

Gabarits de perçage

Gabarit de perçage pour treuil angulaire
 6-29410-30=63,0
 6-29410-30=63,5
 6-29410-30=63,5

Gabarit de perçage
 6-29411-02 = 63,0 Fenêtre en bois
 6-29411-03 = 63,5 Fenêtre en métal

Treuil vertical A
 K-13402

Butée de course 40
 9-33313

Tringle
 9-25476

Crémone
 9-33322

Vis
 9-33322

Goupille à fendre 4x14
 9-11595-14

Réglable de 90° à 180°

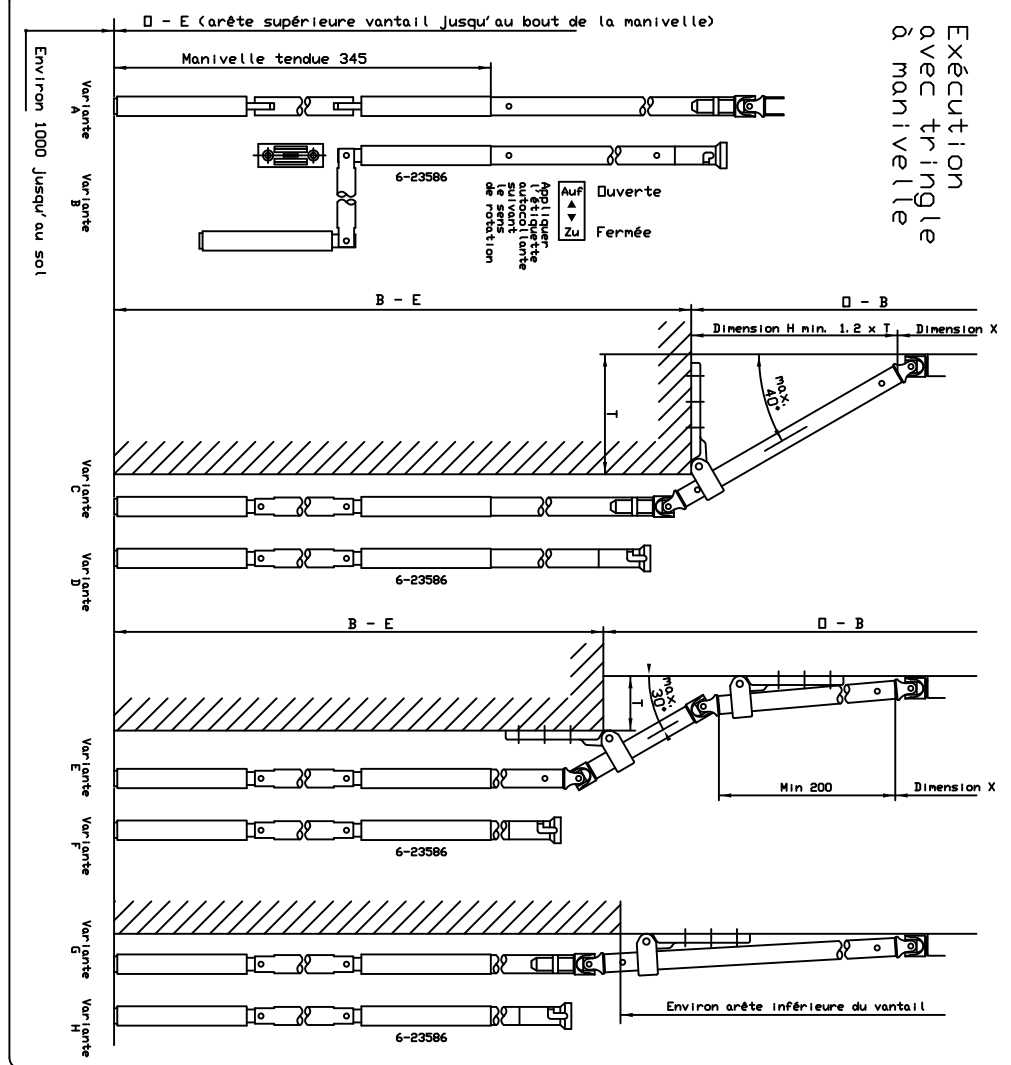
Gabarit de perçage
 6-22276 pour tube en aluminium

