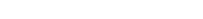




# **EXTENSIONS D'OFFRE**



Ces produits sont conservés pour les suites de chantier et peuvent être arrêtés en cours d'année sans préavis.

Ces options demandent une fabrication spécifique pouvant entraîner un délai plus long.

MONO iD+ disponible jusqu'au 15/12/25

# 30 000 cycles

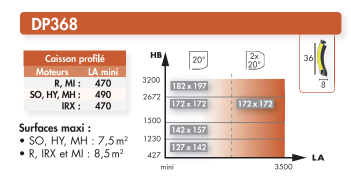


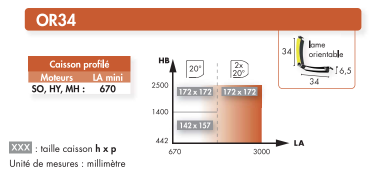
Mono iD+: 251-42



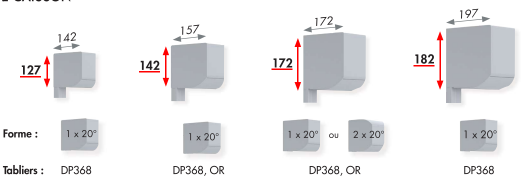
VOLET SOLAIRE INFATIGABLE

#### LIMITES DIMENSIONNELLES





#### TYPES DE CAISSON



#### **MOTORISATION**

- : radio secteur, protocole Bubendorff avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile: 1,50 m
- SO: radio solaire, protocole Bubendorff, avec émetteur Attention : voir fiche "Règles de mises en œuvre" du capteur solaire
- HY: hybrid radio, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 2 fils, longueur utile: 2,50 m
- MH: hybrid radio et filaire, protocole Bubendorff, avec émetteur, câble 4 fils, longueur utile : 2,50 m, livré sans inverseur
- MI : filaire secteur, livré sans inverseur, câble 4 fils, longueur utile: 1,50 m
- IRX : X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330, câble 2 fils, longueur utile: 1,50 m

#### PANNEAU PV -

Panneau PV sur caisson ou en déporté en moteur SO autonome



Safari

660

Lin

664



Toile ZIP nuancier élargi : pour Zip 🏞 caisson filé uniquement







#### ■ TABLIERS ET LIMITES DIMENSIONNELLES

A36 Extensions dimensionnelles tablier DP368 : pour Tradi 104, Tradi Titan Intégré 104

# TRADI D4 maxi Joue 212 : h212 x p215 3500 moleur RU Joue 182 : h182 x p187 Livré sans sous-face maxi 3500

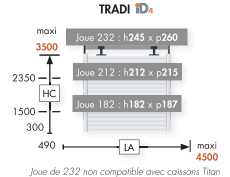
# TRADI TITAN INTÉGRÉ 1D4



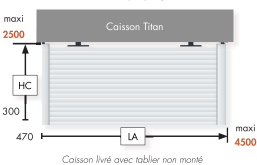
#### Surfaces maxi:

- Moteurs SO, MH : 7,5 m<sup>2</sup>
- Moteurs RU, R, IRX et MI: 8,5 m<sup>2</sup>

A45 Tablier DP413 en teintes 100, 115, 117, 120 et 240 : pour Tradi 104, Tradi Titan Intégré 104



#### TRADI TITAN INTÉGRÉ 1D4



#### Surfaces maxi:

• Moteurs R, IRX et MI: 10 m<sup>2</sup>

- Joue de 232 hon companhe dvec caissons man
- XAJ Tablier sans ajours : pour Mono 🎾 , Tradi 🎾 , Tradi Titan Intégré 🎾 , Bloc N/R 🎾 et Bloc Y 🌬
  - Disponible avec tabliers DP368 et DP413

#### DIVERS

#### LAME FINALE

- XLS Sans perçage pour tablier DP413 : pour Tradi D4 et Tradi Titan Intégré D4
- XLC Teinte lame finale différente du tablier (parmi le nuancier standard 14 teintes) : pour Bloc N/R 124

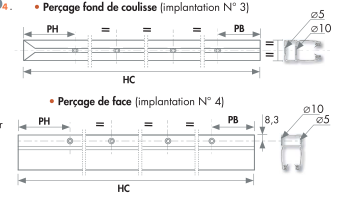
#### COULISSES

Sans perçage : pour Mono 104, Tradi 104, Tradi Titan Intégré 104.

