



L1	Stratifié en plastique (blanc) Couleur : Blanc légèrement teinté
L2	Stratifié en plastique (bois) Couleur : Abris légers de bois Sens du fil du bois : A la verticale
L3	Stratifié en plastique (brun) Couleur : De couleur brun et présentant des motifs Sens du fil ou du motif : A l'horizontale
L4	Fin mural démontable (blanc) Couleur : Blanc
T1	Dossier d'anti-éclaboussures en carreau de céramique (blanc) Motif (c) ou couleur : Mosaïque de céramique blanche Couleur : Blanc
G1	Panneau en verre et à partie arrière peinte (blanc) Couleur : Blanc Notes : - Vers à partie arrière peinte, entre 914 et 2 260 mm au-dessus du plancher fini. Se reporter à l'élévation 6 du dessin (D33).
F1	Panneau en feutre Couleur : Gris pâle Épaisseur : 27 mm
F2	Panneau en feutre Couleur : Vert sautoie Épaisseur : 27 mm
MF1	Pellicule de fenêtre

1. Aménager les portes d'armoires avec des charnières d'armoire dissimulées et à auto-fermeture.

1. Aménager les portes d'armoires avec des charnières d'armoire dissimulées et à auto-fermeture.
2. Ensembles de glissement de tiroirs ultra-robustes, de pleine ouverture et à auto-fermeture, aménagés avec des dispositifs d'arrêt encastrés pour les tiroirs.
3. Étagères réglables, à installer sur un pilastre en acier inoxydable, en outre, à aménager avec des agrafes de support encastrées à même le gable; étagères, se devant d'être coupées pour convenir à la hauteur d'intérieur de l'armoire.

Poignée de tirage d'armoire et (ou) de tiroir, selon ce qui suit :
Style : Poignée en échelle
Fini : Au nickel brossé
Dimensions : 202 mm sur 10 mm

1. Relève l'Entrepreneur de tenir à jour tous les renseignements complets dans les Nôtes générales du dossier DSD1.
2. Il relève l'Entrepreneur de lire le présent document concurrently avec tous les autres dessins et, y compris les dessins d'autres Experts-Consults. Toute divergence entre les dessins sera signalée à la personne responsable de la conception afin d'éviter de poursuivre le tout le processus de soumission et avant la construction prochaine des sites assemblés.
3. Produire des dessins d'atelier d'usage et les présenter à l'approbation de la personne chargée de la conception et, avant sa mise en œuvre du travail. L'Entrepreneur s'engage d'avoir la personne responsable de la conception afin d'éviter toute situation de conflit au cours de la fabrication.
4. Relève l'Entrepreneur de s'assurer que tous les ouvrages s'alignent selon des points de vue structuraux, en outre, il se déplace de signaler toute anomalie retrouvée et est, avant la fabrication.
5. L'Entrepreneur devra s'assurer que toutes les surfaces en dessous du comptoir (ou) de la surface de travail soient propres et lisses et et, afin d'éliminer de briser son image.
6. Se reporter aux plans de cloisonnement des dessins IDS1, 16, 17 et 18 afin de retrouver l'emplacement des cloisons de cloisonnement en contre-plaqué à l'intérieur des creux de cloisons. S'assurer de prévoir des supports adéquats.
7. L'Entrepreneur se devra de prévoir du produit de caulfugeage transparent à l'empêchement de tous les joints aux points de rencontre des comptoirs et des cloisons.
8. Les dessins de comptoirs devront être en contre-plaqué de 19 mm. À moins d'indications contraires, à finir en se servant de stratifiés de plastique.
9. Armoires, à construire en se servant de panneaux de particules de forte densité et de 16 mm d'épaisseur. À moins d'indications contraires, à finir en se servant de stratifiés de plastique.
10. Étagères, à construire en se servant de panneaux de particules de forte densité et de 16 mm d'épaisseur.
11. Surfaces d'intérieur des armoires, faces, des tiroirs et des étagères légères, à finir en se servant de panneaux blancs et amovibles.
12. Installer l'appareillage à-gaz et fumer par le Client - Réfrigérateurs, lave-vaisselles, fours à micro-ondes, machines à café, photocopieurs, télécopieurs, imprimantes et autres.
13. Relève l'Entrepreneur de prévoir toutes les connexions en direct à l'ensemble de l'appareillage fume (ou) installé par d'autres tiers, y compris toutes les installations de plomberie (ou) d'électricité.
14. Se reporter aux dessins de l'Expert-Consult en mécanique afin de retrouver les détails de connexion des accessoires et de l'équipement de plomberie.

