

CONSEILS POUR LA RÉDACTION DES DESCRIPTIFS

Dans le but de vous aider à rédiger vos descriptifs et de faciliter la réalisation esthétique et technique de l'ouvrage, Ober vous propose ci-dessous des modèles de descriptifs adaptés (téléchargeables sur www.oberflex.com).

Lot : [Ex. Menuiserie Intérieure / Agencement] [.....]
Localisation : [Ex. Auditorium] [Ex. RIE] [Ex. Paliers niveaux 1 à 6] [.....]

ÉLÉMENTS COMMUNS A TOUS LES PRODUITS OBERFLEX

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Fourniture et mise en œuvre de panneaux décoratifs en bois véritable stratifié, de type [Panober] [Obersound, collections Classiques] [Obersound, collections 5.5 designers] [Dalles de plafonds Microsound] d'Ober, ou équivalent techniquement.

Ober

Longeville en Barrois
55014 Bar le Duc Cedex
Tel +33 (0)3 29 76 77 78
Fax +33 (0)3 29 45 37 37
www.oberflex.com

Les panneaux seront composés d'une âme rigide en [Aggloméré] [MDF] d'épaisseur [16mm] [19mm], replaquée d'une face en véritable placage de bois sur une sous-couche technique en papier kraft. Le placage bois sera recouvert d'une finition stratifiée (et non vernie) résistante à la rayure supérieure à 2N (environ 200g) conformément au chapitre 25 de la norme EN 438-2).

Les panneaux seront équilibrés d'une contre-face de même composition et de même épaisseur que la face.

Les placages en [Zebrano] [Aniégré] [.....] teinté [T13] [T448] [T19] [.....] seront certifiés P.E.F.C., de qualité ébénisterie premier choix, [de fil] [ramageux], jointés avec un assemblage [façon massif] [ébénisterie] et recouverts d'une finition stratifiée [mat] [satiné] [soyeux] [relief] [brossé].

Les panneaux auront une épaisseur totale de [18mm] - [21mm].

ÉLÉMENTS COMPLÉMENTAIRES ET OPTIONNELS

TYPE DE MISE EN ŒUVRE DES PANNEAUX

Mise en œuvre Murale

. Le sens du fil du bois sera [horizontal] [vertical]

. Les panneaux seront assemblés à :
[Joints vifs] selon le plan d'élévation prévu par le Maître d'œuvre, soit par un système traditionnel de « fausse languette » cachée, soit par profil aluminium adapté (ex. profil en « H », profil avec clips,...)

[Joints creux] selon le plan d'élévation prévu par le Maître d'œuvre, laissant un espace de [..... mm] entre eux. Les chants des panneaux seront plaqués avec la même finition que les faces. L'assemblage sera réalisé, soit par un système traditionnel de « fausse languette » replaquée de la même finition que la face des panneaux, soit par profil aluminium apparent (ex. profil en « H », profil avec clips, ...)

Mise en œuvre au plafond

Les panneaux seront mis en œuvre au plafond, fixés selon les détails techniques ci-aprèsetc... [ex. sur cadre bois massif section]

CLASSEMENT AU FEU

Les panneaux bois stratifiés posséderont un classement [Euroclasses B s1 do] pour le complexe (support + face + contre face + finition).

Le fournisseur du panneau décoratif bois avec finition stratifiée fournira un certificat, délivré par un organisme européen agréé, mentionnant le type d'essence, le support et l'usinage du produit testé et certifié. Celui-ci devra correspondre en tous points aux produits décrits par le présent marché, y compris l'essence de bois retenue.

Le classement « Bs1do » devra être mentionné sur l'étiquetage « CE » des panneaux fournis.

ÉLÉMENTS POUR LES PANNEAUX ACOUSTIQUES

L'usinage acoustique des panneaux

[Obersound, collections classiques] sera de type [Perforé] [Rainuré/Perforé] selon les caractéristiques suivantes : [ex : trous ronds diamètre 8mm entraxe 16mm, soit un taux de perforation de 18.90% et correspondront au procès verbal d'acoustique n°99A575] [ex : rainure de 4mm et perforation diamètre 12mm, pas de 20mm et entraxe 20mm, soit un taux de perforation de 12% pour la face et 28,3% pour l'arrière et correspondront au rapport d'essais n°08A0113].

[Obersound, collections 5.5 designers] modèle [ex. Vent] [ex. Crépitement] [ex. Patchwork] [ex. Capiton] [ex. Amplitude] [.....] répondra en tous points aux caractéristiques techniques et acoustiques décrites par le fabricant.

. Les zones perforées seront [ex. à définir en fonction du calepinage définitif] [ex. conforme aux plans joints au présent dossier] [.....]

. Il sera aménagé à l'arrière des panneaux un vide de [.....mm] qui recevra un panneau de fibre minérale d'épaisseur [.....mm] et de masse volumique [.....kg/m3] pour l'absorption acoustique.

Un voile minéral noir sera appliqué sur la contre-face du panneau décoratif en bois stratifié.

ÉLÉMENTS POUR LES DALLES DE PLAFONDS :

Les dalles de plafonds

[Ekosound], format [594 x 594mm] [1194 x 600mm] seront composées d'une face en placage de bois véritable stratifié en [ex Noyer Brun T320] [ex : Chêne Antracite T319] [.....] composé d'une face et d'une contre face d'équilibrage, replaquées sur un panneau de particules. Les dalles seront [pleines] ou [perforées diamètre 8mm et entraxe de 32mm] [perforées diamètre 8mm et entraxe de 16mm].

La pose des dalles sera réalisée sur [profil T15] [profil T24] en [profil apparent] [joint creux]

Conseil :

il est important de choisir les essences dès la phase de rédaction du CCTP. En effet, la mention « essence au choix de l'architecte » n'est pas assez précise pour permettre aux entreprises d'effectuer un chiffrage précis, les tarifs étant différents d'une essence de bois à une autre.