

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.

TOILES ZIP

TZE Toile nuancier élargi : pour Zip **ID4** caisson filé uniquement



Transparence et passage d'air : 5%



TABLIERS

FEM **Tablier DP368 faible émissivité** : pour Mono **ID4**, Mono ITE **ID4**, Tradi **ID4**, Tradi Titan Intégré **ID4**, Bloc N/R **ID4** et Bloc Y **ID4**

- Teinte 100 ($\Delta R = 0,25 \text{ m}^2 \cdot \text{K} / \text{W}$)

XAJ **Tablier sans ajours** : pour Mono **ID4**, Mono ITE **ID4**, Tradi **ID4**, Tradi Titan Intégré **ID4**, Bloc N/R **ID4** et Bloc Y **ID4**

- Disponible avec tabliers DP368 et DP413

A36 **Tablier DP368 avec HC maxi 3500** : pour Tradi **ID4**, Tradi Titan Intégré **ID4**

- Surface maxi : $LA \times HC \leq 7,5 \text{ m}^2$

A45 **Tablier DP413 avec HC maxi 3500** : pour Tradi **ID4**

- Surface maxi : $LA \times HC \leq 10 \text{ m}^2$

Encombrement maxi (h x p)		
Lames :	DP368	DP413
HC 2800 :	182 x 187	235 x 250
HC 3000 :	182 x 187	
HC 3500 :	212 x 215	245 x 260

LAME FINALE

XLS **Sans perçage pour tablier DP413** : pour Tradi **ID4**

XLC **Teinte lame finale associée à la teinte coulisses** : pour Bloc N/R **ID4**

XLT **Teinte lame finale associée à la teinte tablier** : pour Bloc Y **ID4**

CAISSONS

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

SCH **Sortie de câble au-dessus du caisson** : pour Zip **ID4**

- Caisson filé uniquement

COULISSES

XCS Sans perçage : pour Mono **iD4**, Mono ITE **iD4**, Tradi **iD4**, Tradi Titan Intégré **iD4**.

Respecter le nombre de fixations selon le tableau suivant :

Hauteur coulisse HC	Nombre de perçages	Position PH	Position P1	Position P2	Position PB	
		Toutes les lames			DP368/DP413	OR34
HC ≤ 500	2	45	/	/	100	140
500 < HC ≤ 1300	2		/	/	200	
1300 < HC ≤ 2200	3		$P1 = (HC - (PH + PB)) / 2 + PH$	/		
HC > 2200	4		$P1 = (HC - (PH + PB)) / 3 + PH$	$P2 = 2 \times P1 - PH$		

PH : trou Ø10 non débouchant pour clippage patte

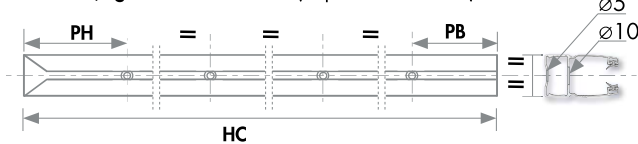
PB : trou Ø10 non débouchant pour clippage CLF

Exemple : lame DP368, hauteur coulisse (HC) 2300 mm
Nombre de perçage = 4

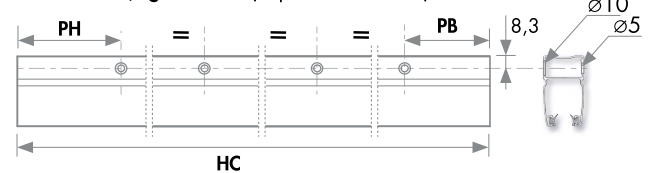
- Perçage HAUT (PH) = 140
- Perçage BAS (PB) = 200

- Perçage P1 = $2300 - (140 + 200) / 3 + 140 = 793$
- Perçage P2 = $(2 \times 793) - 140 = 1446$

• Perçage fond de coulisse (implantation N° 3)



• Perçage de face (implantation N° 4)



XCA Coulisse à ailette MA pour tablier DP368 : pour Tradi **iD4**

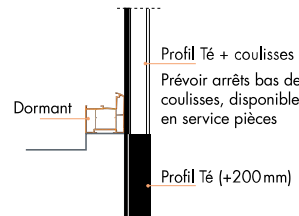
XJO Coulisses MS et MM avec joints de finition pour tablier OR34 : pour Mono **iD4**, Mono ITE **iD4**, Tradi **iD4** et Bloc Y **iD4**

XMJ Kit MULTIsystem® avec surlongueur de 200mm : Mono **iD4**, Mono ITE **iD4**, Tradi **iD4** et Zip **iD4**

Cas d'emploi des surlongueurs :

Permet d'ajuster la bonne longueur du profil Té en cas d'appui bas décalé (ex: terrasse), voir schéma ci-contre.

