

NOTICE DE POSE ACTIVA

Porte sectionnelle plafond



CONTROLLER SUR L'ETIQUETTE RAIL LE MODELE DU RAIL

LST : Linteau Standard

Retombée de linteau

≥ 330 mm

LHM : Linteau Hauteur Moyenne

Retombée de linteau

≥ 175 mm < 330 mm

LHR : Linteau Hauteur réduite

Retombée de linteau

≥ 100 mm < 175 mm

SOMMAIRE

	LHM	LHR	LST	Page
1 MONTAGE DU CADRE	x	x	x	6
1.1 POSITIONNEMENT DU FAUX LINTEAU	x	x	x	6
1.2 POSITIONNEMENT DU CADRE	x	x	x	7
1.3 POSITIONNEMENT DU CADRE EN LST			x	7
1.4 FIXATION DU CADRE	x	x	x	8
1.5 MONTAGE SUPPORT POULIE LHR GAUCHE		x		8
1.6 MONTAGE SUPPORT POULIE LHR DROIT		x		9
1.7 FIXATION DU FAUX LINTEAU SUR LES MONTANTS GAUCHE ET DROIT	x	x	x	9
1.8 FIXATION MONTANTS VERTICAUX	x	x	x	10
1.9 FIXATION FAUX LINTEAU	x	x	x	10
2 MONTAGE DES COURBES	x	x	x	11
2.1 FIXATION DES COURBES SUR CORNIERES	x	x	x	11
3 MONTAGE DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT	x		x	12
3.1 POSITIONNEMENT DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT EN LHM	x			12
3.2 POSITIONNEMENT DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT EN LST			x	13
3.3 MONTAGE DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT	x		x	13
3.4 FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT DROIT	x		x	14
3.5 FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT GAUCHE	x		x	14
3.6 ASSEMBLAGE DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT SUR LES COURBES	x		x	15
3.7 FIXATION DU PALIER CENTRAL	x		x	15
4 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT AVANT GAUCHE	x		x	16
4.1 RAMPE RESSORT AVANT GAUCHE	x		x	16
4.2 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT AVANT DROIT	x		x	17
4.3 FIXATION DE LA SECURITE RESSORT	x		x	17
4.4 ASSEMBLAGE DES AXES DE RAMPE RESSORT	x		x	18
4.5 POSITIONNEMENT DES AXES DE RAMPE RESSORT	x		x	18
4.6 REGLAGE VERTICAL DES AXES DE RAMPE RESSORT	x		x	19
4.6 REGLAGE HORIZONTAL DES AXES DE RAMPE RESSORT	x		x	19
5 MONTAGE DES RAILS HORIZONTAUX	x	x		20
5.1 ASSEMBLAGE DES RAILS HORIZONTAUX SUR LES COURBES	x	x		20
5.2 FIXATION DES DOUBLES RAILS HORIZONTAUX SUR LA COURBE	x	x		21
5.3 FIXATION DES SIMPLES RAILS HORIZONTAUX LES COURBES			x	21
5.4 FIXATION DES SIMPLES RAILS HORIZONTAUX LES COURBES			x	22
6 FIXATION DES RAILS HORIZONTAUX AU PLAFOND	x	x		22
6.1 MONTAGE DES SUSPENTES AU PLAFOND	x	x		23
6.2 FIXATION DES SUSPENTES AU PLAFOND	x	x		23
6.3 REGLAGE DU NIVEAU DES RAILS HORIZONTAUX	x	x		24
6.4 MONTAGE DE LA SUSPENTE SUR SIMPLE RAIL HORIZONTAL			x	24
7 MONTAGE DES EQUERRES DE BARRE D'ECARTEMENT	x	x		25
7.1 FIXATION DES EQUERRES DE BARRE D'ECARTEMENT SUR LE DOUBLE RAIL	x	x		25
7.2 MONTAGE DES EQUERRES DE BARRE D'ECARTEMENT SUR LE SIMPLE RAIL			x	26
7.3 MONTAGE DES EQUERRES DE BARRE D'ECARTEMENT SUR LE SIMPLE RAIL			x	26
8 MONTAGE DE LA BARRE D'ECARTEMENT	x		x	27
8.1 MONTAGE DE LA BARRE D'ECARTEMENT LHM ou LST	x		x	27
8.2 MONTAGE DE LA BARRE D'ECARTEMENT LHR		x		28
8.3 MONTAGE DU SUPPORT DE RAMPE RESSORT LHR SUR LA BARRE D'ECARTEMENT		x		28
8.4 MONTAGE DU SUPPORT DE RAMPE RESSORT LHR SUR LA BARRE D'ECARTEMENT		x		29
8.5 MONTAGE DU PALIER CENTRALE LHR SUR LA BARRE D'ECARTEMENT		x		29
9 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT POSITION ARRIERE		x		30
9.1 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT LHR SUR LE SUPPORT DE RAMPE RESSORT GAUCHE		x		30
9.2 RAMPE RESSORT LHR GAUCHE		x		31
9.3 MONTAGE DU DE L'ACCOUPEMENT SUR LA RAMPE RESSORT LHR		x		31
9.4 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT LHR SUR LE SUPPORT DE RAMPE RESSORT DROIT		x		32
9.5 ACCOUPLEMENT DE RAMPE RESSORT LHR		x		32
9.6 ASSEMBLAGE DES AXES DE RAMPE RESSORT LHR		x		33
9.7 REGLAGE VERTICAL DES AXES DE RAMPE RESSORT LHR		x		33
10 PREMIER PANNEAU	x	x	x	34
10.1 MONTAGE DES CORPS DE PARACHUTES	x	x	x	34
10.2 MONTAGE DES CORPS DE CHARNIERE INTERMEDIAIRE	x	x	x	35
10.3 MONTAGE DES CORPS DE CHARNIERE EXTREMITE	x	x	x	35
10.4 MONTAGE DES ROULETTES BASSES SUR LE PARACHUTE	x	x	x	36
10.5 SERRAGE DES ROULETTES BASSES SUR PARACHUTE	x	x	x	36
11 PASSAGE DES CABLES	x		x	37
11.1 PASSAGE DES CABLES SUR PARACHUTE	x	x	x	37
11.2 BLOCAGE DES CABLES SUR PARACHUTE	x	x	x	38
11.3 PASSAGE DES CABLES SUR TAMBOUR 4X8	x		x	38
11.4 PASSAGE DES CABLES SUR TAMBOUR 4X13	x		x	39

	LHM	LHR	LST	Page
11.5	x		x	39
11.6		x		40
11.7		x		40
11.8		x		41
11.9		x		41
12 MONTAGE DES PANNEAUX INTERMEDIAIRES	x	x	x	42
12.1	x	x	x	42
12.2	x	x	x	43
12.3	x	x	x	43
12.4	x	x	x	44
12.5	x	x	x	44
12.6	x	x	x	45
13 DERNIER PANNEAU	x	x		45
13.1	x	x		46
13.2	x	x		46
13.3	x	x		47
13.4	x	x		47
13.5			x	48
13.6			x	48
13.7			x	49
13.8			x	49
13.9	x	x	x	50
13.10	x	x	x	50
13.11	x	x	x	51
14 TENSION DE LA RAMPE RESSORT (ETAPE 1)	x	x	x	51
14.1	x	x	x	52
14.2	x	x	x	52
15 MONTAGE DES CARTERS DE RAMPE RESSORT AVANT	x		x	53
15.1	x		x	53
15.2	x		x	54
15.3		x		54
15.4		x		55
15.5		x		55
15.6		x		56
16 POIGNEE	x	x	x	56
16.1	x	x	x	57
17 REGLAGE DE PLAQUAGE DE PANNEAUX	x	x	x	57
17.1	x	x	x	58
17.2	x	x		58
17.3			x	59
CONSIGNES D'ENTRETIEN	x	x	x	59

CONSIGNE DE MONTAGE

- Poser la porte sur une surface plane caler si nécessaire
- Lire la notice avant de commencer la pose de la porte
- Fixer la porte en utilisant des fixations adaptées au support
- Utiliser des outils ainsi que protections appropriés

Lors d'un appel dans nos ateliers veuillez nous communiquer le numéro de fabrication de votre porte (GC ou DC)

1. MONTAGE DU CADRE

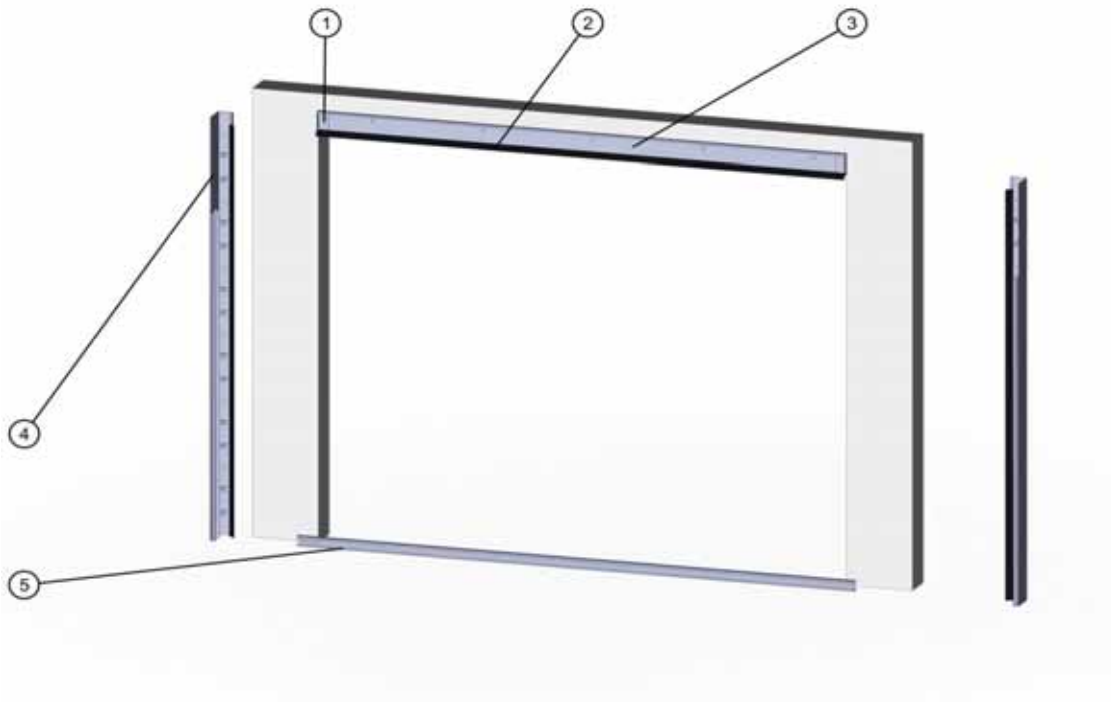
1/ Support de faux linteau
Code : R00488L