Respecter le nombre de fixations selon le tableau suivant :

Hauteur coulisse HC	Nombre de perçages
HC ≤ 500	2
500 < HC ≤ 1300	2
1300 < HC ≤ 2200	3
HC > 2200	1

- PH: trou Ø10 non débouchant pour clippage patte
- PB : trou Ø10 non débouchant pour clippage CLF



Coulisse à aillette MA\* pour tablier DP368 : pour Tradi \*Non compatible avec lame OR34

#### **CAISSON**

XRE Renfort caisson pour largeur LA < 1600 : pour Bloc N/R 104

XYE pour Bloc Y 104

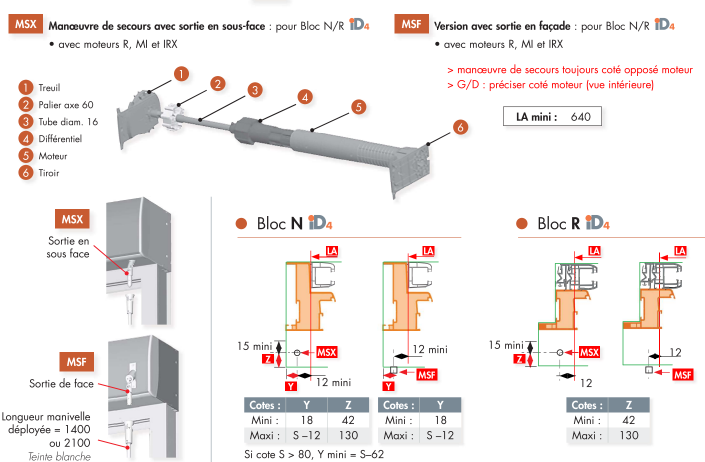
XCT Largeur caisson (l) jusqu'à 5000 : pour Caisson Titan

LE VOLET SOLAIRE INFATIGABLE



# **EXTENSIONS D'OFFRE**





Moteur radio secteur, protocole X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330 : pour Mono iD+, Mono iTE 104, Tradi 104, Tradi (câble 2 fils, long. utile : 1,50 m)

Titan Intégré 104, Bloc N/R 104 et Bloc Y 104



XMI Moteur filaire MI, livré sans inverseur : pour Rolax 104

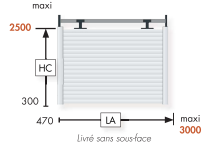


#### MANŒUVRES MANUELLES

XT45 Treuil avec sortie en sous-face : pour Tradi 104

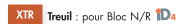
Rapport 1/5,25 ou 1/7 selon configuration. Possibilité de déport latéral du treuil de 50 mm Longueur manivelle déployée : 1400 ou 2300 mm (ajustable sur chantier)

• Disponible avec tablier DP368 uniquement



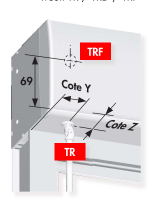




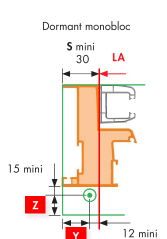


### Bloc N 1D4

• Treuil TR / TRD / TRF







Cotes:	Υ	Z
Mini :	18	45
Maxi:	S –12	130

# 2800 HC 300 LA **▶** maxi 450 F

15 mini ↓		
Z	•	
	Y	<b>4</b> 12 min

Dormant standard

S mini

30

- Si cote S > 87, Y mini = S - 69- Si surface tablier > 6,25 m<sup>2</sup>,  $cote\ Z\ maxi = 70\ mm$ 

#### Surfaces maxi:

• Treuil : 7,5 m<sup>2</sup>

#### Sortie de caisson

#### Bloc N/R









Sortie à 90° de face



#### Bloc R

#### TRE

TR décalé de 25 mm par rapport à l'axe du treuil



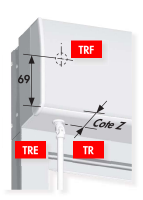
TRD décalé de 25 mm par rapport à l'axe du treuil, décalage de la TO de 43+25



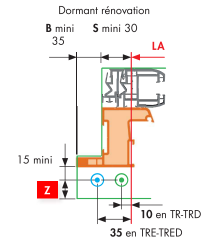
Rapport de réduction XTR/XTRD/XTRF : 1/5,25 ou 1/7,8 selon configuration

## Bloc R 1D4

• Treuil TR / TRD / TRF / TRE / TRED

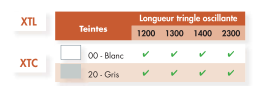






Cote Z				
Manœuvres :	TR-TRD 💿	TRE-TRED 💿		
Mini :	45	45		
Maxi :	100	72		

XTL Choix des longueurs et XTC teinte de tringle oscillante : pour Tradi 104 et Bloc N/R 104





Longueur TO manivelle déployée : 1200, 1300, 1400, 2300