Inserter le tube jusqu'à la butée

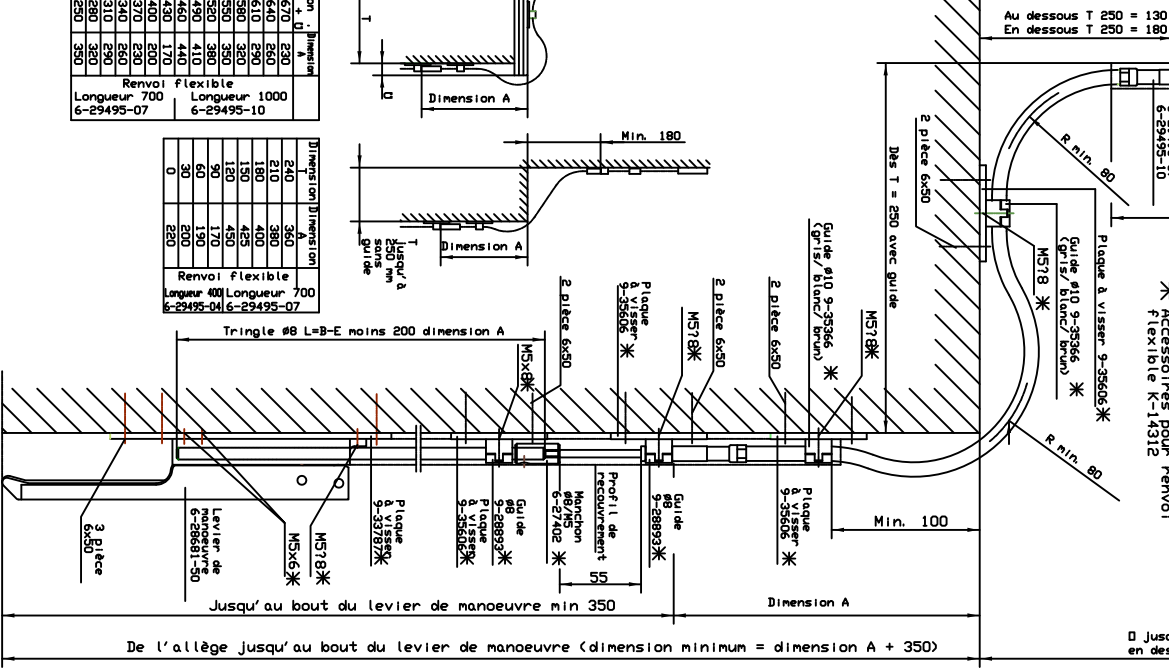
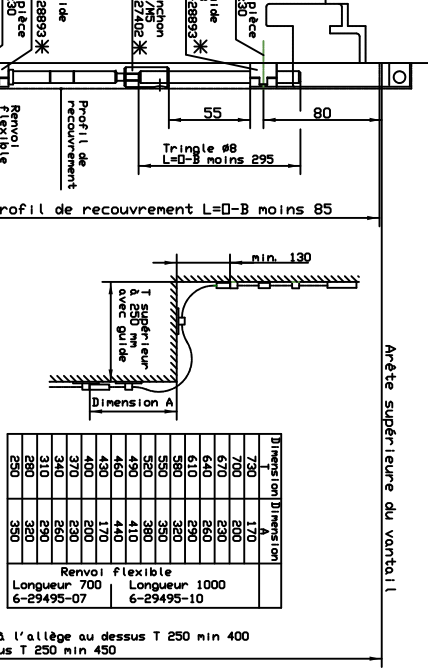
Graisser avec de la graisse sans acide

La course du treuil doit s'étendre jusqu'à la butée. Réglage précis entre compas et treuil.