GS, MS, DS : position des volets juxtaposés, profil Té livré avec surlongueur de 200mm, à ajuster à la pose



MOTEUR

IRX Moteur radio secteur, protocole X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330 - **arrêté au 31/07/2026** : pour Mono ITE **iD4**, Tradi **iD4**, Tradi Titan Intégré **iD4**, Bloc N/R **iD4** et Bloc Y **iD4**



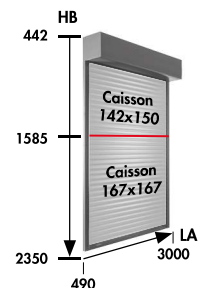
Câble 2 fils, long. utile : 1,50m

XMI Moteur filaire MI, livré sans inverseur (inverseur en option) : pour Mono ITE **iD4**, Tradi **iD4**, Tradi Titan Intégré **iD4**, Bloc N/R **iD4**, Bloc Y **iD4** et Rolax **iD4**



Câble 4 fils, long. utile : 1,50m

Abaque Mono ITE **iD4** avec moteurs MI et IRX



EXTENSIONS D'OFFRE

MANŒUVRES MOTORISÉES XMS

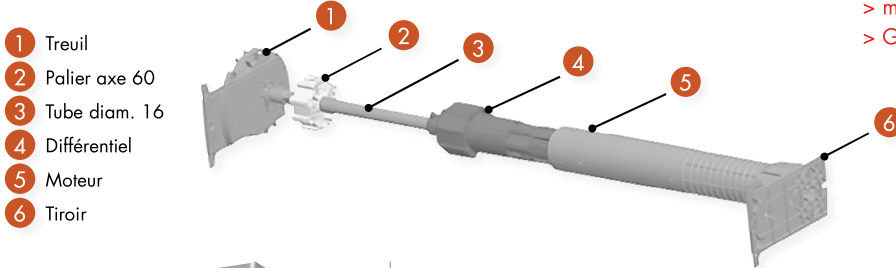
MSX Manœuvre de secours avec sortie en sous-face : pour Bloc N/R **iD4**

- avec moteurs R, MI et IRX

MSF Version avec sortie en façade : pour Bloc N/R **iD4**

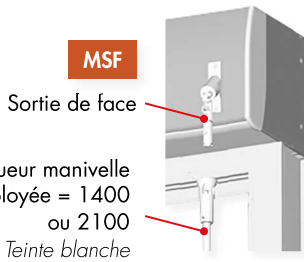
- avec moteurs R, MI et IRX

> manœuvre de secours toujours coté opposé moteur
> G/D : préciser coté moteur (vue intérieure)

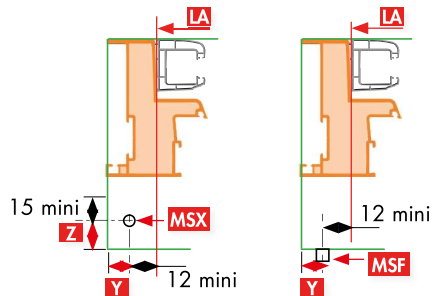


- 1 Treuil
- 2 Palier axe 60
- 3 Tube diam. 16
- 4 Différentiel
- 5 Moteur
- 6 Tiroir

LA mini : 640



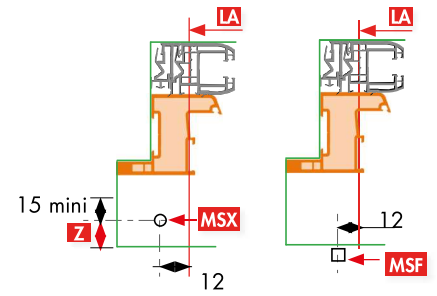
Bloc N **iD4**



Cotes :	Y	Z	Cotes :	Y
Mini :	18	42	Mini :	18
Maxi :	S-12	130	Maxi :	S-12

Si cote S > 80, Y mini = S-62

Bloc R **iD4**



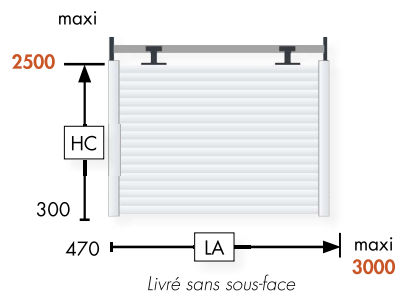
Cotes :	Z
Mini :	42
Maxi :	130

MANŒUVRES MANUELLES

XT45 Treuil avec sortie en sous-face : pour Tradi **iD4**

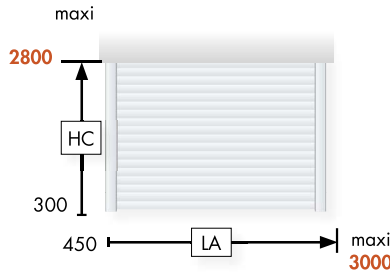
Rapport 1/5,25 ou 1/7 selon configuration.
Possibilité de déport latéral du treuil de 50 mm
Longueur manivelle déployée : 1400 ou 2300 mm
(ajustable sur chantier)

