




Pas de plus haute résolution disponible.

Outils_Klosea_items_0007_Layer_2.jpg (492 × 369 pixels, taille du fichier : 47 Kio, type MIME : image/jpeg)

Outils_Klosea_items_0007_Layer_2

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	17 avril 2019 à 10:45		492 × 369 (47 Kio)	Sysop (discussion contributions)	Outils_Klosea_items_0007_Layer_2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 28 pages suivantes utilisent ce fichier :

- Autoportant (roller RB6)
- En Option Pose du profil de réception
- Fixation ALU 6
- Fixation des arches sur la dalle béton
- Fixation des arches sur la dalle béton carport
- Installation gonds crapaudine inox
- Installation portail battant (charnières à paumelles)
- Installation portail battant (gonds A)
- Installation portail battant (pentures 180 degré)
- Klos up! le concept de clôture en aluminium à monter soi-même
- Montage arrêteoirs sur embase (option)
- Montage des béquilles palières
- Montage sabot central
- Montage sabot central inox (option pour vantaux inégaux)
- Pose de la crémaillère
- Pose de la gâche
- Pose de la gâche avaloire motorisée
- Pose de la gâche électrique
- Pose du chariot guide 2 roulettes
- Pose du chariot guide de 150mm
- Pose du moteur AVIDSEN
- Pose du pivot de sol
- Pose du rail
- Pose du vé de réception - Portail Coulissant standard

Régulateur de pente classique
Régulateur de pente renforcée
Sécurité - Clôture
Item:Marteau

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Orientation	Normale
Résolution horizontale	1,5621 ppp
Résolution verticale	1,5621 ppp
Logiciel utilisé	Adobe Photoshop CS5 Macintosh
Date de modification du fichier	17 avril 2019 à 10:36
Espace colorimétrique	Non calibré
Date de la numérisation	17 avril 2019 à 12:36
Date de la dernière modification des métadonnées	17 avril 2019 à 12:36
Identifiant unique du document original	xmp.did:4E435D7507206811827EC9FE29649780