

UTILISATION ET INSTALLATION TUILES T|KARRA

À SURVEILLER:

Équipement de sécurité : L'utilisation des équipements de sécurité de base comme lunettes, gants et bouchons auditifs est fortement recommandée.

Entreposage: En tout temps, les produits T|Karra doivent être entreposés à l'horizontale sur une surface

Manipulation: Les produits T|Karra sont munis d'une membrane de protection ce qui permet une manipulation sécuritaire. Lors de la manipulation unitaire des produits T|Karra, il est recommandé d'utiliser une ventouse pour toute manipulation en hauteur. Le port de gants est conseillé pour éviter de salir ou d'endommager la tuile.

INSTALLATION:

Structure de suspension/plafond suspendu: Se référer au manuel d'installation des différents fournisseurs dans le marché en ce qui a trait à l'installation.

Découpe et préparation des produits T|Karra en installation: Les produits T|Karra se découpent et se percent facilement à l'aide de différents équipements électriques. Avant chaque découpe, la table de travail doit être nettoyée et propre. Les particules provenant d'une découpe précédente pourraient abimer la surface de la tuile malgré la pellicule de protection.







UTILISATION ET INSTALLATIONTUILES T|KARRA (suite)



Couteau utilitaire et équerre de charpentier

Les produits T|Karra peuvent être découpés à l'aide de couteau utilitaire de type (Olfa) ou tout autre marque disponible sur le marché (l'utilisation des lames noires est recommandée).

Démarche de découpe: Il est important de toujours travailler sur le fini contraire de celui qui sera apparent au plafond. Par exemple, considérant que le fini apparent dans la pièce est la surface laquée, vous devrez travailler le produit du côté mat puisque l'effet de découpe avec un couteau utilitaire crée une saillie sur la bordure de la tuile (petit débordement d'aluminium) dû à l'effet de pression avec la lame. Par la suite, il faut simplement marquer votre dimension sur le produit et découper à l'aide des différents types d'équerres disponibles.





Table de travail

Les produits T|Karra peuvent être manipulés sur des surfaces planes et propres. Une table de travail de type pliante est généralement efficace. Évitez de travailler le produit directement au sol afin de prévenir les risques de blessure et d'abimer le produit.



Banc de scie, scie circulaire

Démarche de découpe : L'utilisation de divers équipements électriques comporte certains avantages et inconvénients. La découpe apporte son lot de particules en projection sur un certain périmètre autour des lieux de découpe. L'avantage d'utiliser ces différents équipements est la rapidité d'exécution et la production en série.



Scie alternative (sauteuse)

La scie alternative est l'outil idéal pour toute perforation au-delà de 6 pouces de diamètre. Le type de lame suggérée en est une de finition à petites dents.



Emporte-pièce

L'utilisation d'emporte-pièce est fortement recommandée dans le percement de forme ronde sous un diamètre de 6 pouces. La qualité de coupe de l'outil assurera un résultat optimum, dans le cas contraire, une saillie très coupante apparaitra en bordure de votre trou, créant un risque de lacération assez majeur.

