

# FICHE TECHNIQUE • SPÉCIFICATIONS

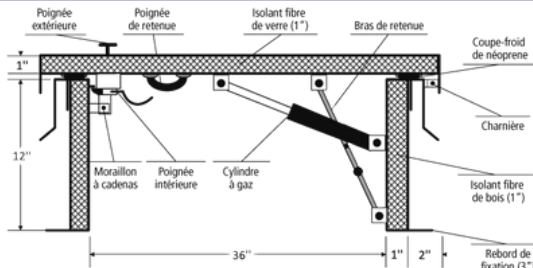
## TRAPPE DE TOIT EN ACIER SATINÉ

Poignée extérieure et intérieure, penture à gond robuste

TRH-00

### INSTALLATION

Dessin technique TRH-00



### TABLE DES TAILLES STANDARDS

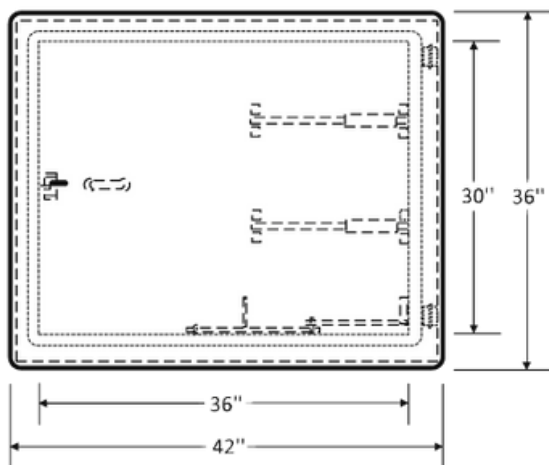
Dimension • L x H	Nbre de loquets	Poids	
pouces	mm	lbs	KG
36 x 30	914 x 762	1	178.0
36 x 36	914 x 914	1	188.0

#### Trappes d'autres dimensions et options fabriqués en 10 jours

L'ouverture dans le toit = dimensions de la trappe de toit

#### AUTRES INFORMATIONS TECHNIQUES

LEED® : La TRH peinte en couleur blanche peut contribuer aux exigences du crédit AES 7.2 (îlots de chaleur) pour les matériaux de toiture à haut degré de réflexion.



### DONNÉES DU PROJET

Projet :	Date :	QTÉ	L	H
Architecte :				
Revendeur :				
Entrepreneur :				
Endroit :				

### DESCRIPTION ET SPÉCIFICATIONS

<b>Matériau</b>	Acier satiné de calibre 14
<b>Penture</b>	Penture à gond robuste. Emplacement penture: Elle se situe sur la deuxième dimension (hauteur).
<b>Mécanisme de verrouillage</b>	Poignée intérieure et extérieure activant une serrure à enclenchement automatique
<b>Fini</b>	Apprêt en poudre blanche de haute qualité
<b>Composants</b>	2 cylindres à gaz, bras de retenue
<b>Couvercle</b>	Acier satiné de calibre 14 avec 1 po d'isolation de fibre de verre
<b>Bordure de déviation</b>	Acier satiné de calibre 14 avec 1 po d'isolation de fibre de bois
<b>Joint d'étanchéité</b>	Joint d'étanchéité pour fermeture hermétique

#### OPTIONS COURANTES

Liste complète des options sur [cendrex.com](http://cendrex.com)

<b>Matériau</b>	Aluminium
<b>Autres</b>	Poteau télescopique (-130), Barre de sécurité (-135)



Instruction d'étiquetage :

Instructions spéciales :

Options :

Approbation :  
(signature ou étampe)

# FICHE TECHNIQUE • OPTIONS

## OPTIONS

Ceci liste toutes les options disponibles. Veuillez consulter notre catalogue ou contacter notre service client pour vérifier la faisabilité de la combinaison choisie.

### MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ FAIBLE

	<input type="checkbox"/> <b>35</b> Loquet à tournevis
	<input type="checkbox"/> <b>220</b> Barillet opéré par tournevis
	<input type="checkbox"/> <b>80</b> Loquet à enclenchement automatique avec clé-outil
	<input type="checkbox"/> <b>55</b> Loquet à enclenchement automatique à tête hexagonale
	<input type="checkbox"/> <b>30</b> Loquet coulissant
	<input type="checkbox"/> <b>50</b> Loquet à tête hexagonale

### POIGNÉES

	<input type="checkbox"/> <b>25</b> AVEC CLÉ - Poignée de 4 po avec loquet à clé
	<input type="checkbox"/> <b>100K</b> AVEC CLÉ - Poignée encastrée à clé avec capuchon pour chemin de clé
	<input type="checkbox"/> <b>20</b> SANS CLÉ - Poignée de 4 po activant un loquet
	<input type="checkbox"/> <b>22</b> SANS CLÉ - Poignée de 4 po à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> <b>21</b> SANS CLÉ - Poignée fixe de 4 po
	<input type="checkbox"/> <b>26</b> SANS CLÉ - Poignée en L

### MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ MOYEN

	<input type="checkbox"/> <b>10</b> Barillet à clé
	<input type="checkbox"/> <b>15</b> Préparation mortaise <b>15C</b> Préparation mortaise avec cylindre, clés différentes <b>15CKA</b> Préparation mortaise avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> <b>85</b> Mortaise à enclenchement automatique
	<input type="checkbox"/> <b>85C</b> Mortaise à enclenchement automatique <b>85CKA</b> Cylindre pour mortaise à enclenchement automatique, clés identiques
	<input type="checkbox"/> <b>90</b> Loquet antivandalisme à tête hexagonale

### MATÉRIAUX

	<input type="checkbox"/> <b>GS</b> Acier satiné
	<input type="checkbox"/> <b>AL</b> Aluminium
	<input type="checkbox"/> <b>SS</b> Acier inoxydable
	<input type="checkbox"/> <b>CR</b> Acier laminé à froid

### MÉCANISME DE VERROUILLAGE NIVEAU DE SÉCURITÉ ÉLEVÉ

	<input type="checkbox"/> <b>40</b> Mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> <b>40C</b> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, avec clés différentes <b>40CKA</b> Mortaise à serrure à pêne dormant avec cylindre, clés identiques
	<input type="checkbox"/> <b>99</b> Tourniquet intérieur pour mortaise à serrure à pêne dormant
	<input type="checkbox"/> <b>45</b> Préparation mortaise pour serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> <b>46</b> Serrure à sécurité maximale
	<input type="checkbox"/> <b>47</b> Clé pour serrure de détention
	<b>AUTRES OPTIONS</b>
	<input type="checkbox"/> <b>60</b> Joint d'étanchéité
	<input type="checkbox"/> <b>160</b> Câble de retenue
	<input type="checkbox"/> <b>240</b> Ancrage à maçonnerie
	<input type="checkbox"/> <b>130</b> Poteau télescopique
	<input type="checkbox"/> <b>135</b> Barre de sécurité

#### SIÈGE SOCIAL

6500 Boul Henri-Bourassa E,  
Montréal, QC H1G 5W9

 Fait au Canada

**cendrex**  
Vous donne accès

Dernière mise à jour : 2025-08-11

514 493-1489 | 1 800 479-1489

info@cendrex.com | cendrex.com