2/ Joint de cadre KRZ
Code : Q00883P

3/ Faux linteau
Code : R01046X

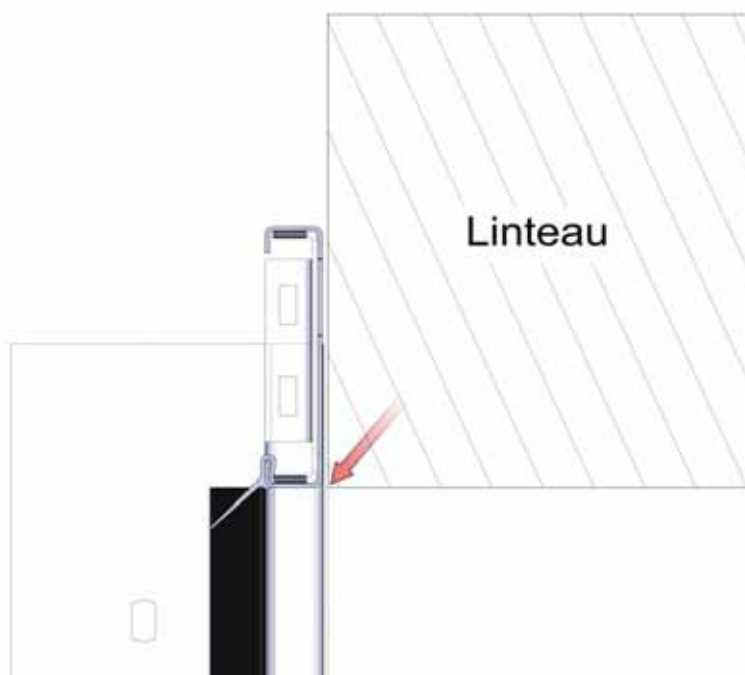
4/ Montant vertical

5/ Barre d'écartement
Code : R01044V



LHR / LHM / LST

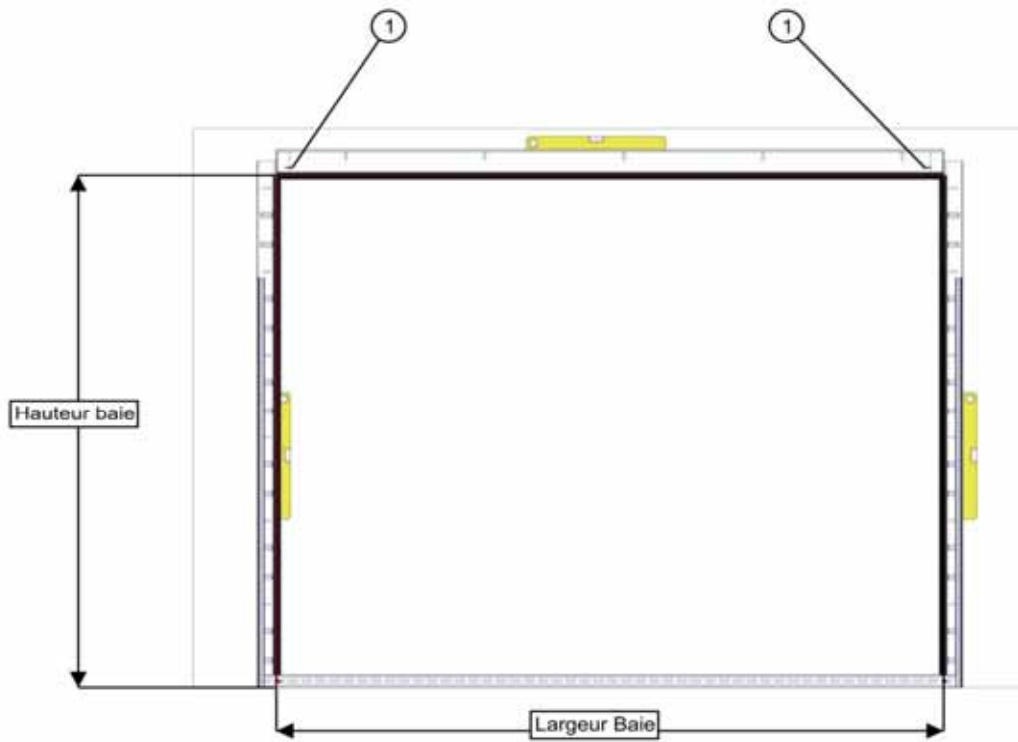
1.1 POSITIONNEMENT DU FAUX LINTEAU



LHR / LHM / LST

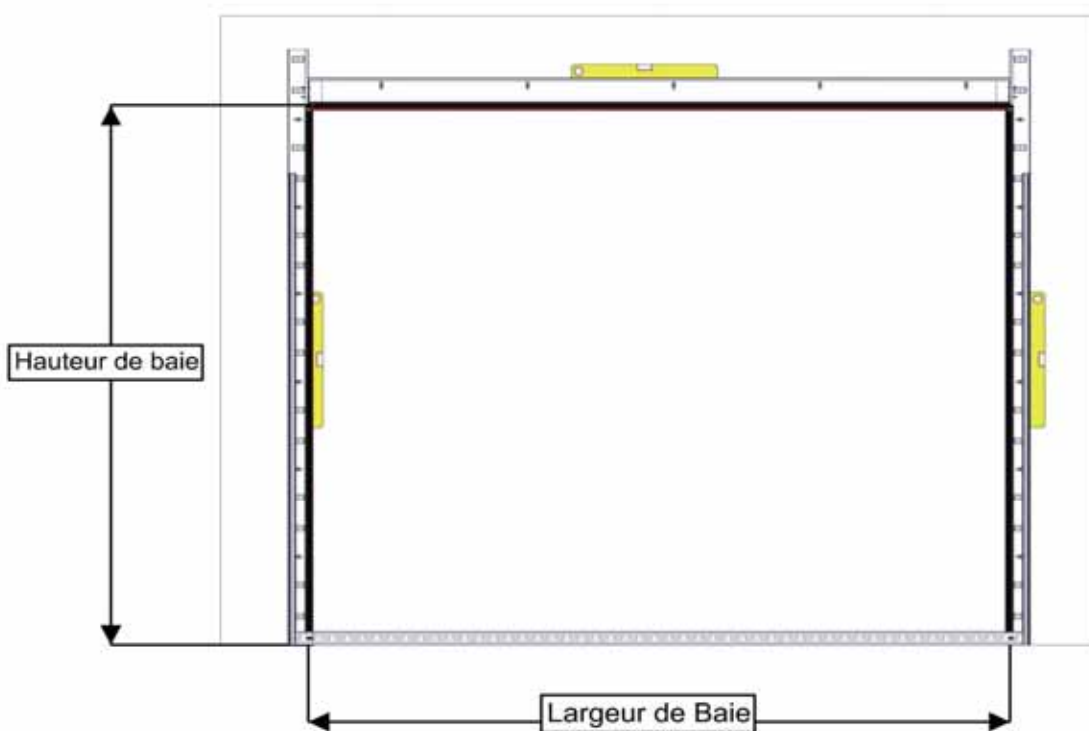
1.2 POSITIONNEMENT DU CADRE

1/ VIS 4.8x25 AUTO-PERCEUSE
Code : Q007520



LHR / LHM

1.3 POSITIONNEMENT DU CADRE EN LST



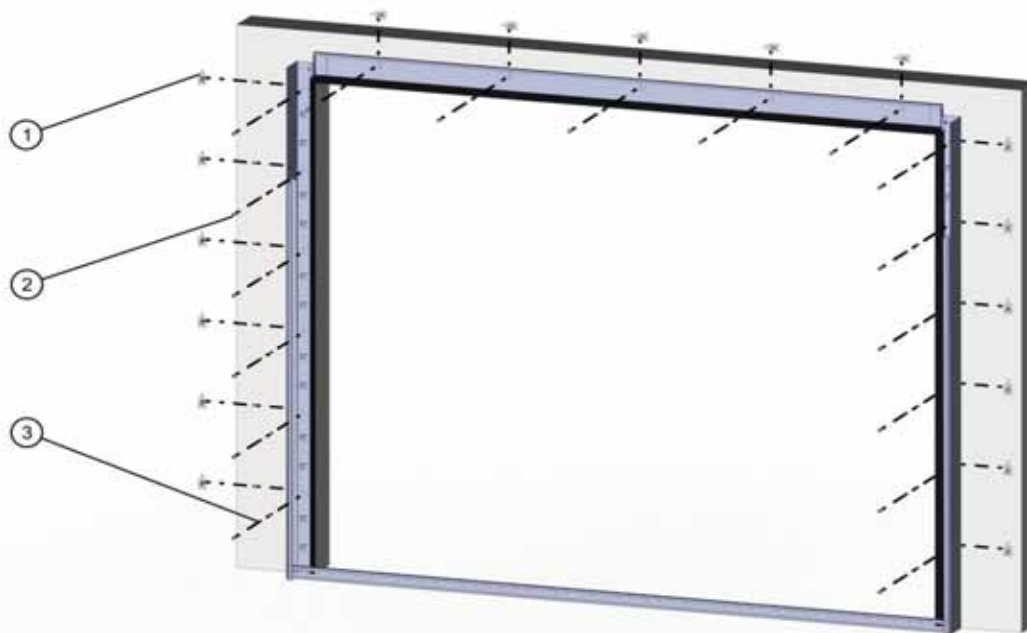
LST

1.4 FIXATION DU CADRE

1/ Caler si nécessaire
(Cale non fournie)

2/ Vis de peinture 6x45
Code : Q00761X

3/ Cheville Ø8
Code : R01046X



LHR / LHM / LST

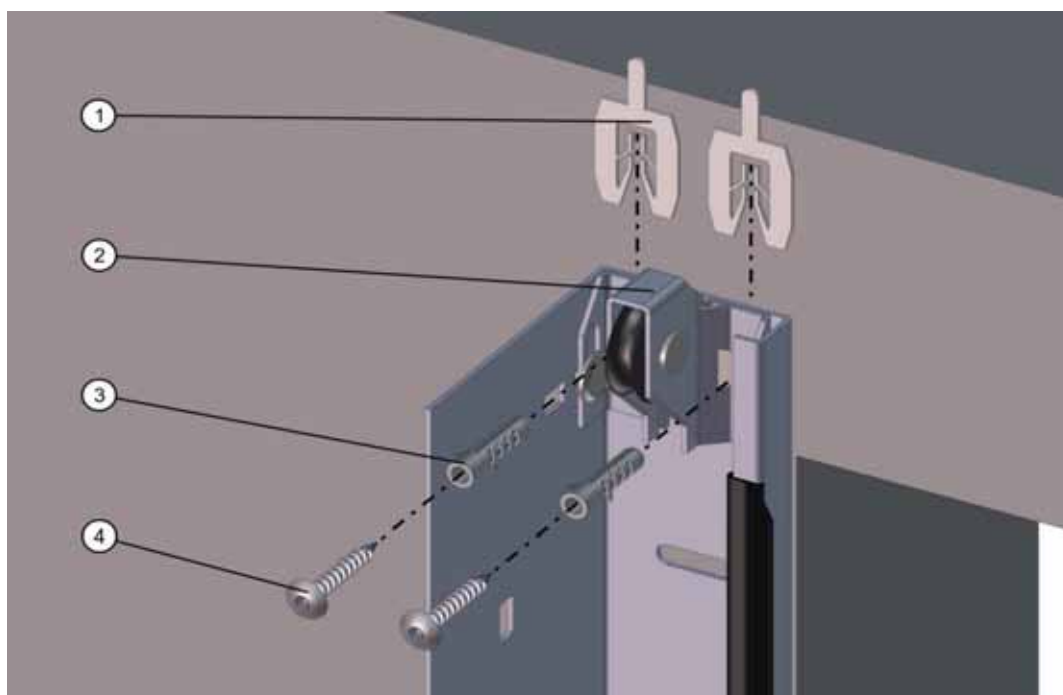
1.5 MONTAGE DU SUPPORT DE POULIE LHR GAUCHE

1/ Caler si nécessaire
(Cale non fournie)

2/ Poulie pour kit rail LHR
Code : R00495S

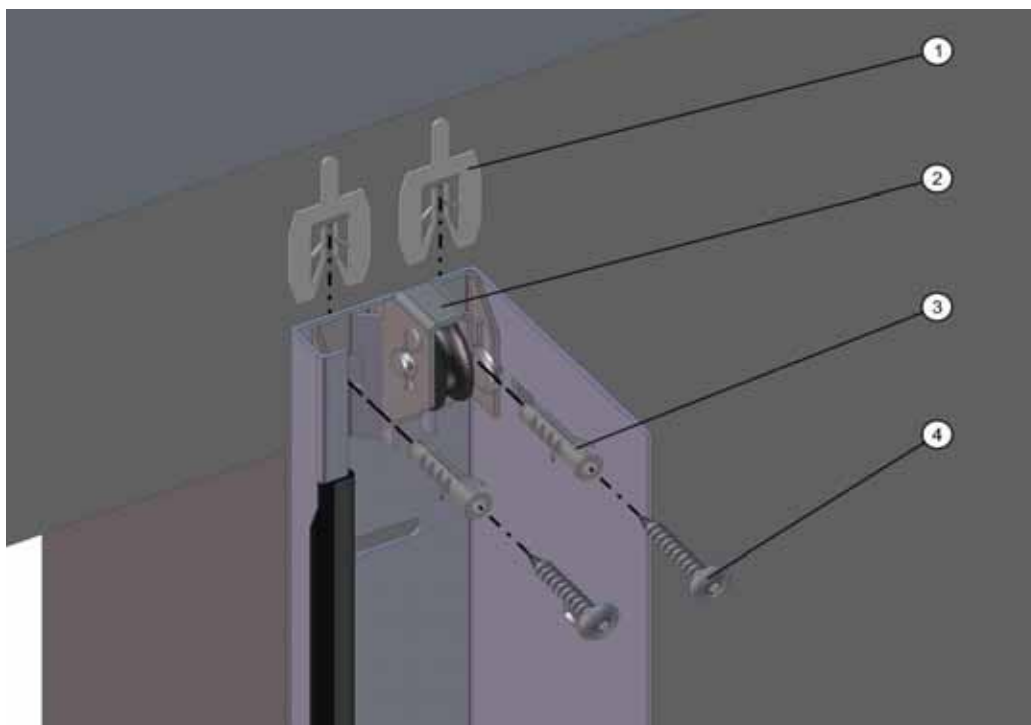
3/ Cheville Ø8
Code : R01046X

4/ Vis de peinture 6x45
Code : Q00761X



LHR

1.6 MONTAGE DU SUPPORT DE POULIE LHR DROIT



1/ Caler si nécessaire
(Cale non fournie)

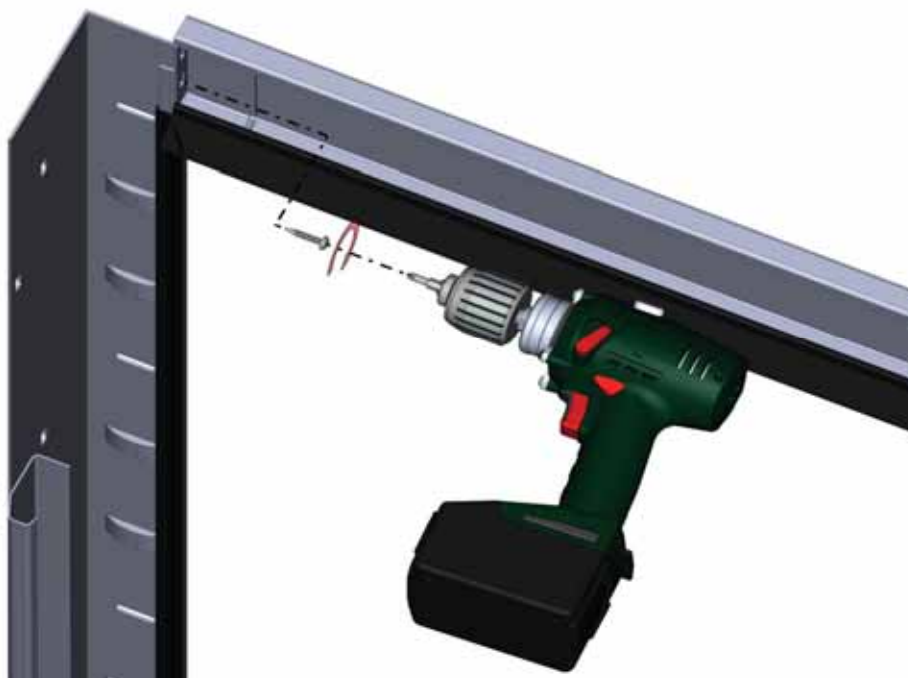
2/ Poulie pour kit rail LHR
Code : R00495S

