



# Contenant à construction

ICR20 ICR27  
ICR32 ICR40

Aussi connu sous le nom "roll-off" ce contenant est destiné à disposer vos débris sur le chantier.

## AVANTAGES

- ✓ Diminution de la quantité de déchets transportée
- ✓ Gain de temps pour la manutention
- ✓ Réduction des coûts de transport
- ✓ Propreté des lieux favorisant un bon voisinage
- ✓ Diminution des risques d'incendie
- ✓ Diminution des gaz à effet de serre liés au transport
- ✓ Répondre aux préoccupations écoresponsables de votre personnel et de votre clientèle
- ✓ Amélioration de l'image corporative en développant la responsabilité environnementale de votre organisation



Idéal pour



200, rue François-Bourgeois, Victoriaville (Québec) G6T 2G8  
Tél.: (514) 752-9222 et (819) 752-9222 ✦ Fax: (819) 752-9223  
info@industek.ca ✦ www.industek.ca

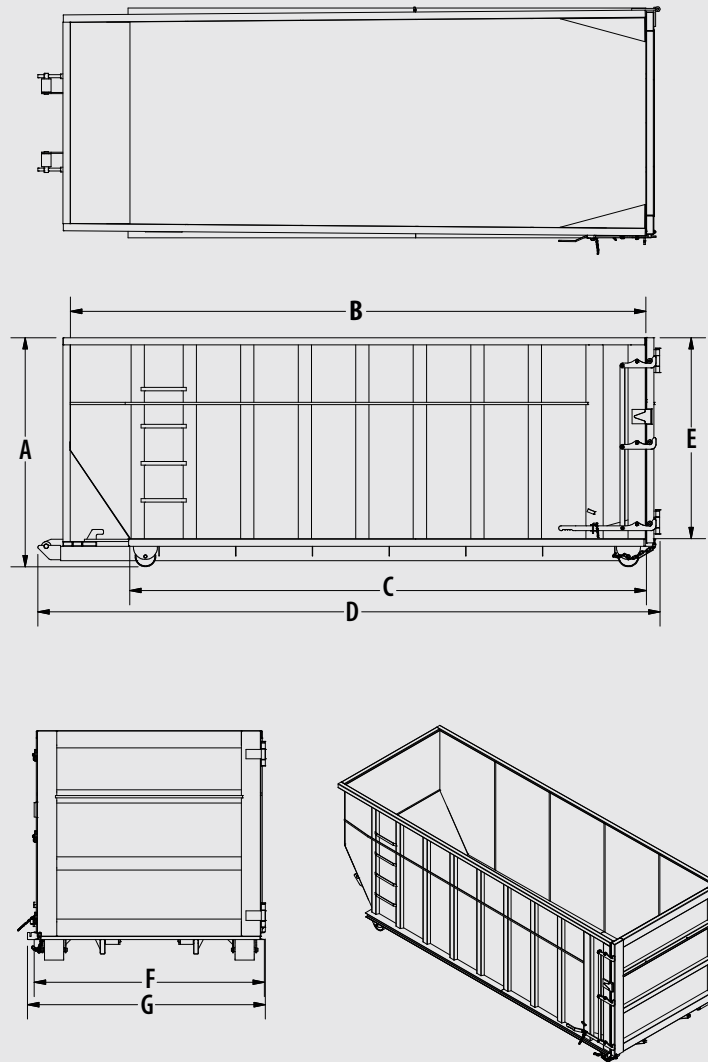


# Contenant à construction

ICR20 ICR27 ICR32 ICR38

## Conception

- Plancher 3/16" avec structure au 16"
- Longérons 2" x 6" x 1/4"
- 4 rouleaux 8" larg. x 8" dia.
- Rouleaux de chargement extra fort
- Crochet de chargement 1"
- Murs 11 ga avec structure au 30"  
(ICR32/38=24")
- Retrait de 4" de large
- Contour supérieur en 3" x 3" x 1/4"
- Structure arrière en profilés 3/16"
- Arrimage de toile en fer plat 1/4" x 1"
- Devant 11 ga avec renforts 2" x 3" x 1/4"
- Porte 11 ga
- 2 charnières de porte
- 2 crochets de fermeture (ICR40 : 3 crochets)
- Pointe guide
- Chaîne de sécurité sur porte
- Échelle côté conducteur
- Angle de déviation 11 ga
- Couleurs au choix



## Dimensions

	A	B	C	D	E	F	G	Poids	Volume
ICR20	60-3/4	240	216	260	49	96	100	4420 lbs	20 vg
ICR27	71-3/4	240	216	260	60	96	100	4940 lbs	27 vg
ICR32	83-3/4	240	216	260	72	96	100	5320 lbs	32 vg
ICR40	95-3/4	240	216	260	84	96	100	5990 lbs	40 vg