

ECOBUST

INNOVATEUR NATUREL

1.888.509.2420

ventes@ecobust.ca

www.ecobust.ca

GABARIT DE PERÇAGE

Pour la préparation du produit expansif Ecobust veuillez vous référer au Guide d'utilisateur. Le gabarit qui sera utilisé sera basé sur le type de projet ainsi que le composé tel : roc, ciment, pierre, granit, etc. **ECOBUST** est la solution idéale à utiliser lors de proximité de lieux environnementaux restreints, d'endroits interdits ou inaccessible, au bruit, à la vibration et aux projectiles.

ESPACEMENT ENTRE LES TROUS: Les trous doivent être distancés de 20 cm à 41 cm. Plus le roc ou le ciment est dur plus les trous seront rapprochés.

DIAMÈTRE DES TROUS : Nous recommandons des trous de 3,8 cm de diamètre pour tout genre de projet (ne pas excéder 5 cm ou en dessous de 3 cm).

Le produit doit avoir de l'espace pour se dilater. Créer un périmètre dégagé autour des trous en laissant des trous libres de produit ou encore en exécutant une coupe d'expansion.

Pour toute information sur les gabarits de coupe, consulter votre distributeur ou notre support technique au 1.888.509.2420.

MOU À DUR (densité du roc)

Diamètre du trou : 3,8 cm à 4,4 cm

Espacement entre les trous : 20 cm à 40 cm

Profondeur : 80%

DUR (densité du roc)

Diamètre du trou : 3,8 cm à 4,4 cm

Espacement entre les trous : 20 cm

Profondeur : 80% à 90%

BÉTON ARMÉ

Diamètre du trou : 3,8 cm

Espacement entre les trous : 20 cm À 25 cm

Profondeur : 90% de l'épaisseur

BÉTON

Diamètre du trou : 3,8 cm

Espacement entre les trous : 20 cm À 25 cm

Profondeur : 80% de l'épaisseur



Not: Pour l'obtention de plus petits fragments, l'espacement doit être plus rapproché.

DISPOSITION DES TROUS ET FISSURES CONTRÔLÉES



Un seul trou ou des trous disposés de façon aléatoire créera des fissures inégales sans direction précise.



Une série de trous alignés donnera des résultats contrôlés.

Doux pour l'environnement Non Explosif
Sans bruit sans vibration sans projectiles