

Notice originale

## Pose TRADI TITAN iD+ Caissons tailles 28/28 et 28/30

Au préalable, lire les exigences de sécurité notées sur le guide de branchement.

Se conformer aux DTU 34.4 et 36.5 - Ne pas modifier le(s) produit(s) -  
Unité de mesures : millimètre - Voir exigences normatives et de sécurité ci-jointes

**Volet**

**Coulisses, lame finale DP 368**

**A** Référence chantier

**B** Repère colis

IDENTIFICATION 001001

JLF:23/02/21  
GODIN C210125  
FR 001

⚠ Si présence d'un film de protection sur les coulisses, le retirer dans un délai maximum de 3 mois après la pose.

⚠ Avant d'effectuer la mise en service, nettoyer les tulipes et le tablier.

RC7 0553 01 - Juillet 2021

Informations susceptibles de modifications sans préavis

### 1 Identification du type de joue

#### 1 Assemblage du support d'axe côté manœuvre par clippage

**Joue type 1**

Encoches pour clippage

#### 2 Assemblage du support d'axe côté manœuvre par vissage : ancien caisson (avant 2020)

**Joue type 2**

Pas d'encoches

### 2 Préparation de l'axe

#### 2a

Enlever les mousses de protection lors du transport

#### 2b

Côté opposé manœuvre, monter les demi-coulisseaux

**Sens : ailettes côté colerette tandem**

Ailette

Colerette tandem

#### 2c

Côté manœuvre, monter le support d'axe 28

⚠ Passer le câble derrière le support d'axe 28

### 3 Présentation de l'axe dans le caisson

Dégagement en haut de la joue

1 Côté opposé manœuvre

2 Côté manœuvre

### 4 Joue type 1 : montage de l'axe côté manœuvre

Joue type 2 : vis de fixation

Sécuriser le surplus de câble

CLIC

Mastic

Joue type 2 : vis de fixation

Joue type 2 : ajouter 2 vis de fixation supplémentaires (fournies). Fixations en diagonale.

### 5 Montage de l'axe côté opposé manœuvre sur la joue, contrôle de l'aplomb du volet et réglage

Réglage : +/- 10 mm par pas de 5 mm

1

2

CLIC

### 6 Engager les verrous automatiques (VA) sur la première lame du tablier

**Sens**

2 VA pour largeur LA maxi 3000 mm

4 VA pour largeur LA supérieure à 3000 mm

### 7 Pour faciliter la mise en place du tablier autour de l'axe, le mettre sur des sangles (non fournies)

### 8 Accrocher les verrous automatiques sur l'axe

**9** Enrouler le tablier sur l'axe à l'aide du moteur

**10** Engager la lame finale. Retirer les sangles.

**11** Si besoin, insertion des arrêts bas de coulisses (CLF). Livrés si la hauteur coulisses est supérieure à 2000 mm.

**12a** Fixation des coulisses

Support	Visserie	
Fer / Alu	Vis à tôle	TCB 4,2 x 20
Bois	Vis PVC	TCB 4,3 x 30
PVC	Vis PVC	TCB 4,3 x 45
Maçonnerie	Vis PVC + cheville S5	TCB 4,3 x 45

Utiliser des vis inox ou geomet (visserie non fournie).

**Foret et embout rallongés**

**12b** Fixation des coulisses

Enroulement extérieur

Enroulement intérieur

**13** Déclippage des tulipes pour insertion du tablier dans les coulisses

**14** Insertion du tablier dans les coulisses et recillage des tulipes

**15** Pose de la sous-face : jeu entre sous-face et coulisses

Largueur des coulisses	Jeu mini
jusqu'à 2,4 mètres	10 mm
supérieure à 2,4 mètres	20 mm

**16** Pose de la sous-face avec renfort

**TITAN BUBENDORFF**

Si la largeur  $l$  est supérieure ou égale à 2400 mm, utiliser impérativement le renfort fourni en suivant les instructions de la notice de pose "Sous-face et renfort" fournie (2 renforts si la largeur  $l$  est supérieure ou égale à 3600 mm)

**17** Mise en place de la sous-face et verrouillage de la sous-face avec les éclisses

**18** Mise en place du profil de finition

A la fin de l'installation, remettre à l'utilisateur les INSTRUCTIONS DE SECURITE ET NORMATIVES