- Disponible avec tablier DP368 uniquement



● **MANŒUVRES MANUELLES** *SUITE*

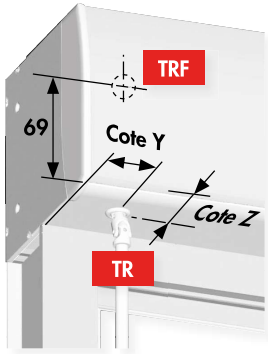
XTR Treuil : pour Bloc N/R **ID4**



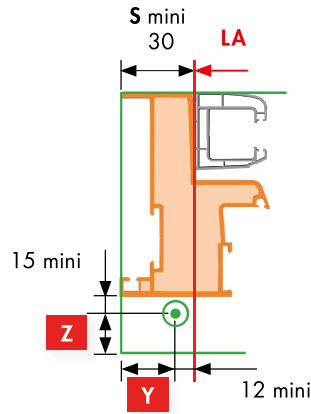
Surfaces maxi :
• Treuil : 7,5 m²

● **Bloc N ID4**

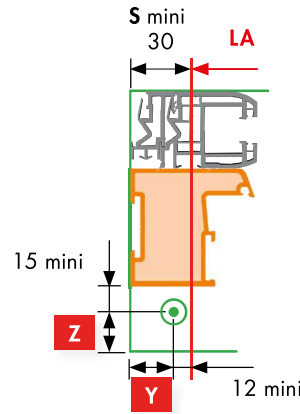
• Treuil TR / TRD / TRF



Dormant monobloc



Dormant standard

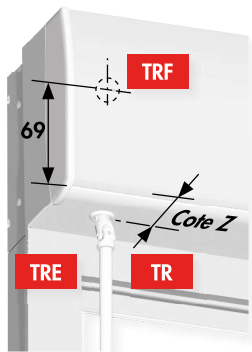


Cotes :	Y	Z
Mini :	18	45
Maxi :	S - 12	130

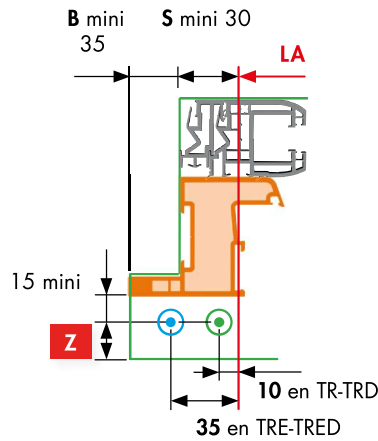
- Si cote S > 87, Y mini = S - 69
- Si surface tablier > 6,25 m², cote Z maxi = 70 mm

● **Bloc R ID4**

• Treuil TR / TRD / TRF / TRE / TRED



Dormant rénovation



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

Sortie de caisson

Bloc N/R

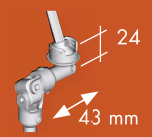
TR

Sortie à 45° en sous face



TRD

TR avec double cardan



TRF

Sortie à 90° de face



Bloc R

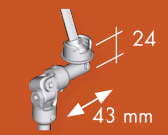
TRE

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



TRED

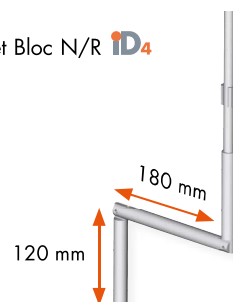
TRD décalé de 25 mm par rapport à l'axe du treuil, permettant un décalage de la TO de 43+25 = 68 mm



Treuil débrayable en partie basse.
Rapport de réduction XTR/XTRD/XTRF : 1/5,25 ou 1/7,8 selon configuration
Rapport de réduction XTRE/XTRED : 1/7

XTL Choix des longueurs et **XTC** teinte de tringle oscillante : pour Tradi **ID4** et Bloc N/R **ID4**

XTL	Teintes	Longueur tringle oscillante			
		1200	1300	1400	2300
XTC	00 - Blanc	✓	✓	✓	✓
	20 - Gris	✓	✓	✓	✓



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