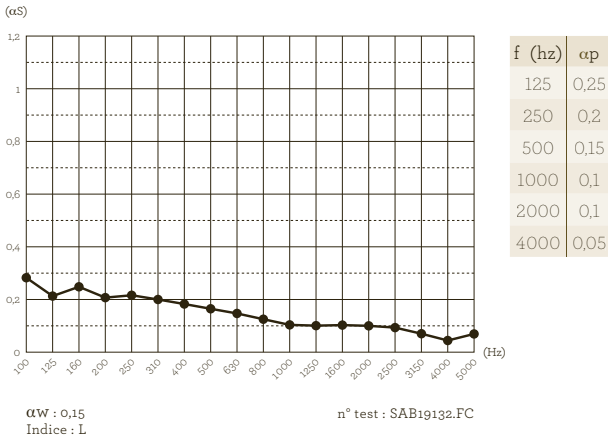
Grain de beauté / Beauty spot



Écaille / Scale



Fourrure / Fur

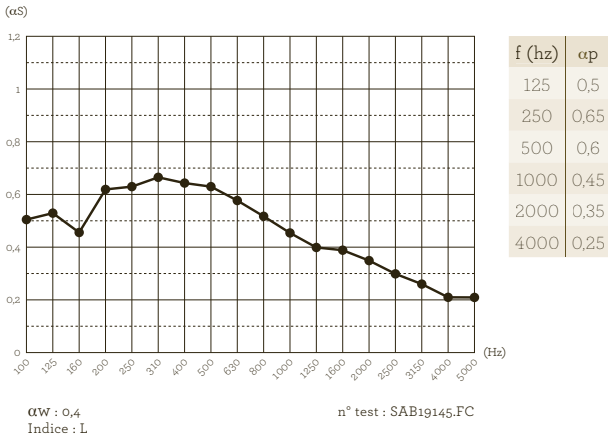


Conditions de réalisation des tests acoustiques : Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm garni de panneaux de laine de roche ISOVER DOMISOL LR d'épaisseur 30 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir, isolant en contact direct avec le dos des panneaux Obersound.
Laboratory test conditions : Tests carried out on an 18 mm thick Obersound panel, fitted with a 100 mm plenum arrangement filled with 30 mm thick Isover Domisol LR rockwool board lined on one face with a black felt. Insulation in direct contact with the back of the Obersound panel.

