








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.

● ZIP

TZE Toile ZIP nuancier élargi : pour Zip **iD4** caisson filé uniquement

								
Noir pur 604	Gris anthracite 610	Gris basalte 614	Gris / Blanc 630	Gris 634	Gris / Blanc perle 644	Blanc / Perle 650	Safari 660	Lin 664
								
Sable / Blanc 670	Sable / Sable 680	Gris / Sable 682	Sable / Bronze 684	Bronze 690	Basalte / Bronze 692	Lin / Lichen 694	Palme 696	Perle / Azur 698

Gris / Anthracite
620

LA maxi : 2100
HB maxi : 2800

● TABLIERS

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

● LAME FINALE

XLS Sans perçage pour tablier DP413 : pour Tradi **iD4** et Tradi Titan Intégré **iD4**

XLC Teinte lame finale différente du tablier (parmi le nuancier standard 14 teintes) : pour Bloc N/R **iD4**

● CAISSONS

XRE Renfort caisson pour largeur LA < 1600 : pour Bloc N/R **iD4**

XYE Renfort caisson pour largeur LA < 1600 : pour Bloc Y **iD4**

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

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

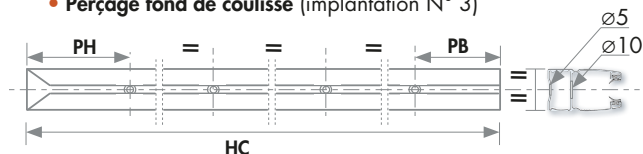
PB : trou Ø10 non débouchant pour clippage CLF

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

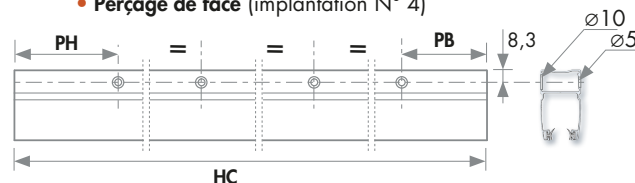
- Perçage HAUT (PH) = 140
- Perçage BAS (PB) = 200

- 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 Joint de finition OR34 pour coulisse MS : pour Mono **iD4**, Mono ITE **iD4**, Tradi **iD4** et Bloc Y **iD4**

MOTEUR

IRX Moteur radio secteur, protocole X3D (Delta Dore), livré avec émetteur Tyxia 2330 - **arrêt 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 : pour Rolax **iD4**

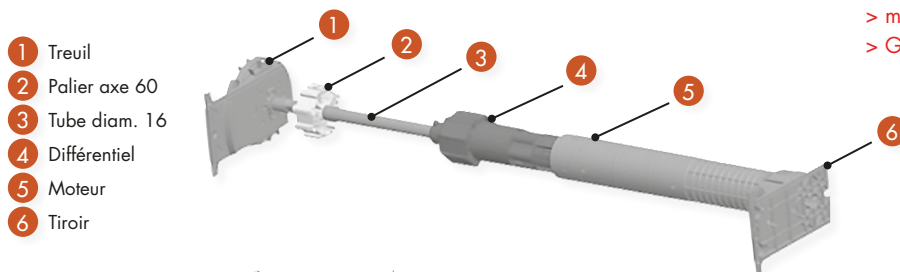


Câble 4 fils, long. utile : 1,50m

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)

