

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2040.07

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2040.07

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2040.07

Largeur lame : 20 mm

Hauteur lame : 40 mm

Dimensions dalles : 1200x600mm

Nombre de lames par dalle : 7

Nombre de traverses par dalle : 3

Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)

Réaction au feu : B-S1-D0

Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)

Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2040.07

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2040.07

Largeur lame : 20 mm

Hauteur lame : 40 mm

Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm

Nombre de lames par dalle : 7

Nombre de traverses par dalle : 3

Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)

Réaction au feu : B-S1-D0

Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)

Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2040.08

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2040.08

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2040.08
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 40 mm
Dimensions dalles : 1200x600mm
Nombre de lames par dalle : 8
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2040.08

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2040.08
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 40 mm
Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm
Nombre de lames par dalle : 8
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2040.10

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2040.10

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2040.11.12
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 40 mm
Dimensions dalles : 1200x600mm
Nombre de lames par dalle : 10
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2040.10

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2040.10
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 40 mm
Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm
Nombre de lames par dalle : 10
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 4020.07

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 4020.07

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté Easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 4020.07
Largeur lame : 40 mm
Hauteur lame : 20 mm
Dimensions dalles : 1200x600mm
Nombre de lames par dalle : 7
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 4020.07

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 4020.07
Largeur lame : 40 mm
Hauteur lame : 20 mm
Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm
Nombre de lames par dalle : 7
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2060.05

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2060.05

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2060.05.12
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 60 mm
Dimensions dalles : 1200x600mm
Nombre de lames par dalle : 5
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2060.05

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2060.05
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 60 mm
Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm
Nombre de lames par dalle : 5
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2060.07

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2060.07

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2060.07
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 60 mm
Dimensions dalles : 1200x600mm
Nombre de lames par dalle : 7
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2060.07

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2060.07
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 60 mm
Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm
Nombre de lames par dalle : 7
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2060.08

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2060.08

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2060.08
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 60 mm
Dimensions dalles : 1200x600mm
Nombre de lames par dalle : 8
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2060.08

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2060.08
Largeur lame : 20 mm
Hauteur lame : 60 mm
Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm
Nombre de lames par dalle : 8
Nombre de traverses par dalle : 3
Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)
Réaction au feu : B-S1-D0
Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)
Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2085.05

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2085.05

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2085.05.12

Largeur lame : 20 mm

Hauteur lame : 85 mm

Dimensions dalles : 1200x600mm

Nombre de lames par dalle : 5

Nombre de traverses par dalle : 3

Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)

Réaction au feu : M1

Essences de bois : Pin ou douglas (Autre choix sur demande spécifique)

Aspect de finition : Naturel, brillant, mat, incolore ou coloré (Préciser la couleur)

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2085.05

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2085.05

Largeur lame : 20 mm

Hauteur lame : 85 mm

Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm

Nombre de lames par dalle : 5

Nombre de traverses par dalle : 3

Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)

Réaction au feu : B-S1-D0

Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)

Aspect de finition : Teinte suivant nuancier

Gamme Ardemo - Modèle Ecogrid 2085.07

Plafond suspendu acoustique à claire-voie Ecogrid 2085.07

Les plafonds suspendus à claire-voie seront mis en œuvre grâce aux profilés type "T24" noir conformément à la norme NFP 68203-1 et 2, réf. DTU 58.1, édition 2008 de la marque Donn DX24 ou équivalent.

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné sur l'ossature.

Les dalles de plafond bois seront fixées sous les profilés grâce au système breveté easyclip de la société Ardemo permettant un montage et démontage simplifié des dalles.

Modèle : Ardemo Ecogrid 2085.07.12

Largeur lame : 20 mm

Hauteur lame : 85 mm

Dimensions dalles : 1200x600mm

Nombre de lames par dalle : 7

Nombre de traverses par dalle : 3

Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)

Réaction au feu : M1

Essences de bois : Pin ou douglas (Autre choix sur demande spécifique)

Aspect de finition : Naturel, brillant, mat, incolore ou coloré (Préciser la couleur)

Revêtement mural à claire-voie Ecogrid 2085.07

Les habillages muraux à claire-voie seront mis en œuvre par fixation mécanique (vissage) sur ossature rapportée, conformément à la norme NF EN 14915, réf. DTU 36.2

Un panneau acoustique revêtu d'un voile noir et d'épaisseur 20mm de la marque Rockfon Ekla ou équivalent sera positionné entre les traverses du panneau rainurées à cet effet

Modèle : Ardemo Ecogrid 2085.07

Largeur lame : 20 mm

Hauteur lame : 85 mm

Dimensions dalles : 1250x600mm ou 1860x600mm

Nombre de lames par dalle : 7

Nombre de traverses par dalle : 3

Type de Fixation : Easyclip (ossature cachée)

Réaction au feu : B-S1-D0

Essences de bois : Pin , Chêne (Autre choix sur demande spécifique)

Aspect de finition : Teinte suivant nuancier