3/ CHEVILLE Ø8
Code : R01046X

4/ VIS DE PENTURE 6x45
Code : Q00761X

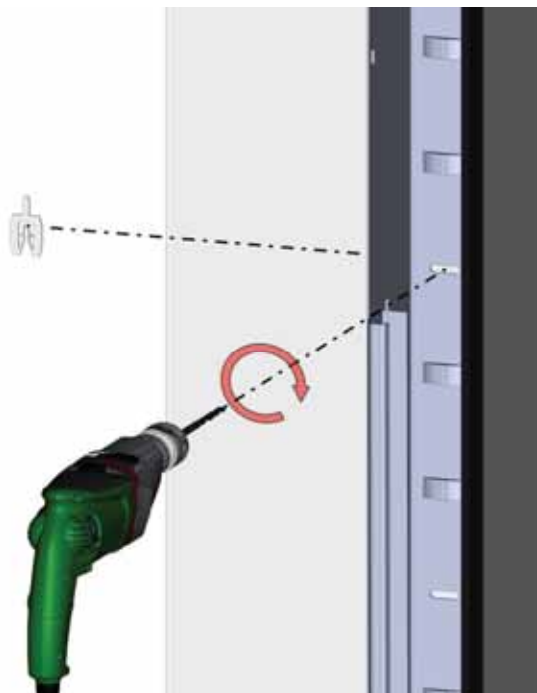
LHR

1.7 FIXATION DU FAUX LINTEAU SUR LES MONTANTS GAUCHE ET DROIT



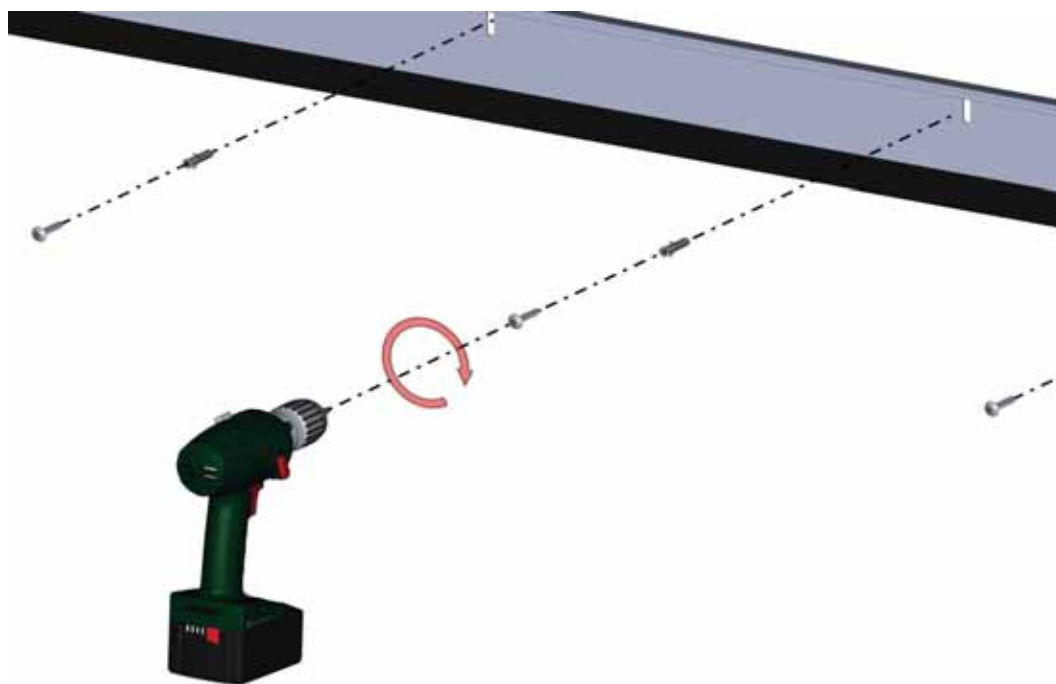
LHR / LHM / LST

1.8 FIXATION DES MONTANTS VERTICAUX



LHR / LHM / LST

1.9 FIXATION DU FAUX LINTEAU



LHR / LHM / LST

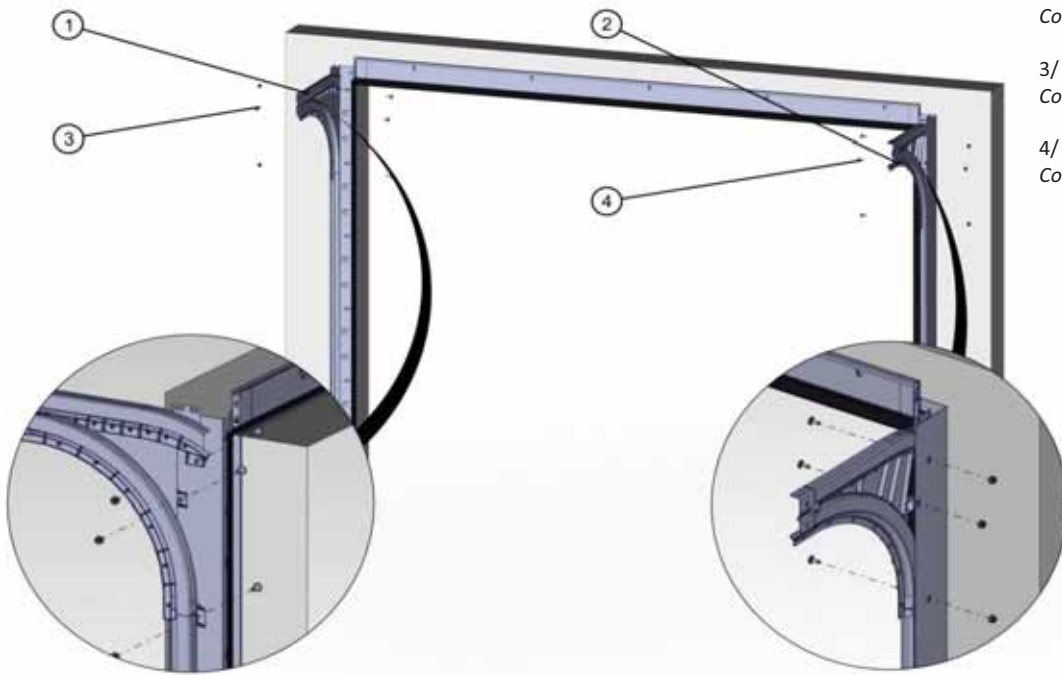
2. MONTAGE DES COURBES

1/ Courbe Zamak Gauche (G)
Code : R00422X

2/ Courbe Zamak droite(D)
Code : R00422X

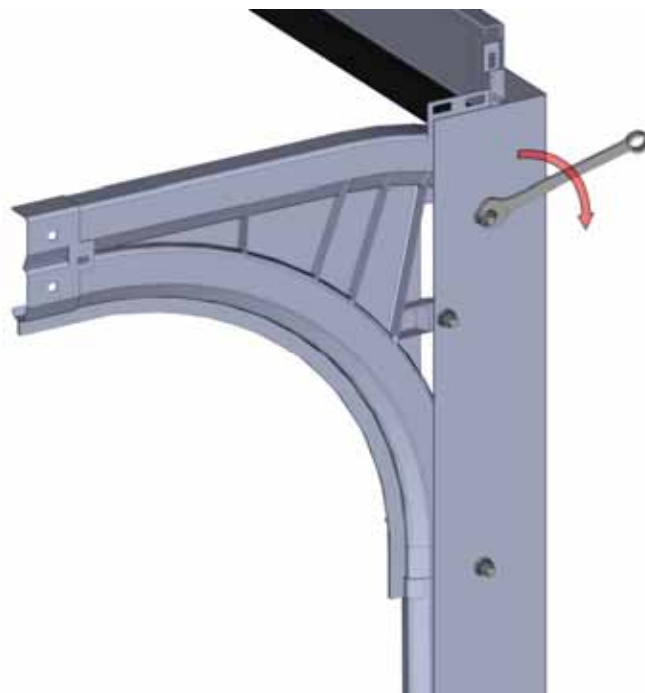
3/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

4/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I



LHR / LHM / LST

2.1 FIXATION DES COURBES SUR LES CORNIERES



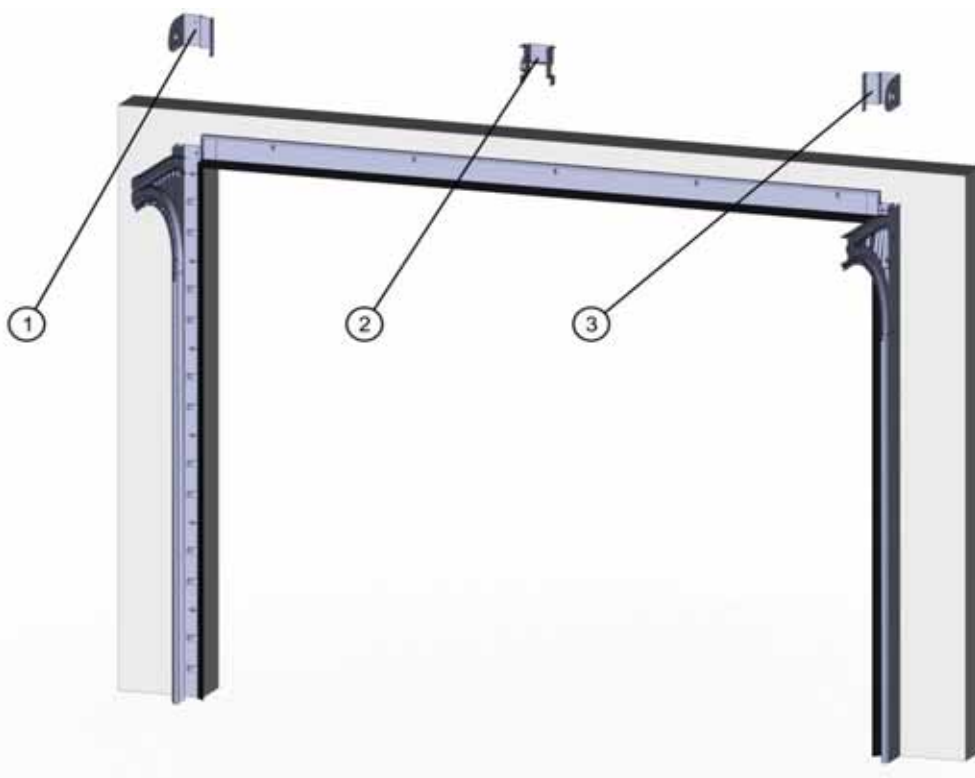
LHR / LHM / LST

3. MONTAGE DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT

1/ Support sécurité ressort
LST/LHM Gauche + roulement
Code : R00613G

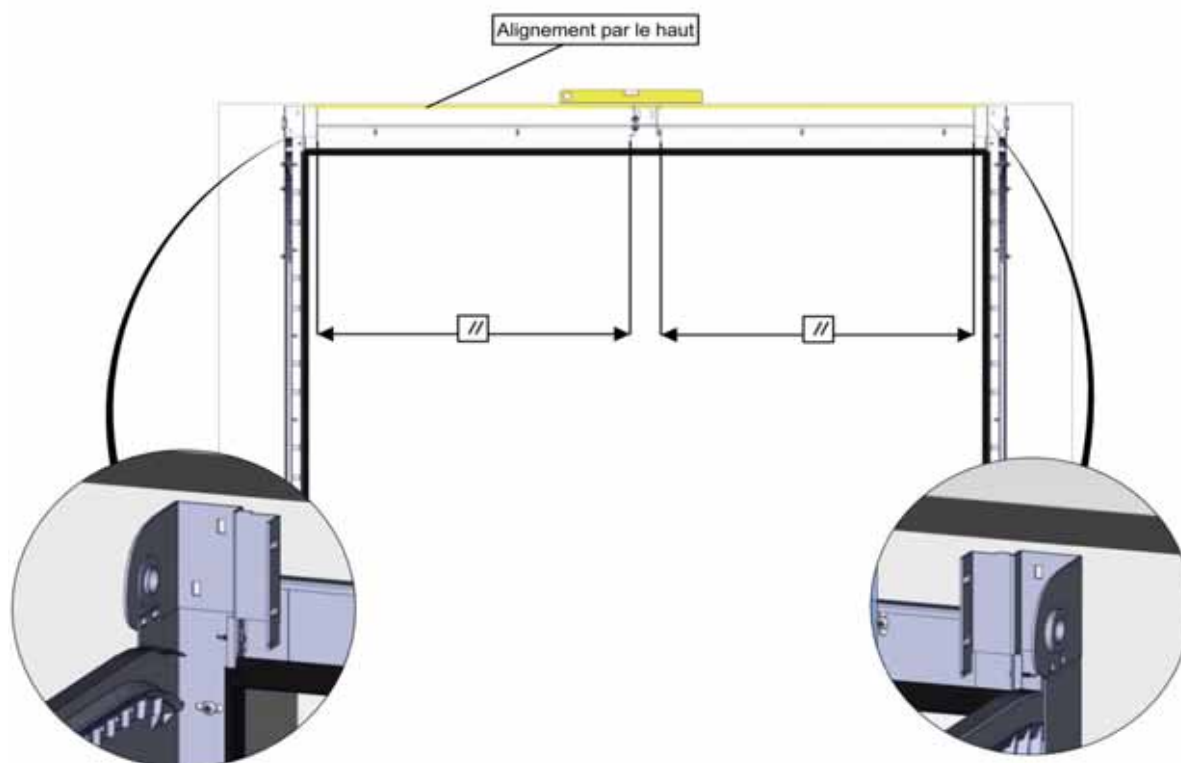
2/ Pré-équipement
moteur KRZ-006 LST/LHM
Code : M00383F

3/ Support sécurité ressort
LST/LHM Droit + roulement
Code : R00614H



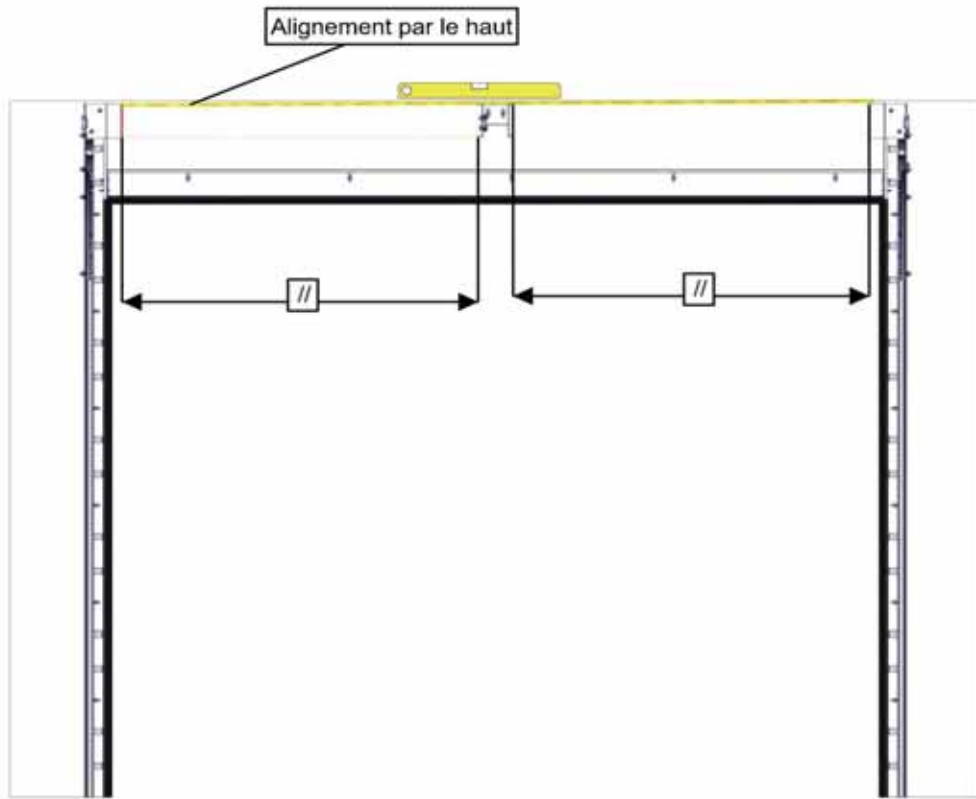
LHM / LST

3.1 POSITIONNEMENT DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT EN LHM



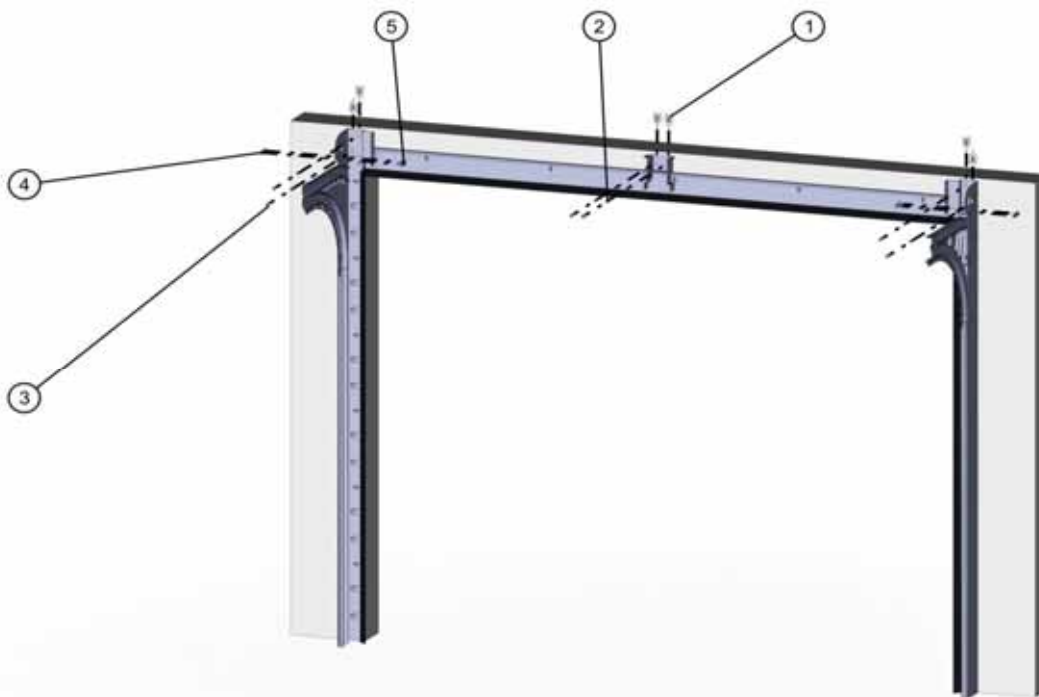
LHM

3.2 POSITIONNEMENT DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT EN LST



LST

3.3 MONTAGE DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT



1/ Caler si nécessaire
(Cale non fournie)