Pour une hauteur de vantail entre 200 et 250 insérer la butée de course 40



Renvoi flexible
jusqu'à t max 730 mm



Accessoires Treuil angulaire A
K-13405

Cachet 9-33337
 E.V.I., UCS ou blanc

Joint gonflant 9-35333

Vis 9-33322

Guide pour tube à manivelle K-13164

Condam 6-24030
 9-11595-14

Goupilles 9-11595-14

Vis 9-33322

Manivelle articulée K-13162

Goupille à fendre 4x14 9-11595-14

Manivelle art. 9-35231
 E.V.I., UCS ou blanc

Support de montage 9-35231

Tremis amovible K-13165

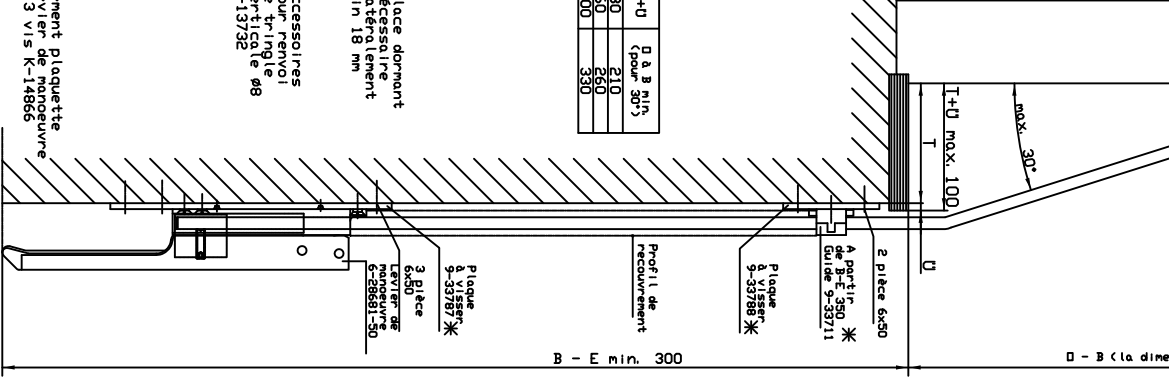
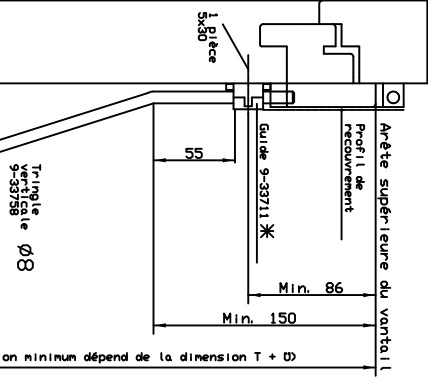
Tremis 9-29970

Goupille à fendre 4x14 9-11595-14

Tube aluminium 9-32230

Ø14x2
 Longueur 5 m

F 200/6 Renvoi de tringle Ø8
jusqu'à T max 100 mm



Données nécessaires à la commande

Treuil: Treuil vertical ou angulaire

Profondur de l'épauement T

Exécution des tubes à manivelle

Nombre de tubes à manivelles avec tremie

Renvoi flexible F200, F200/6, F200/7

D-B, B-E, dimension T, dimension D

VENTUS F 200

Treuil et renvoi

FERCO INTERNATIONAL

8, rue de St-Jacques, Sarcelles Cedex, FRANCE

SEITE INTERNET: www.ferco.com

REPRÉSENTANTS EN FRANCE:

NOM	BOURNEVILLE
PRÉNOM	NU
ADRESSE	F10305
CITE	664
CP	63
TELEPHONE	2

GRUPE TRENOIS