LA mini : 640

MSX

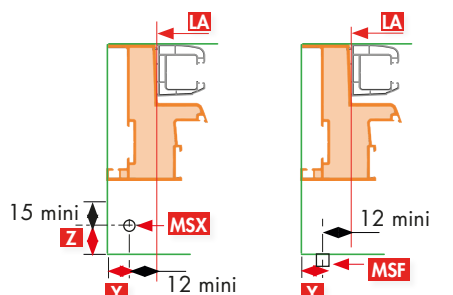
Sortie en sous face

MSF

Sortie de face

Longueur manivelle déployée = 1400 ou 2100
Teinte blanche

Bloc N **iD4**

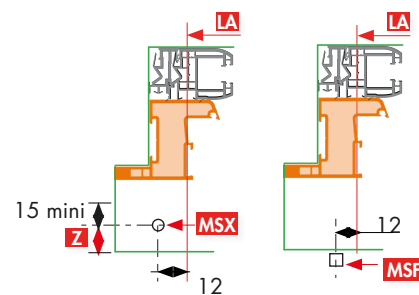


Cotes :	Y	Z
Mini :	18	42
Maxi :	S-12	130

Cotes :	Y
Mini :	18
Maxi :	S-12

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

Bloc R **iD4**



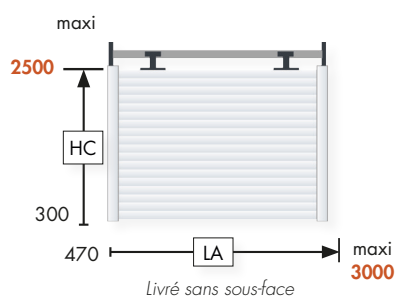
Cotes :	Z
Mini :	42
Maxi :	130

MANŒUVRES MANUELLES

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

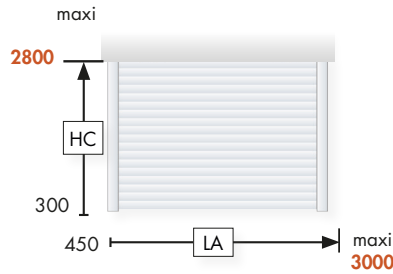
Rapport 1/5,25 ou 1/7 selon configuration.
Possibilité de déport latéral du treuil de 50 mm
Longueur manivelle déployée : 1400 ou 2300 mm (ajustable sur chantier)

• Disponible avec tablier DP368 uniquement



● MANŒUVRES MANUELLES *SUITE*

XTR Treuil : pour Bloc N/R **iD₄**

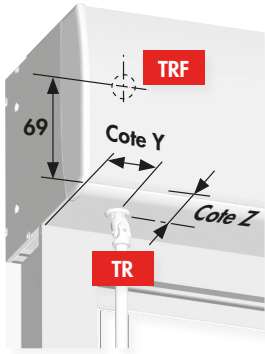


Surfaces maxi :

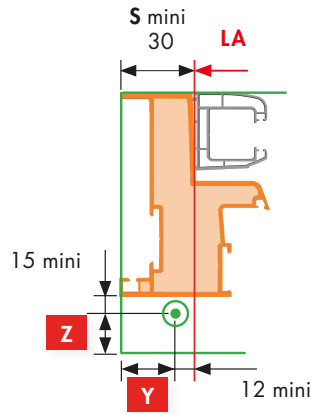
- Treuil : 7,5 m²

● Bloc N **iD₄**

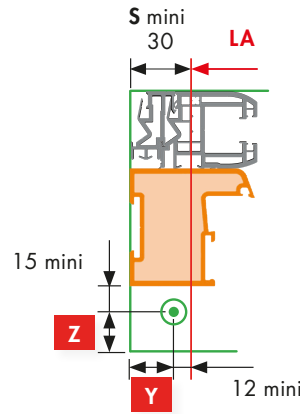
- Treuil TR / TRD / TRF



Dormant monobloc



Dormant standard

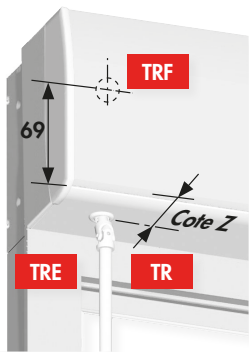


Cotes :	Y	Z
Mini :	18	45
Maxi :	S - 12	130

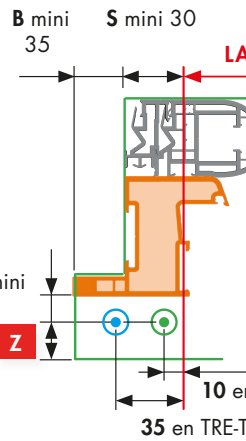
- Si cote S > 87, Y mini = S - 69
- Si surface tablier > 6,25 m², cote Z maxi = 70 mm

● 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

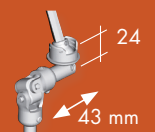
TR

Sortie à 45°
en sous face



TRD

TR avec
double cardan



TRF

Sortie à 90°
de face



Bloc R

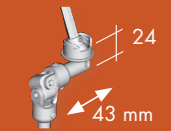
TRE

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



TRED

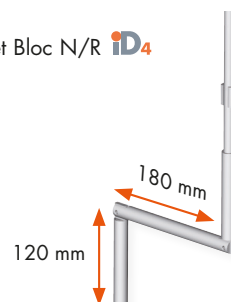
TRD décalé
de 25 mm
par rapport à
l'axe du treuil,
permettant un
décalage de la
TO de 43+25
= 68 mm



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**

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



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