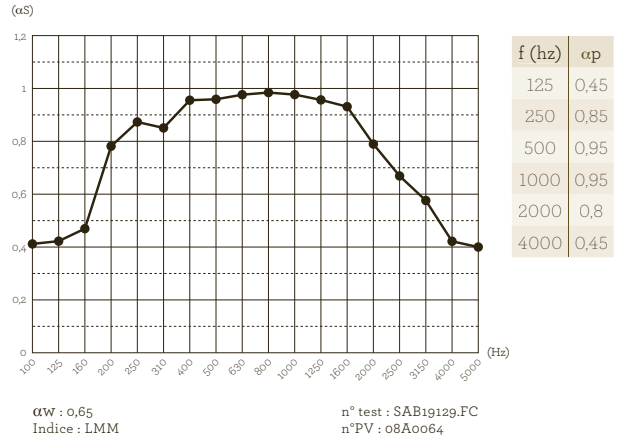
OBERSOUND, COLLECTIONS 5.5 DESIGNERS

Collection Végétal / Plant Collection

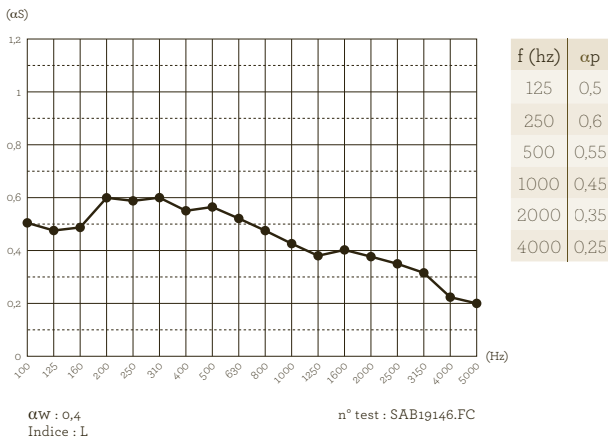
Prairie / Meadow



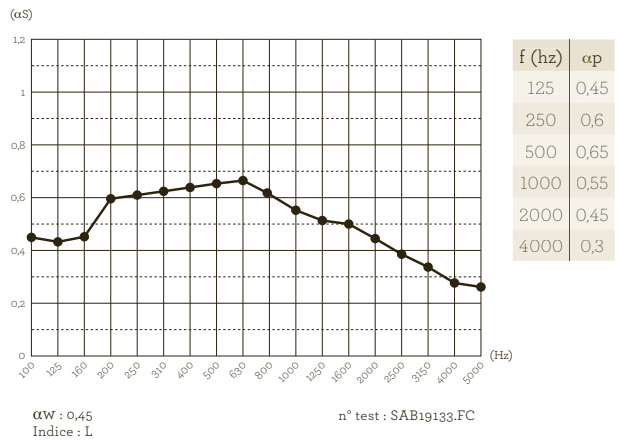
Taillis / Copse



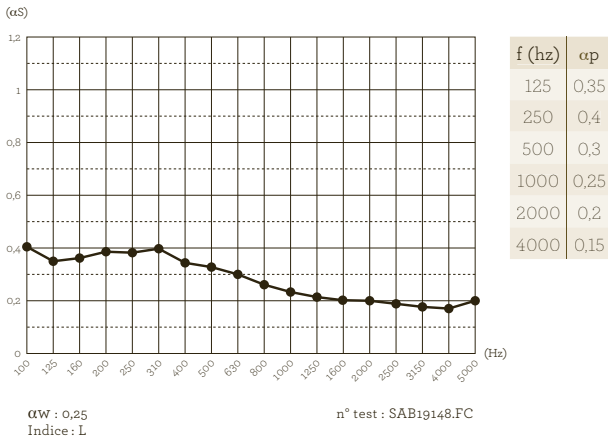
Brindille / Twig



Écorce / Bark



Liane / Liana

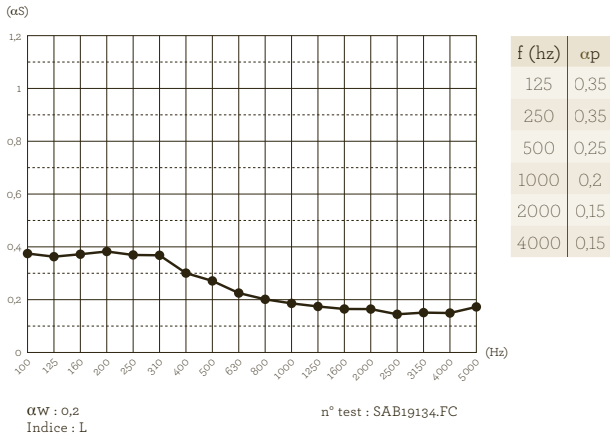


Conditions de réalisation des tests acoustiques : Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm garni de panneaux de laine de roche ISOVER DOMISOL LR d'épaisseur 30 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir, isolant en contact direct avec le dos des panneaux Obersound.
Laboratory test conditions : Tests carried out on an 18 mm thick Obersound panel, fitted with a 100 mm plenum arrangement filled with 30 mm thick Isover Domisol LR rockwool board lined on one face with a black felt. Insulation in direct contact with the back of the Obersound panel.