2/ Cheville $\varnothing 8$
Code : R01046X

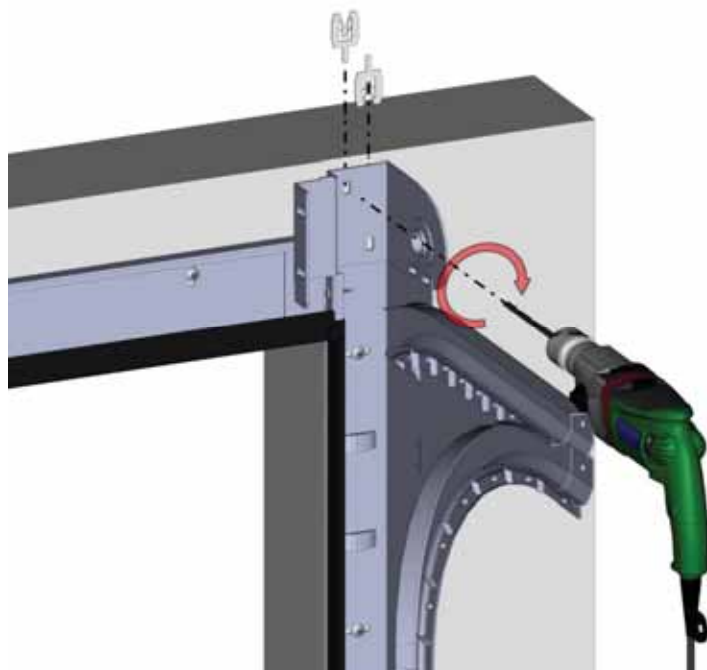
3/ Vis de penture 6x45
Code : Q00761X

4/ Ecrou à Embase M8
Code : Q01084I

5/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

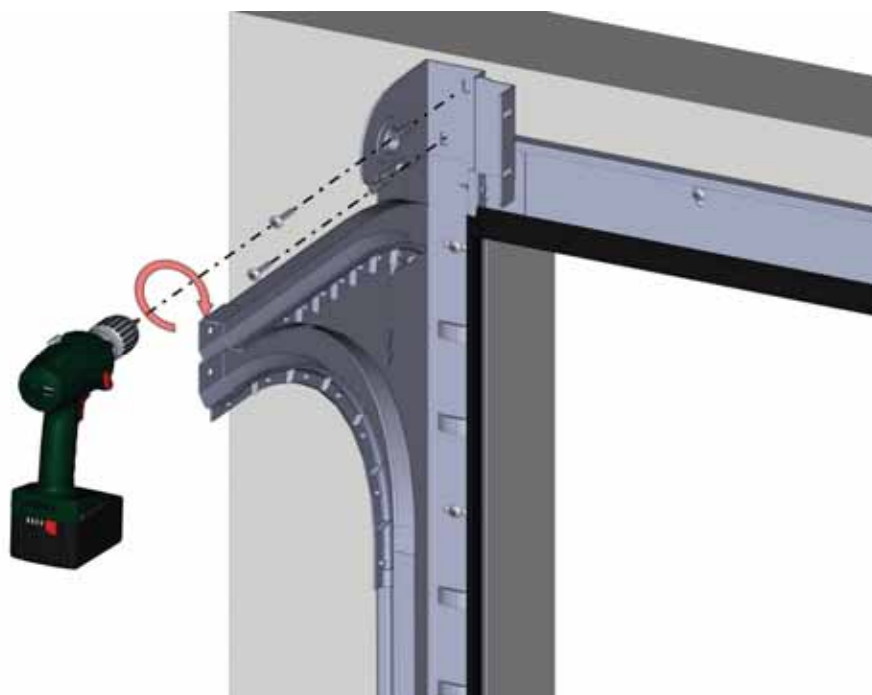
LHM / LST

3.4 FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT DROIT



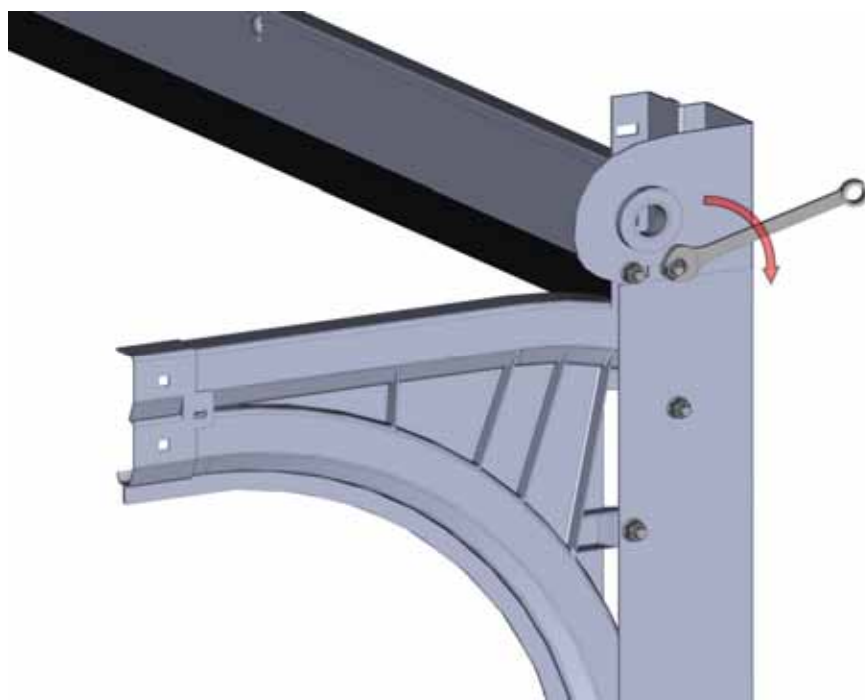
LHM / LST

3.5 FIXATION DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT GAUCHE



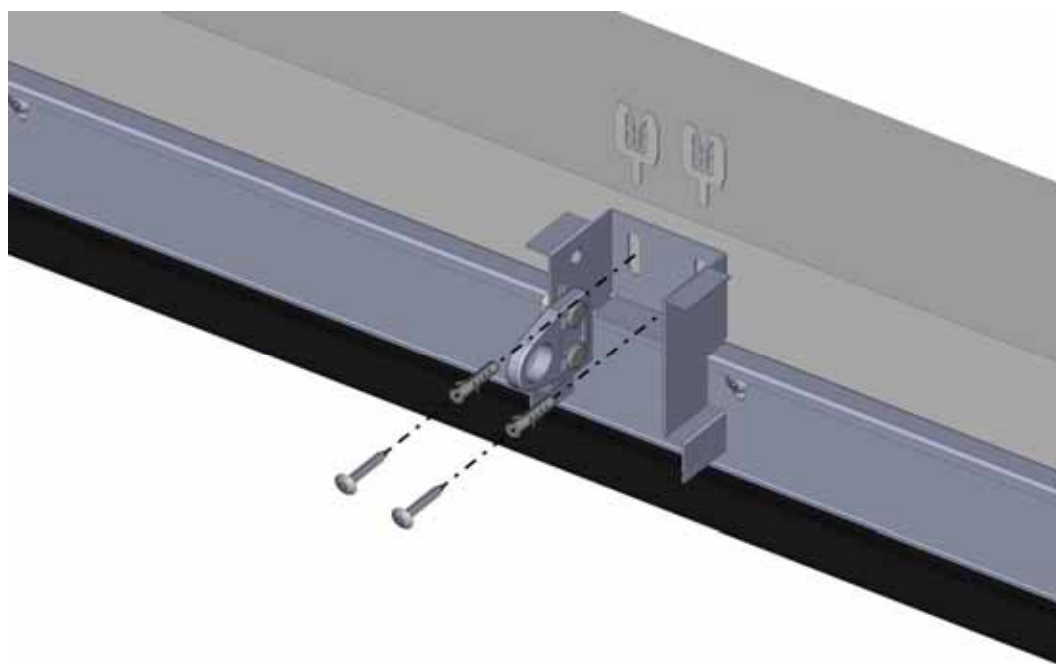
LHM / LST

3.6 ASSEMBLAGE DES SUPPORTS DE RAMPE RESSORT AVANT SUR LES COURBES



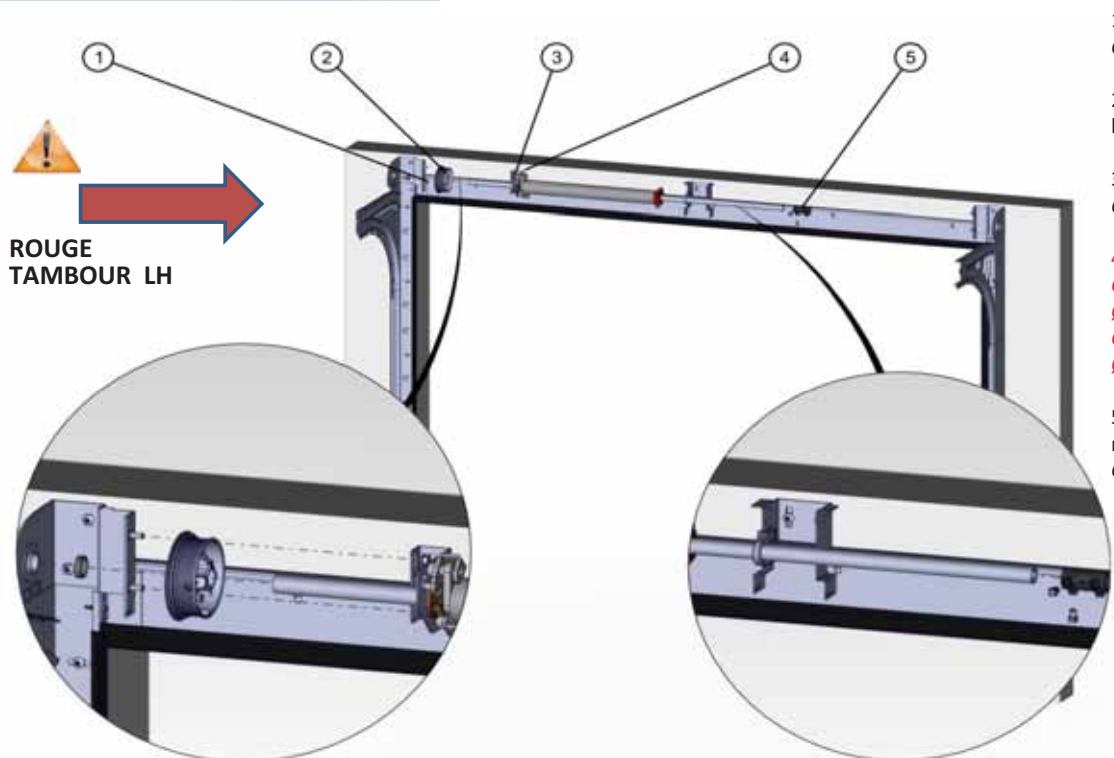
LHM / LST

3.7 FIXATION DU PALIER CENTRALE



LHM / LST

4. MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT AVANT GAUCHE



LHM / LST

4.1 RAMPE RESSORT AVANT GAUCHE



ROUGE
TAMBOUR LH



LHM / LST

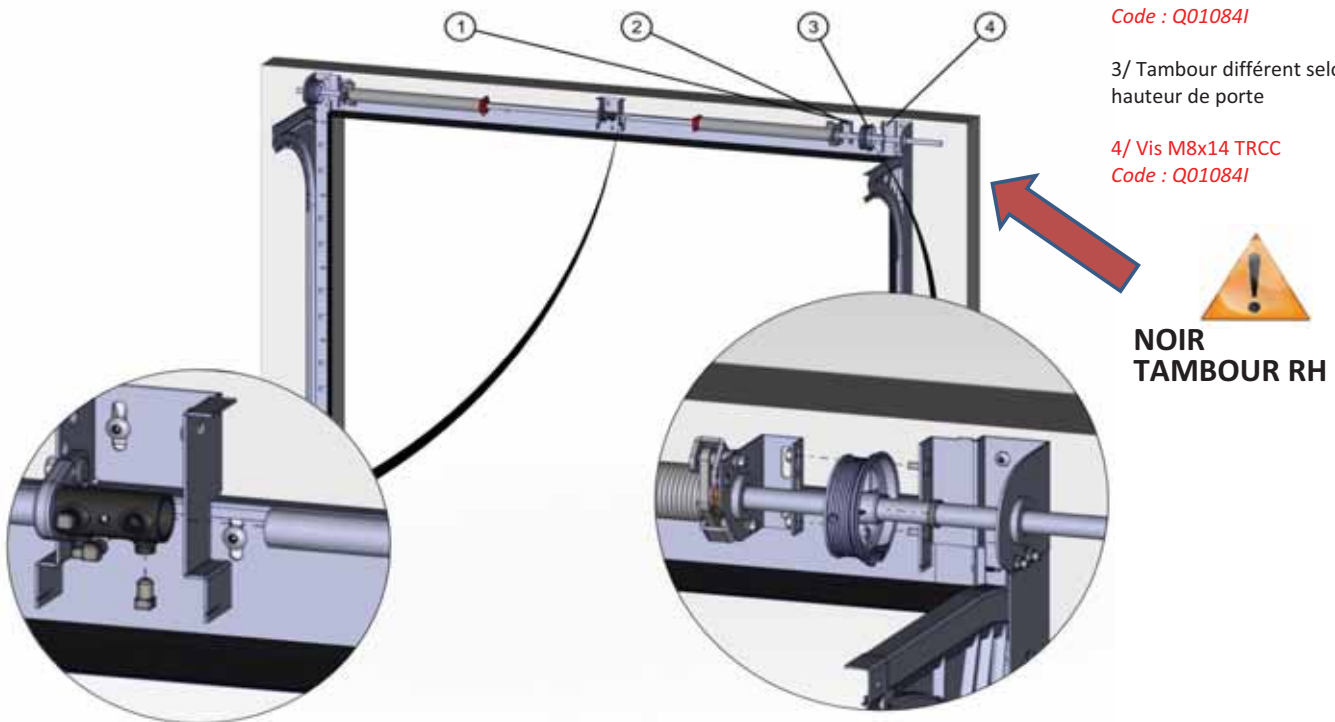
4.2 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT AVANT DROIT

