Assemblages de boîtes pour bétonnage

Capuchons à béton inclus

Les assemblages de boîtes pour bétonnage de marque Carlon sont offerts en cinq styles uniques : sans ouverture, avec anneau de montage au plafond, un groupe, deux groupes et 4 po ca. Tous les assemblages sont construits de

polycarbonate pour une résistance et une durabilité accrues. Ils sont étanches au béton et sont dotés de 12 connecteurs intégrés : deux de 1 po, six de 3 4 po et quatre de 1 2 po. Utilisé avec le nouveau réducteur TENM (voir en page G63), ce produit satisfait à toutes les applications sur site.



Boîtes pour bétonnage avec anneau de montage au plafond

- Tube de montage fileté en laiton pour ventilateur (vis #10-32) et luminaire (vis #8-32)
- Répertoriées pour luminaires d'un poids maximal de 50 lb
- Répertoriées pour ventilateurs de plafond d'un poids maximal de 35 lb



N° de cat.	Description	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A863CFG	Boîte pour bétonnage avec anneau de plafond	24	16,1
	et cosse de mise à la terre		



Boîtes pour bétonnage avec anneau un groupe



N° de cat.	Description	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A863SG	Boîte pour bétonnage avec anneau un groupe	24	16,2
	at cassa da misa à la tarra		

Assemblages de boîtes pour bétonnage



Boîtes pour bétonnage avec anneau deux groupes

N° de cat.	Description	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A863DG	Boîte pour bétonnage avec anneau deux groupes	24	16,6
	et cosse de mise à la terre		



Assemblages de boîtes à boue avec pattes de montage

Carlon a spécialement créé les assemblages de boîtes pour bétonnage avec pattes de montage pour usage dans les applications en coffragestunnels. Les pattes de montage, placées une à chaque coin de la boîte, permettent de la fixer directement au mur du coffrage à l'usage de rivets aveugles pour la retenir en place durant la coulée et fournir un montage sécuritaire et résistant.

N° de cat.	Description	Qté/Ctn std	Poids (lb)
A863CFGF	Anneau de plafond et cosse de mise à la terre	24	17,46
A863DGF	Deux groupes et cosse de mise à la terre	24	17,99
A863SGF	Un groupe et cosse de mise à la terre	24	17,44