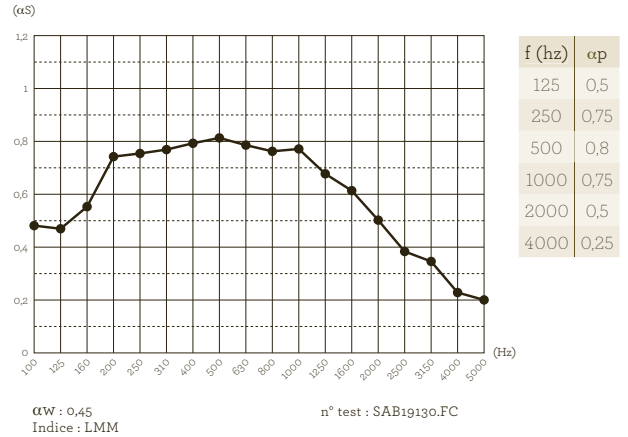
OBERSOUND, COLLECTIONS 5.5 DESIGNERS

Collection Couture / Couture Collection

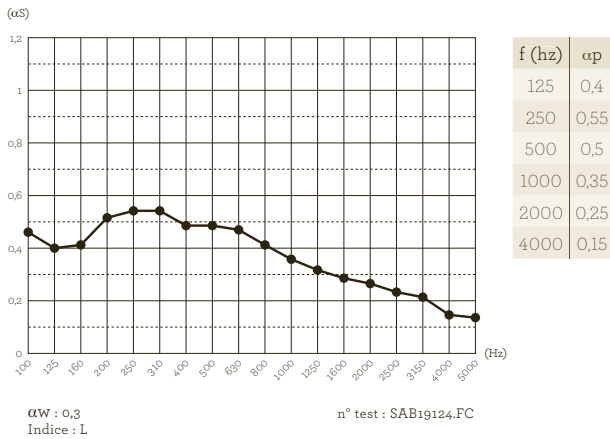
Canevas / Canvas



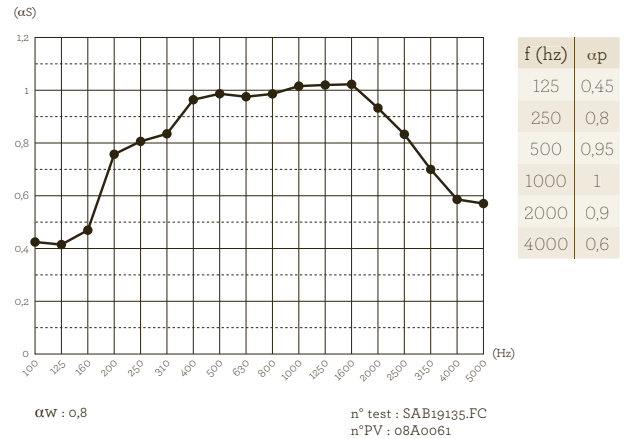
Écossais / Scot



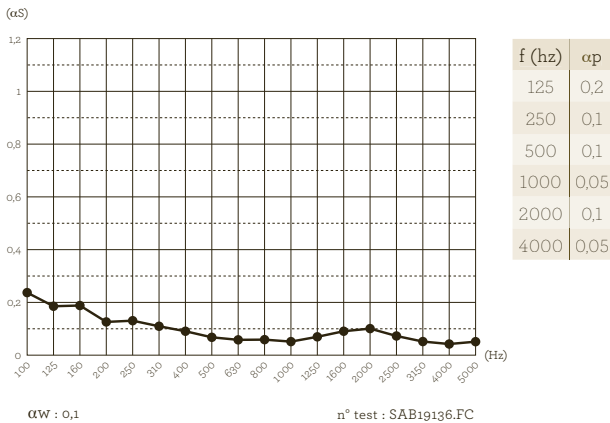
Patchwork / Patchwork



Jersey / Jersey



Capiton / Padding

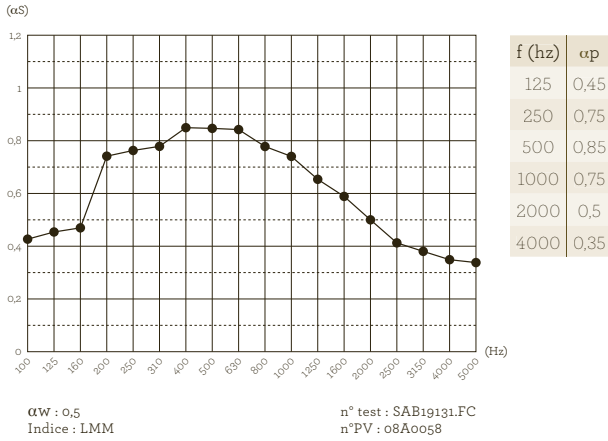


Conditions de réalisation des tests acoustiques : Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm garni de panneaux de laine de roche ISOVER DOMISOL LR d'épaisseur 30 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir, isolant en contact direct avec le dos des panneaux Obersound.
Laboratory test conditions : Tests carried out on an 18 mm thick Obersound panel, fitted with a 100 mm plenum arrangement filled with 30 mm thick Isover Domisol LR rockwool board lined on one face with a black felt. Insulation in direct contact with the back of the Obersound panel.