1/ Bague d'écartement Ressort
Code : R00083W

2/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

3/ Tambour différent selon la
hauteur de porte

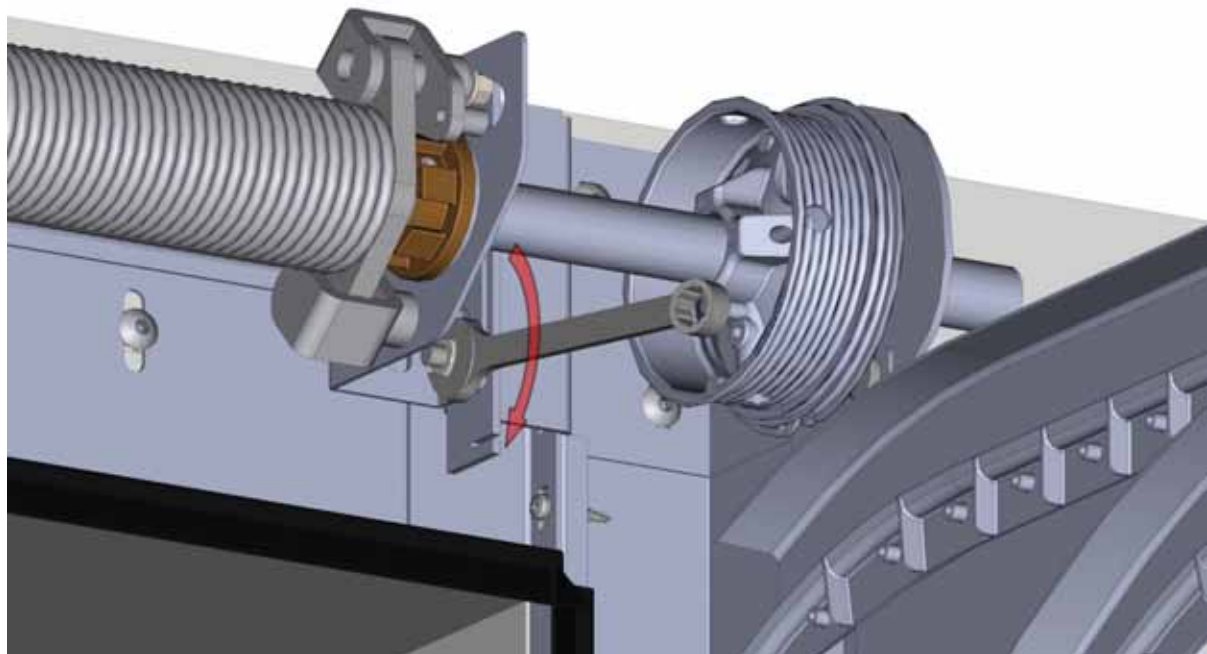
4/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I



**NOIR
TAMBOUR RH**

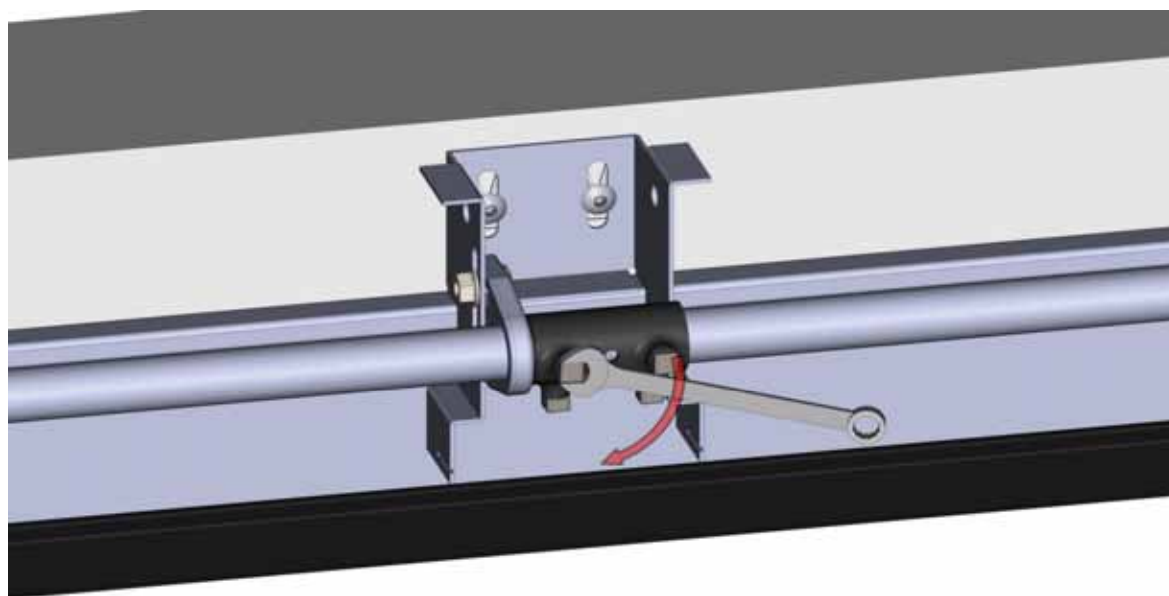
LHM / LST (En LST le pré-équipement moteur n'est pas posé sur le linteau)

4.3 FIXATION DE LA SECURITE RESSORT



LHM / LST

4.4 ASSEMBLAGE DES AXES DE RAMPE RESSORT



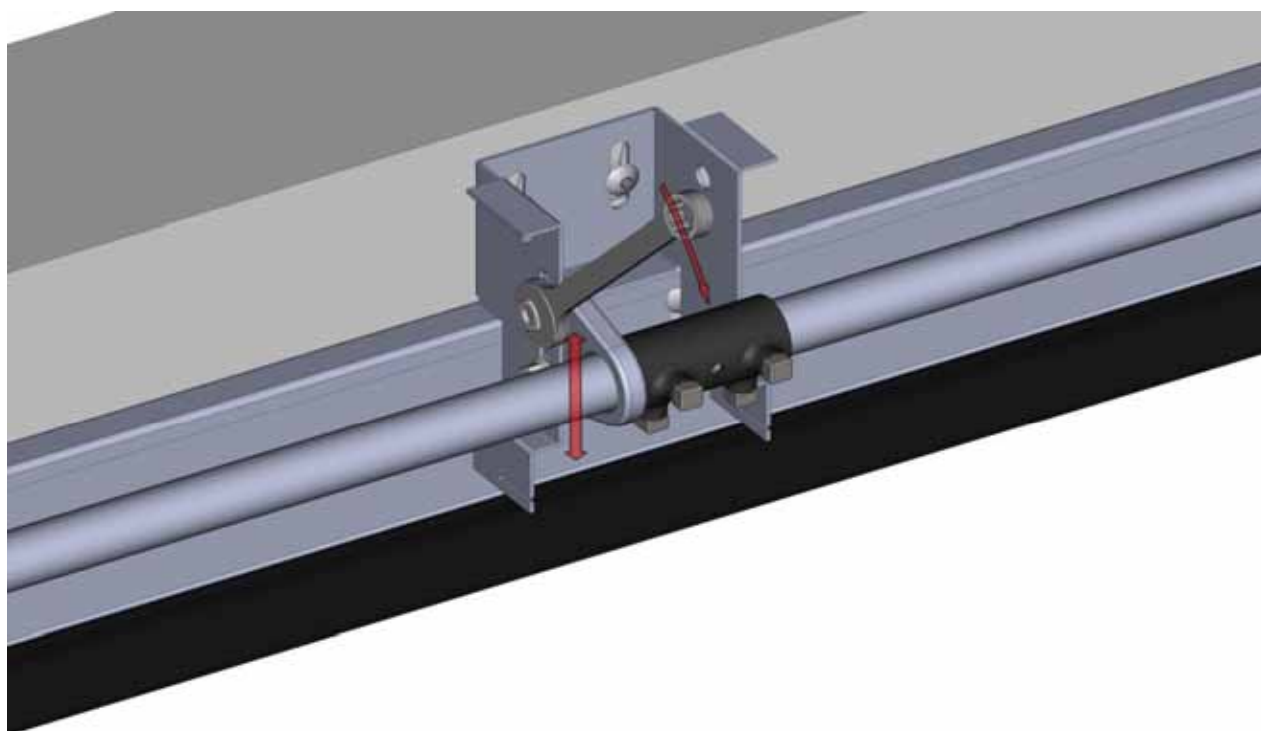
LHM / LST

4.5 POSITIONNEMENT DES AXES DE RAMPE RESSORT



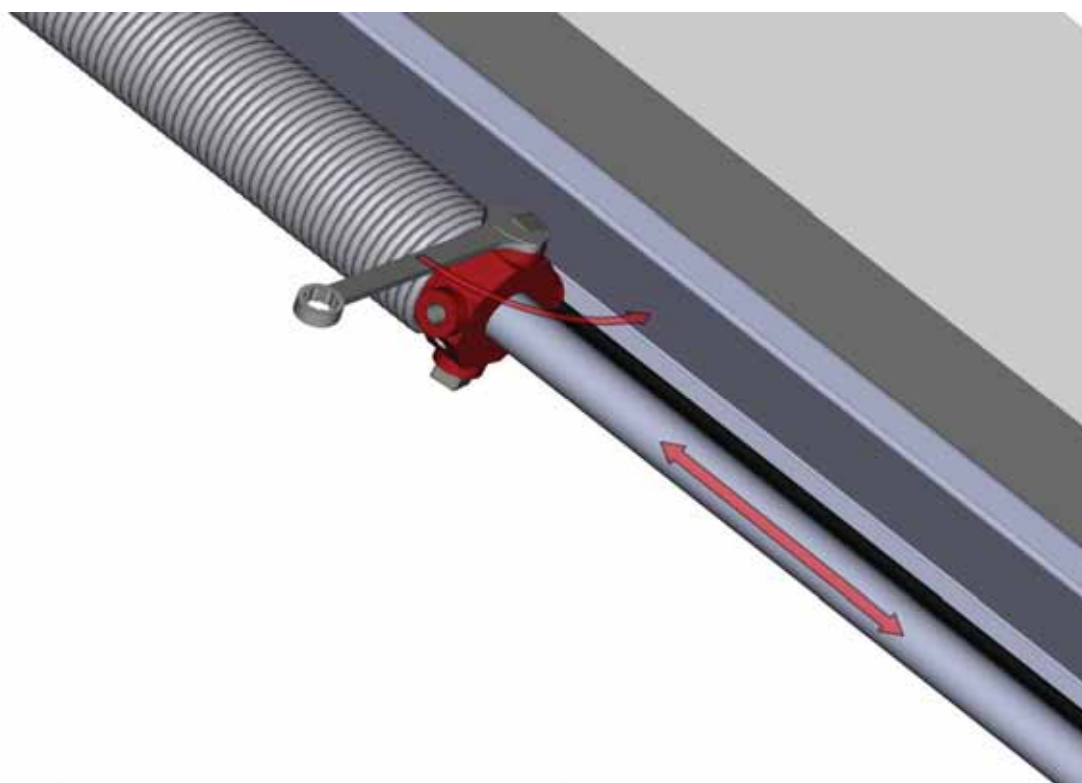
LHM / LST

4.6 REGLAGE VERTICAL DES AXES DE RAMPE RESSORT



LHM / LST

4.7 REGLAGE HORIZONTAL DES AXES DE RAMPE RESSORT

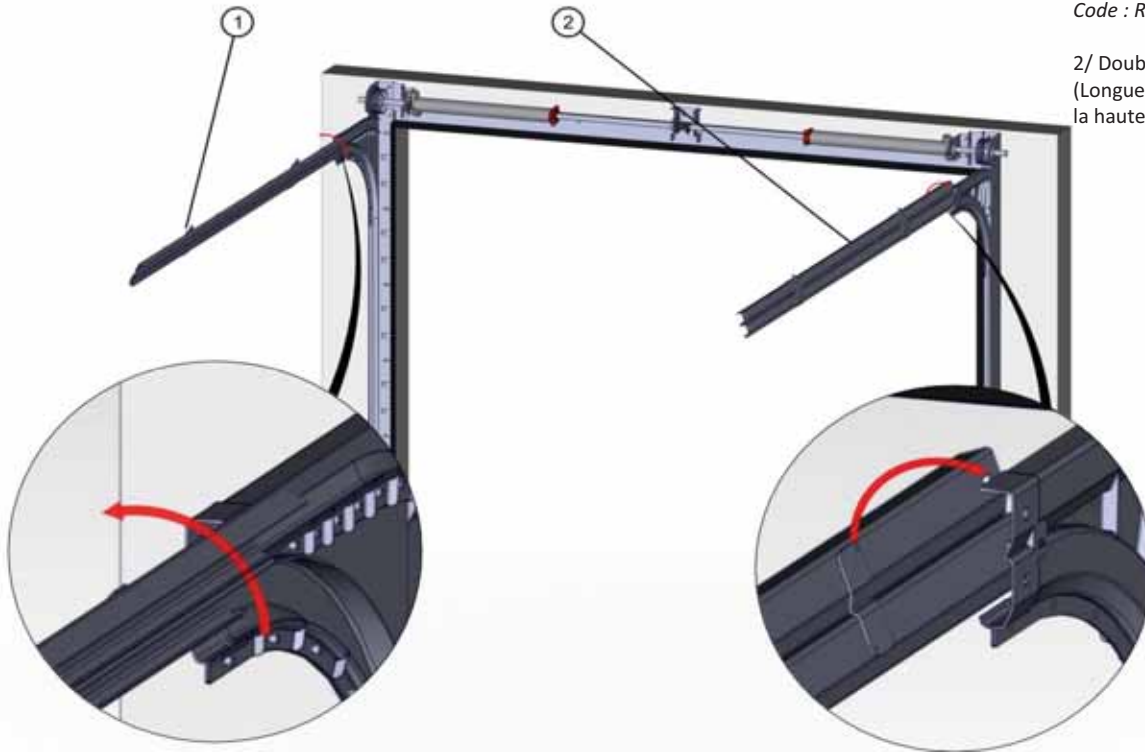


LHM / LST

5. MONTAGE DES RAILS HORIZONTAUX

1/ Etrier de suspension Double Rail
Rail
Code : R00482F

2/ Double rail Horizontal
(Longueur variable en fonction de la hauteur tableau)

