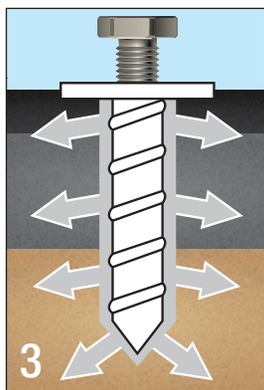
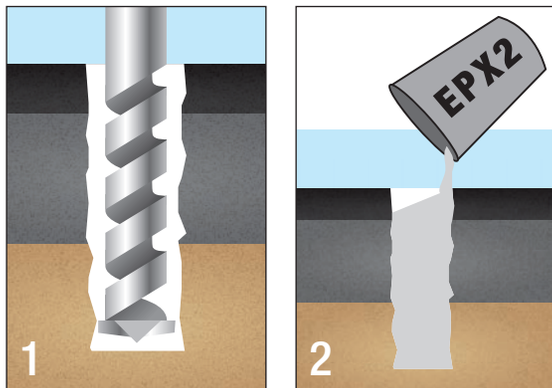


INSTALLATION

1. Forer un trou selon les spécifications de l'ancre
2. Mélanger l'eau avec le coulis EPX2 puis remplir le trou
3. Poussez l'ancre jusqu'au ras de la surface
4. Attendez 15 minutes puis attachez l'objet à l'ancre

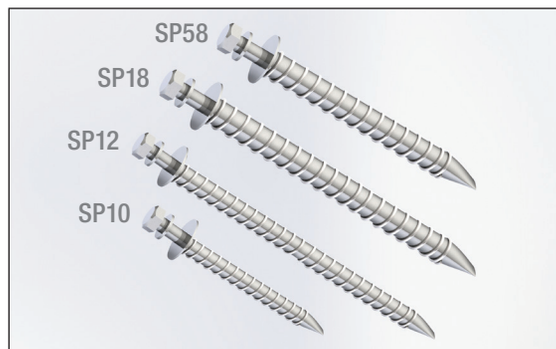


À PROPOS DE NOUS

Depuis 30 ans, nous sommes parvenus à bâtir un solide inventaire qui nous permet de répondre à vos demandes. Votre commande peut vous être livrée gratuitement le jour suivant dans la grande région de Montréal ou bien ramassée à nos locaux dans un délai de (30) minutes.

SPECS DES ANCRES

Modèle	SP10-38*	SP12-38*	SP18-716*	SP58
Capacité de traction	1,500 lb.	2,000 lb.	2,500 lb.	5,000 lb.
Résistance au cisaillement	1,000 lb.	1,500 lb.	2,000 lb.	2,200 lb.
Force de torsion	220 lb-in.	220 lb-in.	280 lb-in.	320 lb-in.
Filetage	3/8"	3/8"	7/16"	5/8"
Relief du filetage	4"	4"	4"	4"
Longueur	6"	12"	12"	10"
Diamètre trou de forage	7/8"	7/8"	1"	1 1/2"
SKU – 6-pqt.	01-6310.38K	01-6315.38K	01-6318.71K	01-6358.58K



EPX2 Coulis	
SKU par paquet de 6 sacs (5.25 lbs. au total)	82-5002.K
Nombre d'ancres pouvant être utilisées par sac de coulis	SP10: 3
	SP12: 1.5
	SP18: 1.2
	SP58: 0.5
SKU pour seau de 10 lbs.	82-5002.010



 **Dufresne**

Standard & Spécial inc.
info@dufresnestandard.com

BOLT HOLD™
asphaltanchors.com



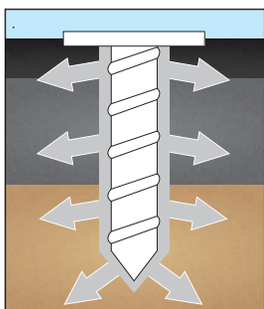
 **Dufresne**
Standard & Spécial inc.
dufresnestandard.com

LE DÉFI DE L'ANCRAGE POUR L'ASPHALTE

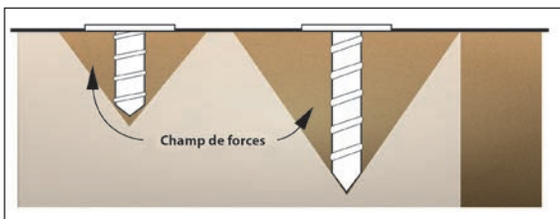
L'asphalte contrairement au béton cédera aux forces appliquées sur une période prolongée. Pour cette raison toute ancre d'expansion utilisée dans l'asphalte se desserrera en quelques jours.



LA SOLUTION FACILE ... L'ANCRAGE D'ASPHALTE



Nos ancrages d'asphalte inhabituellement longs, liés avec un coulis dur, répartissent les forces sur une grande surface et surmontent la faiblesse de l'asphalte..



L'esquisse montre comment les forces sont réparties de l'ancrage au sol autour d'elle. Plus l'ancrage est longue, plus la zone qui partage la charge est grande, et donc la résistance à la traction de l'ancrage est élevée.

Les ancrages BoltHold sont efficaces dans l'asphalte mince. Par exemple, le SP18 / 12", offre une résistance à la traction de 2500 livres ainsi qu'aux forces latérales élevées.

ANATOMIE DE L'ANCRE BOULONNÉE



AVANTAGES EXCLUSIFS

- L'installation complète ne prend que quelques minutes
- Aspect propre et soigné
- Aucun dommage à la surface asphaltée
- Dispositif amovible de montage - l'équipement peut être retiré pour la maintenance ou pour l'entretien saisonnier - les ancrages restent dans le sol et sont discrets, car ils affleurent l'asphalte
- Résistance unique à des tensions verticales ou horizontales

 **Dufresne**
Standard & Spécial inc.
dufresnestandard.com

APPLICATIONS



Supports pour vélos et kayaks



Clôtures



Signalisation



Panneaux solaires



Abris d'auto



Dos d'âne



Blocs de stationnement



Balises de stationnement



Barrières de stationnement



Barrières acoustiques



Rampes et garde-corps



Enclos pour paniers d'épicerie



Éclairage



Rampes et escaliers



Panneaux électriques



Étagères



Digues



Balises voies de circulation