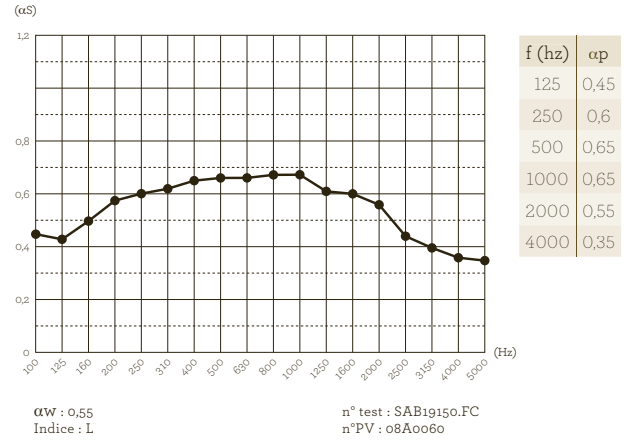
OBERSOUND, COLLECTIONS 5.5 DESIGNERS

Collection Vibration / Vibration Collection

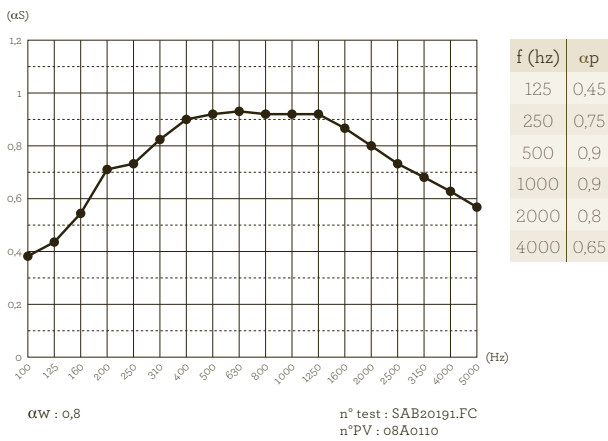
Amplitude / Amplitude



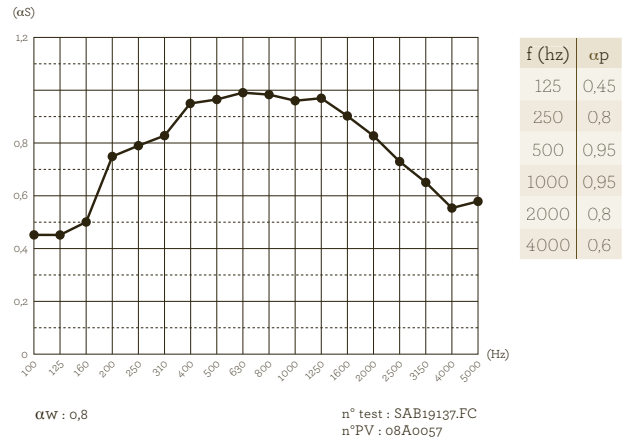
Fréquence / Frequency



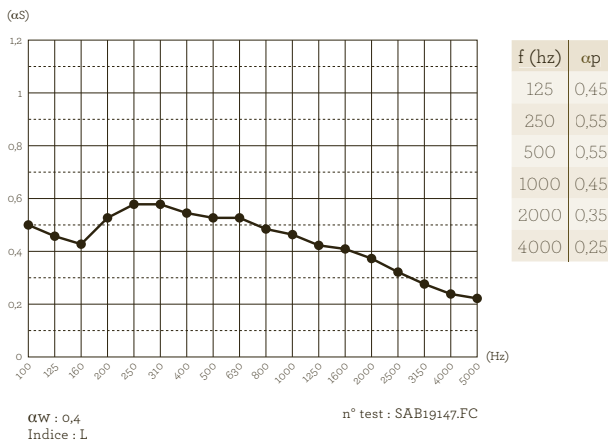
Crépitement / Cracking



Onde / Wave



Cadence / Rhythm



Conditions de réalisation des tests acoustiques : Panneaux de 18 mm d'épaisseur montés avec plénum de 100 mm de panneaux de laine de roche ISOVER DOMISOL LR d'épaisseur 30 mm et revêtus sur une face d'un voile de verre noir, isolant en contact direct avec le dos des panneaux Obersound.
Laboratory test conditions : Tests carried out on an 18 mm thick Obersound panel, fitted with a 100 mm plenum arrangement filled with 30 mm thick Isover Domisol LR rockwool board lined on one face with a black felt. Insulation in direct contact with the back of the Obersound panel.