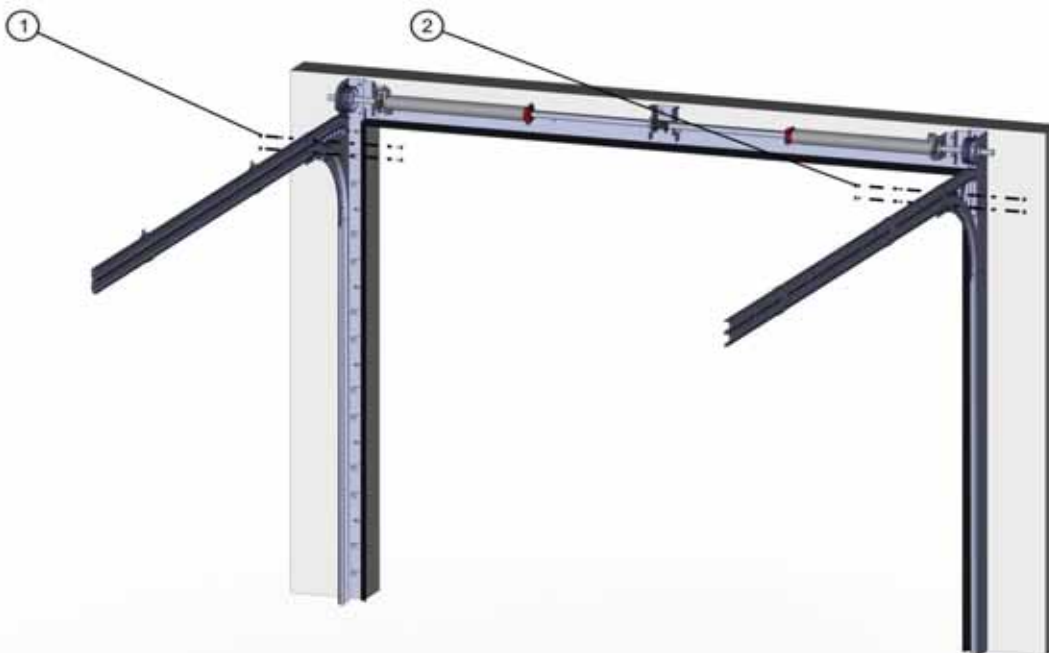


LHR / LHM

5.1 ASSEMBLAGE DES RAILS HORIZONTAUX SUR LES COURBES

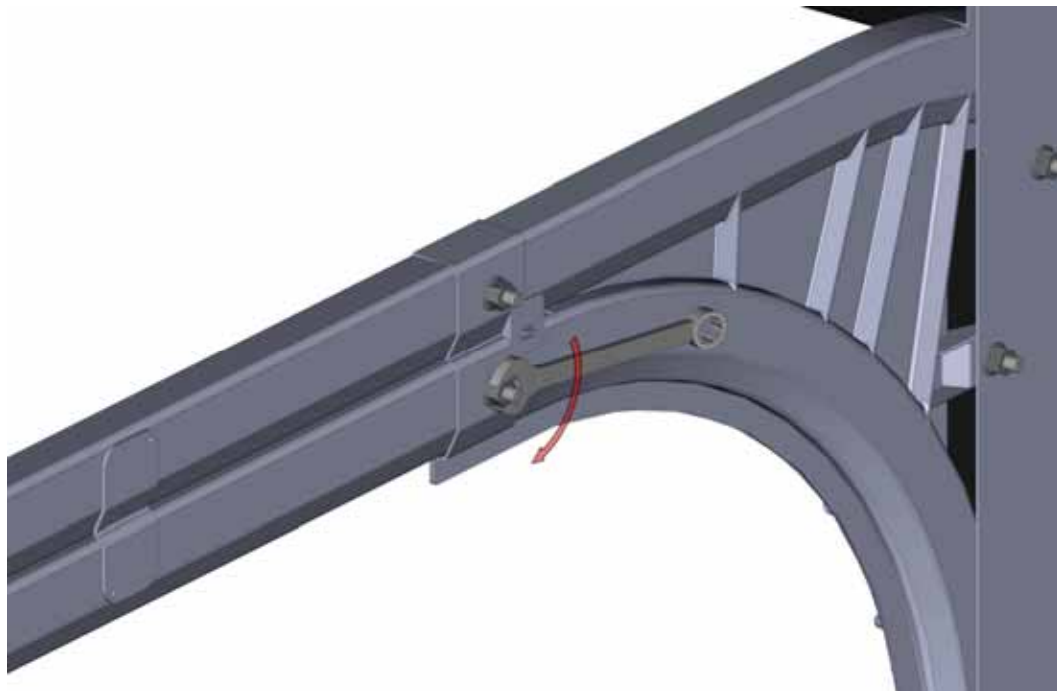
1/ Ecrou à Embase M8
Code : Q01084I

2/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I



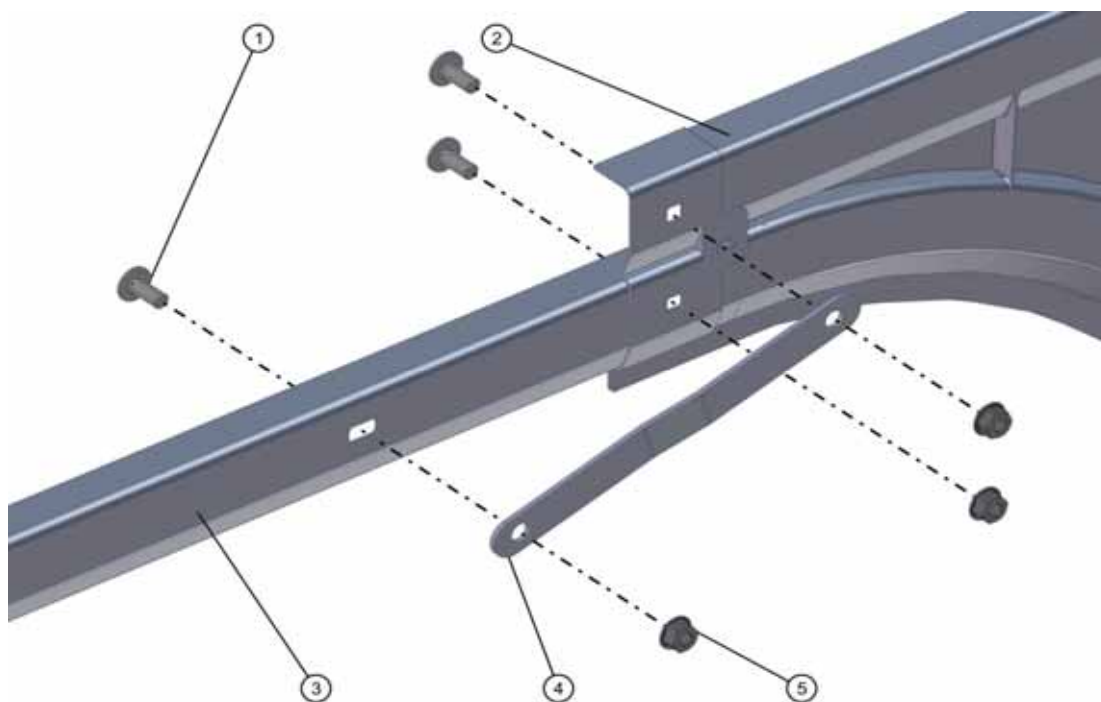
LHR / LHM

5.2 FIXATION DU DOUBLE RAIL HORIZONTAL SUR LA COURBE



LHR / LHM

5.3 FIXATION DES SIMPLES RAILS HORIZONTAUX SUR LES COURBES



1/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

2/ Courbe zamak
Code : R00422X

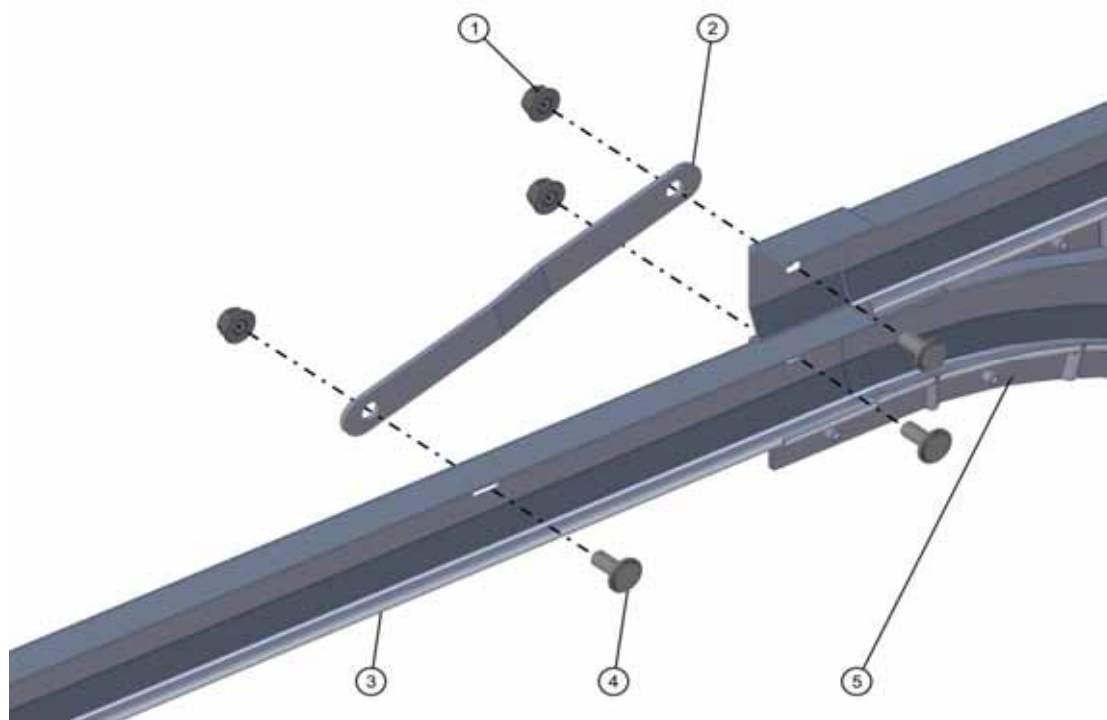
3/ Simple rail Horizontal
(Longueur variable en fonction de
la hauteur tableau)

4/ Patte de maintien rail LST
Code : R00494R

5/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

LST

5.4 FIXATION DES SIMPLES RAILS HORIZONTALS SUR LES COURBES



1/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

2/ Patte de maintien rail LST
Code : R00494R

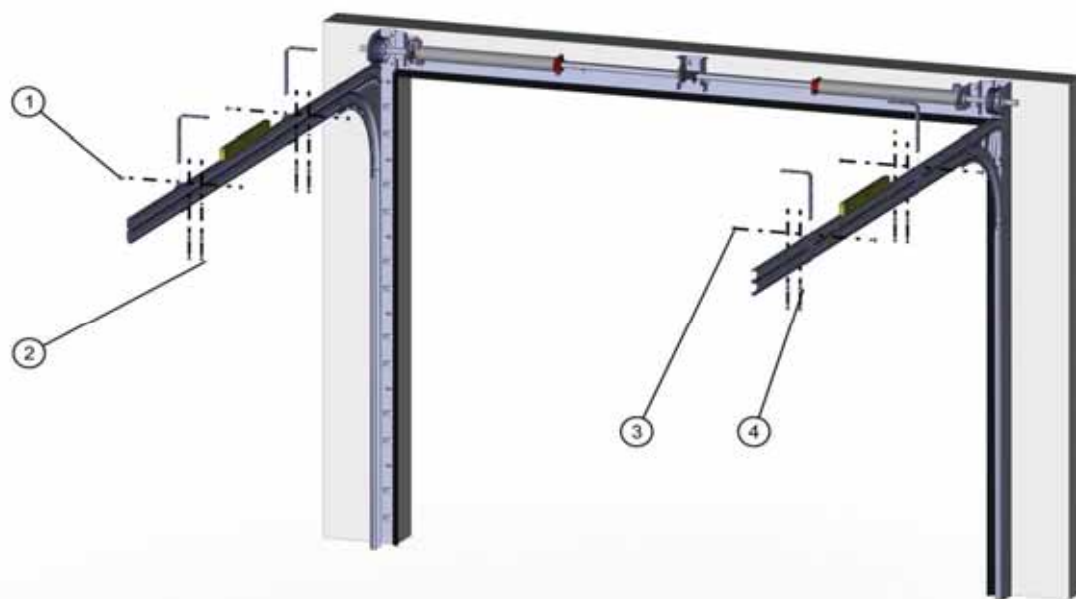
3/ Simple rail Horizontal
(Longueur variable en fonction de
la hauteur tableau)

