#### SOMMAIRE V

[1 EQUIPEMENTS ACOUSTIQUES 1](#_Toc2070199)

[1.1 Ilots et baffles acoustiques 1](#_Toc2070200)

1 EQUIPEMENTS ACOUSTIQUES

1.1 Ilots et baffles acoustiques

1.1.1 ILOTS ACOUSTIQUES EN PLAQUES DE PLATRE (PLAFONDS) :

Ilots acoustiques en plaques de plâtre perforées et contre-facé d'un voile en fibre végétale absorbant. Complément d'une laine de verre. Pose horizontalement sur suspentes par câblage en acier inox.

1.1.1-1 Panneau de 1600 x 800, perforations rondes rectilignes de 8 mm. Finition peinture blanche :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF CLEANEO UP

- Plaque : PERFOREE CONTRE-FACEE de 13 mm + LAINE DE VERRE de 30 mm

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Perforations : 8 mm,

- Poids du panneau : 22 kg

1.1.1-2 Panneau de 2000 x 1000, perforations rondes rectilignes de 8 mm. Finition peinture blanche :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF CLEANEO UP

- Plaque : PERFOREE CONTRE-FACEE de 13 mm + LAINE DE VERRE de 30 mm

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Perforations : 8 mm,

- Poids du panneau : 32 kg

1.1.1-3 Panneau de 1600 x 800, perforations rondes rectilignes de 8 mm. Finition aspect béton :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF CLEANEO UP

- Plaque : PERFOREE CONTRE-FACEE de 13 mm + LAINE DE VERRE de 30 mm

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Perforations : 8 mm,

- Poids du panneau : 22 kg

1.1.1-4 Panneau de 2000 x 1000, perforations rondes rectilignes de 8 mm. Finition aspect béton :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF CLEANEO UP

- Plaque : PERFOREE CONTRE-FACEE de 13 mm + LAINE DE VERRE de 30 mm

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Perforations : 8 mm,

- Poids du panneau : 32 kg

1.1.2 ILOTS ACOUSTIQUES EN PANNEAUX DE LAINE DE BOIS (PLAFONDS) :

Ilots acoustiques en plaques de laine de bois encadrée de U en aluminium. Pose horizontalement sur suspentes par câblage en acier inox.

1.1.2-1 Panneau de 1200 x 600 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND

- Type : ORGANIC TWIN SOUND PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.2-2 Panneau de 1200 x 1200 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND

- Type : ORGANIC TWIN SOUND PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.2-3 Panneau de 2000 x 600 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND

- Type : ORGANIC TWIN SOUND PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.2-4 Panneau de 1200 x 600 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND

- Type : ORGANIC TWIN SOUND COLORS

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.2-5 Panneau de 1200 x 1200 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND

- Type : ORGANIC TWIN SOUND COLORS

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.2-6 Panneau de 2000 x 600 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND

- Type : ORGANIC TWIN SOUND COLORS

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.3 BAFFLES ACOUSTIQUES EN PANNEAUX DE LAINE DE BOIS (PLAFONDS) :

Baffles acoustiques en plaques de laine de bois encadrée de U en aluminium (2 faces absorbantes). Pose horizontalement parallèlement aux murs sur suspentes par câblage en acier inox.

1.1.3-1 Panneau de 1200 x 600 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.3-2 Panneau de 2000 x 600 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.3-3 Panneau de 1200 x 300 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.3-4 Panneau de 2000 x 300 en laine de bois claire :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

1.1.3-5 Panneau de 1200 x 600 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.3-6 Panneau de 2000 x 600 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.3-7 Panneau de 1200 x 300 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.3-8 Panneau de 2000 x 300 en laine de bois couleur :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND V

- Type : ORGANIC TWIN SOUND V PURE

- Type de fixation : SUSPENSION PAR CABLES

- Poids :12,2 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.4 BAFFLES ACOUSTIQUES EN PANNEAUX DE LAINE DE BOIS (MURS) :

Baffles acoustiques en plaques de laine de bois encadrée de U en aluminium. Pose verticalement en applique sur mur à l'aide de fourrures

1.1.4-1 Panneau de 1800 x 1200 en laine de bois claire (kit de 6 panneaux de 600 x 600) :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND 3D

- Type : ORGANIC TWIN SOUND 3D PURE

- Type de fixation : SUR FOURRURE ET ECLISSES

- Poids du panneau : 25 kg/m²

1.1.4-2 Panneau de 1800 x 1800 en laine de bois claire (kit de 9 panneaux de 600 x 600) :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND 3D

- Type : ORGANIC TWIN SOUND 3D PURE

- Type de fixation : SUR FOURRURE ET ECLISSES

- Poids du panneau : 37 kg/m²

1.1.4-3 Panneau de 1800 x 1200 en laine de bois couleur (kit de 6 panneaux de 600 x 600) :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND 3D

- Type : ORGANIC TWIN SOUND 3D COLORS

- Type de fixation : SUR FOURRURE ET ECLISSES

- Poids du panneau : 25 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant

1.1.4-4 Panneau de 1800 x 1800 en laine de bois couleur (kit de 9 panneaux de 600 x 600) :

- Marque : KNAUF ou équivalent

- Système : KNAUF ILOT ACOUSTIQUE ORGANIC SOUND 3D

- Type : ORGANIC TWIN SOUND 3D COLORS

- Type de fixation : SUR FOURRURE ET ECLISSES

- Poids du panneau : 37 kg/m²

- Teinte : Au choix de la maîtrise d'œuvre dans la gamme du fabricant