4/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

5/ Courbe zamak
Code : R00422X

LST

6. FIXATION DES RAILS HORIZONTALS AU PLAFOND



1/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

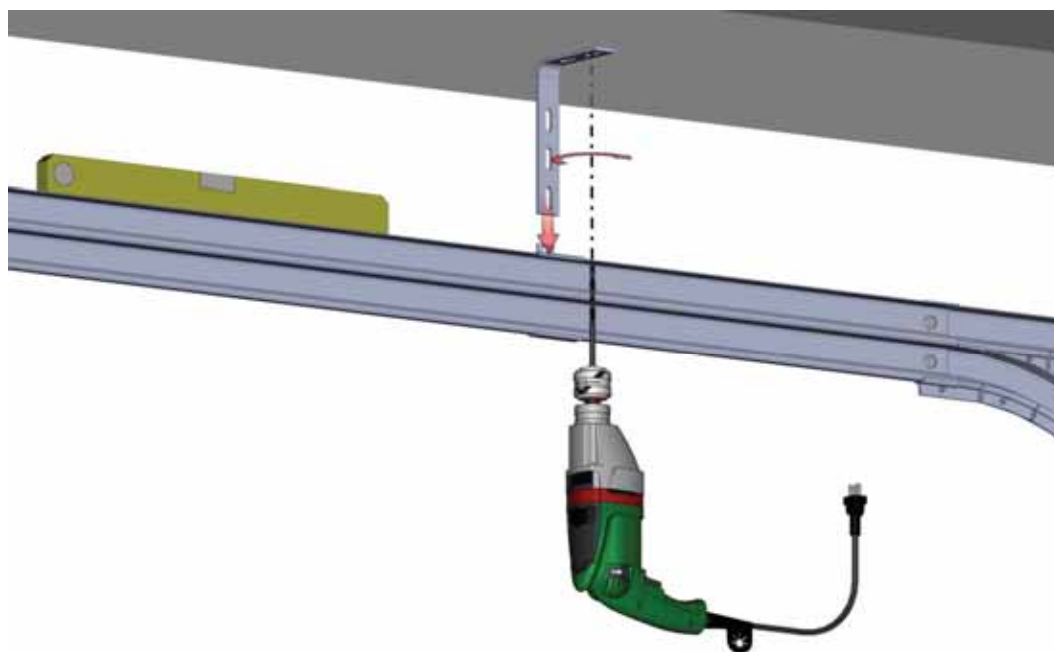
2/ Vis de penture 6x45
Code : Q00761X

3/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

4/ Cheville Ø8
Code : R01046X

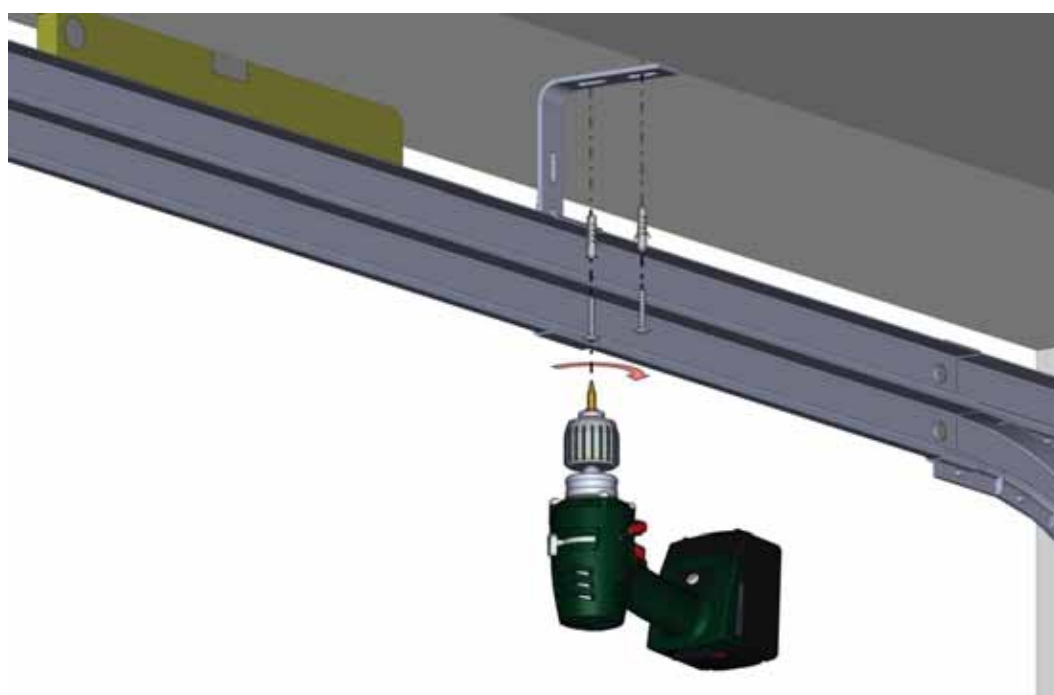
LHR / LHM

6.1 MONTAGE DES SUSPENTES AU PLAFOND



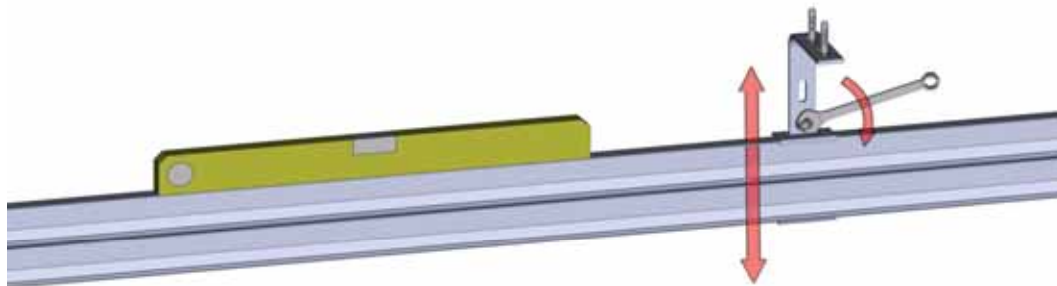
LHR / LHM

6.2 FIXATION DES SUSPENTES AU PLAFOND



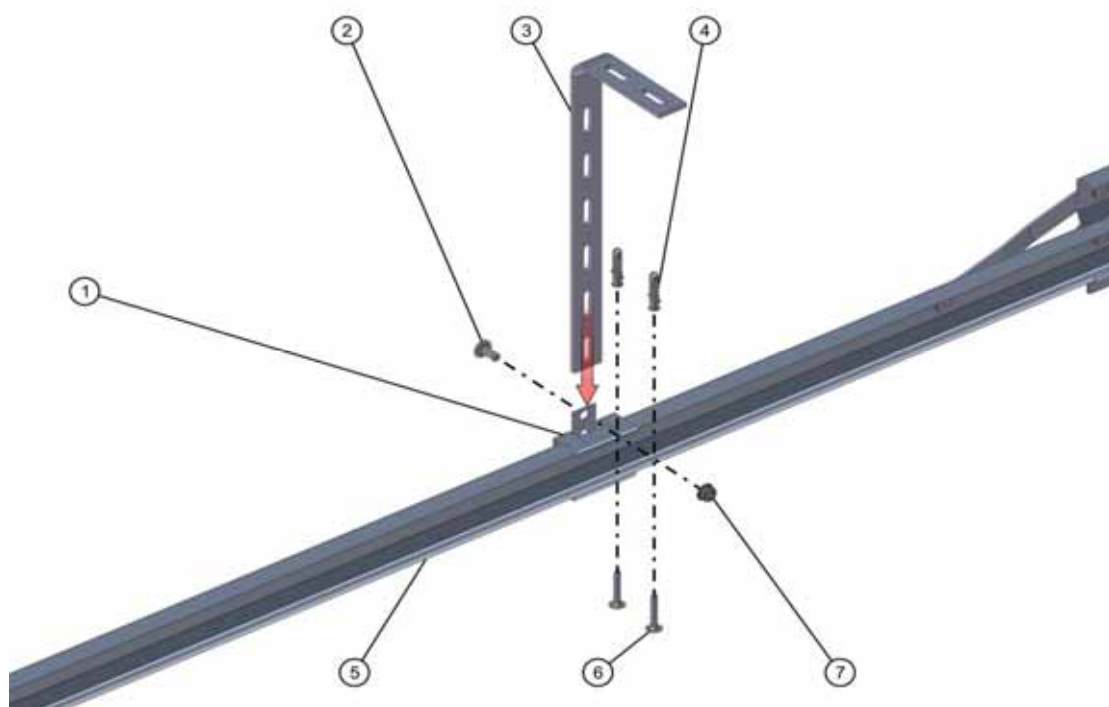
LHR / LHM

6.3 RÉGLAGE DU NIVEAU DES RAILS HORIZONTAUX



LHR / LHM

6.4 MONTAGE DE LA SUSPENTE SUR LE SIMPLE RAIL HORIZONTAL



1/ Etrier de suspension pour Simple Rail
Code : R00483G

2/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

3/ Suspente équerre
Code : Variable selon hauteur sous plafond

4/ Cheville Ø8
Code : R01046X

5/ Simple rail Horizontal
(Longueur variable en fonction de la hauteur tableau)

6/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

7/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

LST

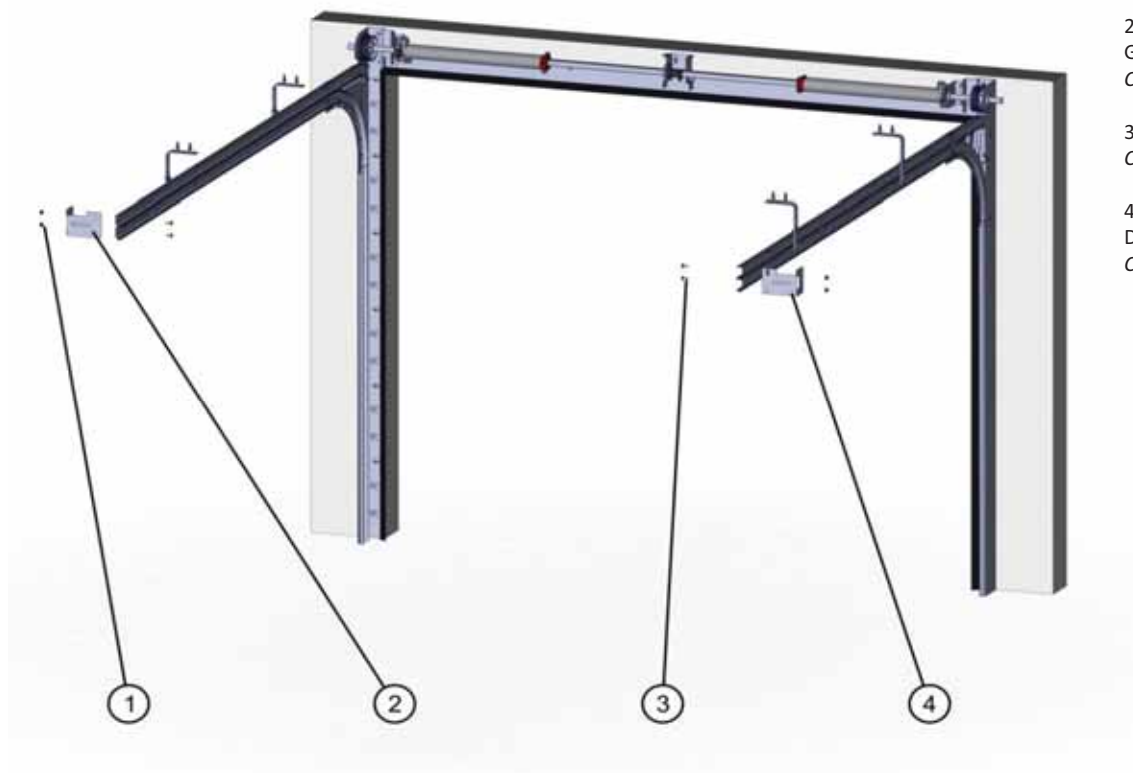
7. MONTAGE DES ÉQUERRES DE BARRE D'ÉCARTEMENT

1/ Ecrou à Embase M8
Code : Q01084I

2/ Support barre d'écartement
Gauche
Code : R00492P

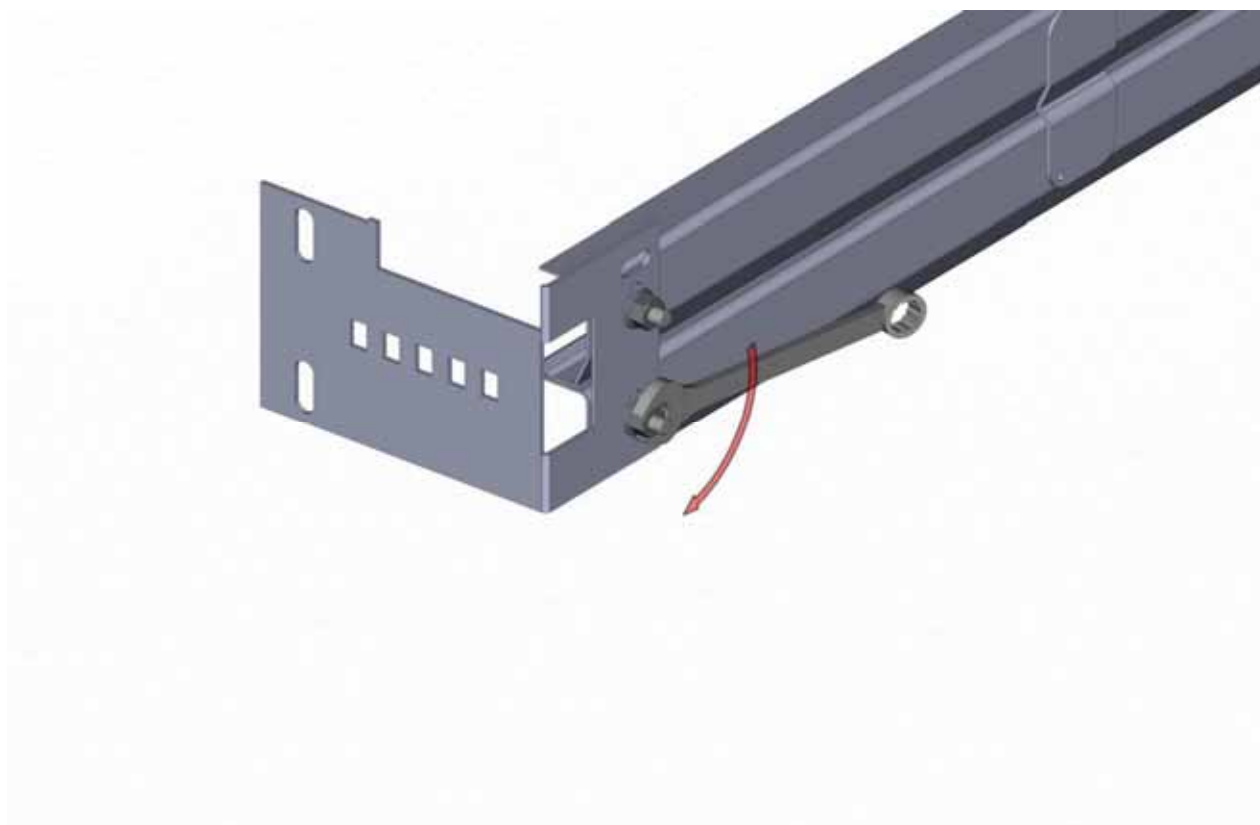
3/ VIS M8x14 TRCC
Code : Q01084I

4/ Support barre d'écartement
Droit
Code : R00493Q



LHR / LHM

7.1 FIXATION DES ÉQUERRES DE BARRE D'ÉCARTEMENT SUR LE DOUBLE RAIL



LHR / LHM

7.2 MONTAGE DES ÉQUERRES DE BARRE D'ÉCARTEMENT SUR LE SIMPLE RAIL

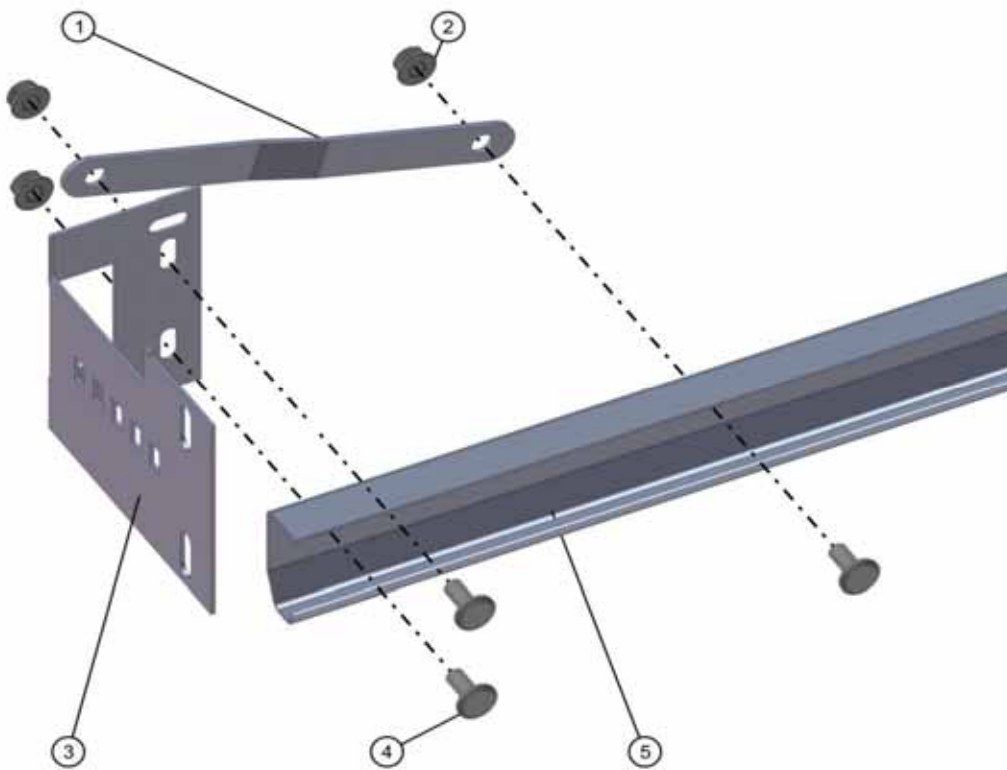
1/ Patte de maintien rail LST
Code : R00494R

2/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

3/ Support barre d'écartement
Gauche
Code : R00492P

4/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

5/ Simple rail Horizontal
(Longueur variable en fonction de
la hauteur tableau)



LST

7.3 MONTAGE DES ÉQUERRES DE BARRE D'ÉCARTEMENT SUR LE SIMPLE RAIL

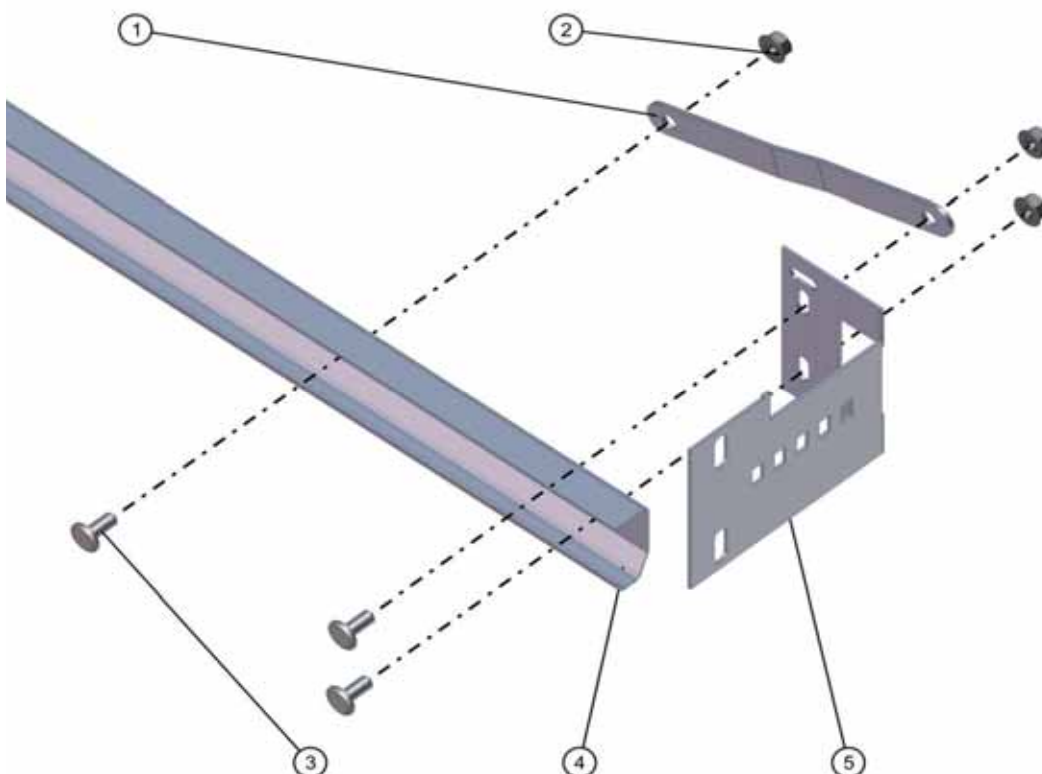
1/ Patte de maintien rail LST
Code : R00494R

2/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

3/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

4/ Simple rail Horizontal
(Longueur variable en fonction de
la hauteur tableau)

5/ Support barre d'écartement
Droit
Code : R00493Q



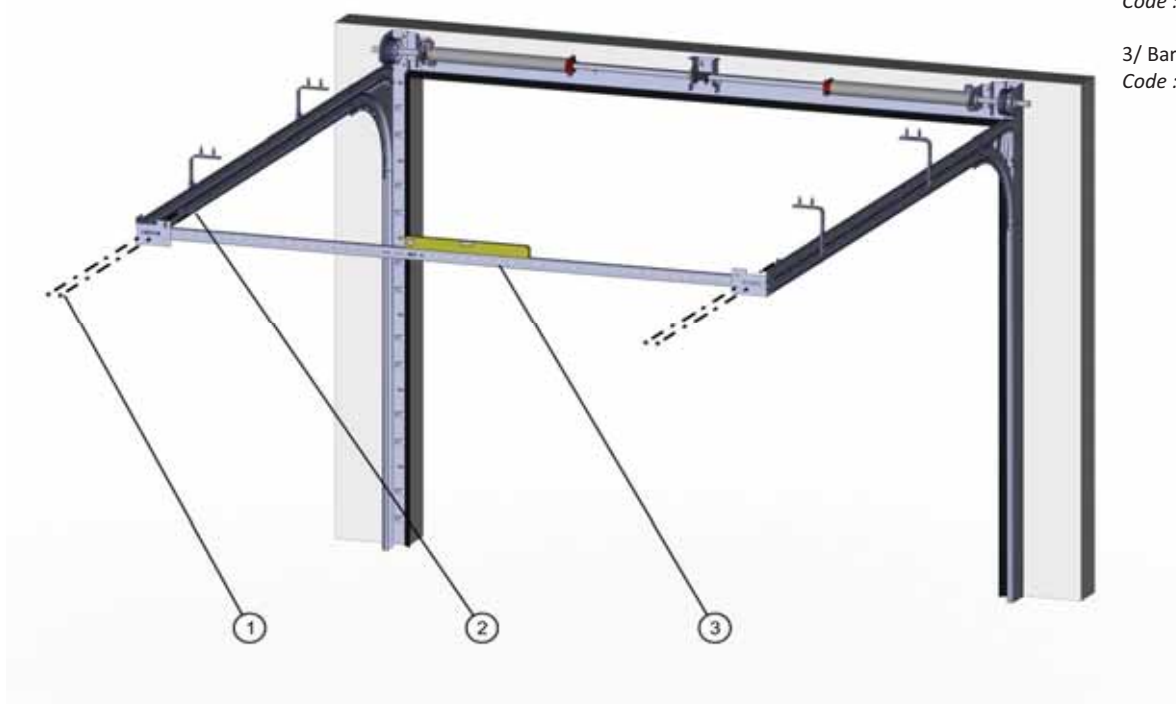
LST

8. MONTAGE DE LA BARRE D'ÉCARTEMENT

1/ Ecrou à embout M8
Code : Q01084I

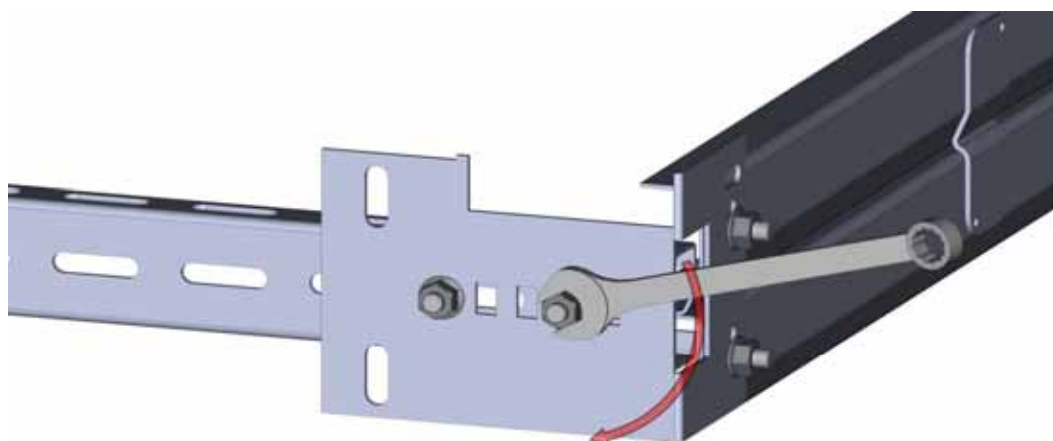
2/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

3/ Barre d'écartement
Code : R01044V



LHM / LST

8.1 MONTAGE DE LA BARRE D'ÉCARTEMENT LHM ou LST



LHM / LST

8.2 MONTAGE DE LA BARRE D'ÉCARTEMENT LHR



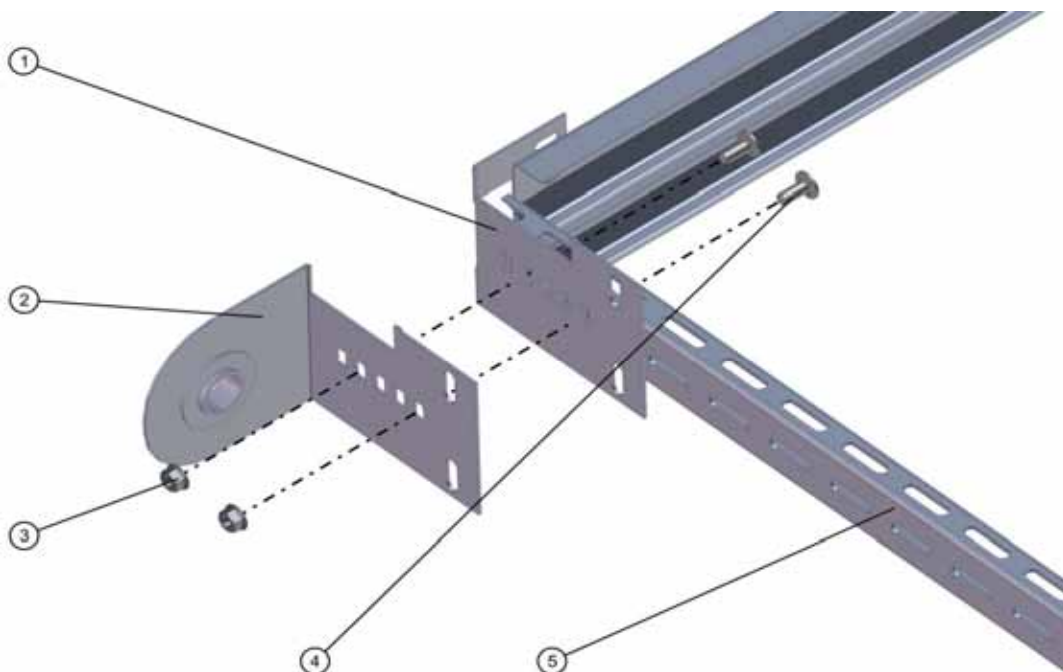
1/ Renfort d'axe ressort
gauche LHR
Code : R00901I

2/ Equerre de palier de rampe
ressort LHR galva complet
Code : R00628V

3/ Renfort d'axe ressort
droit LHR
Code : R00902J

LHR

8.3 MONTAGE DU SUPPORT RAMPE RESSORT LHR SUR LA BARRE D'ÉCARTEMENT



1/ Support barre d'écartement
Gauche
Code : R00493Q

2/ Renfort d'axe ressort
gauche LHR
Code : R00901I

3/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

4/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

5/ Barre d'écartement
Code : R01044V

LHR

8.4 MONTAGE DU SUPPORT RAMPE RESSORT LHR SUR LA BARRE D'ÉCARTEMENT

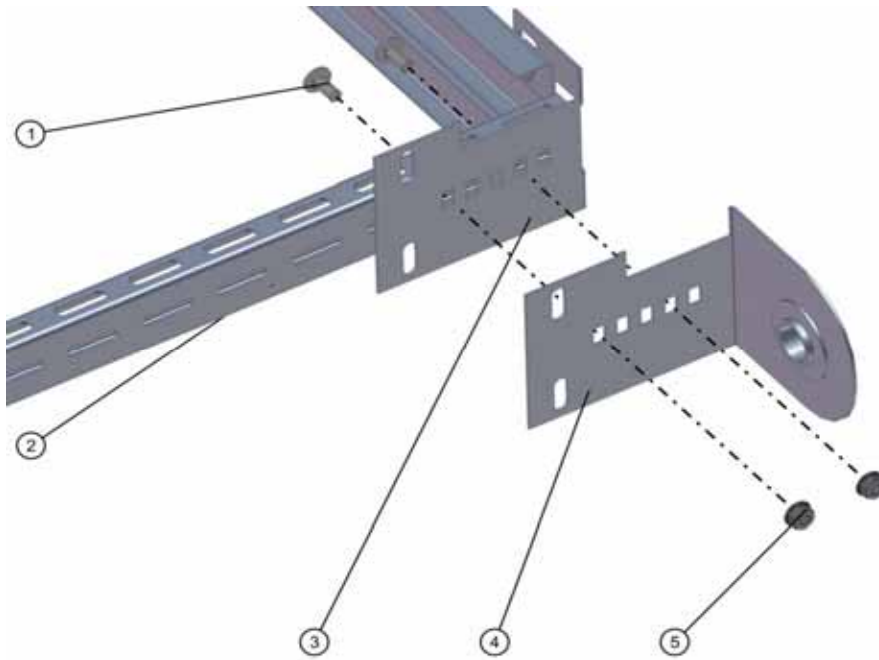
1/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

2/ Barre d'écartement
Code : R01044V

3/ Support barre d'écartement
Droit
Code : R00492P

4/ Renfort d'axe ressort
Droit LHR
Code : R00902J

5/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I



LHR

8.5 MONTAGE DU PALIER CENTRAL LHR SUR LA BARRE D'ÉCARTEMENT

1/ Equerre de palier de rampe
ressort LHR galva
complet
Code : R00628V

2/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

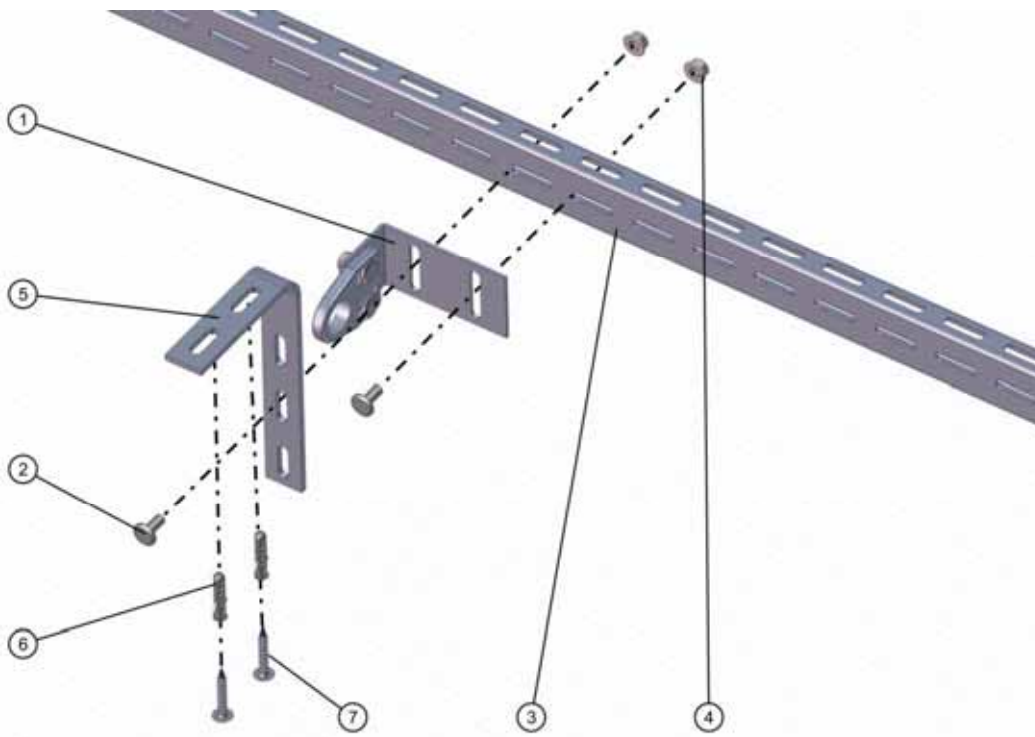
3/ Barre d'écartement
Code : R01044V

4/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

5/ Suspente équerre
Code : Variable selon hauteur
sous plafond

6/ Cheville Ø8
Code : R01046X

7/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

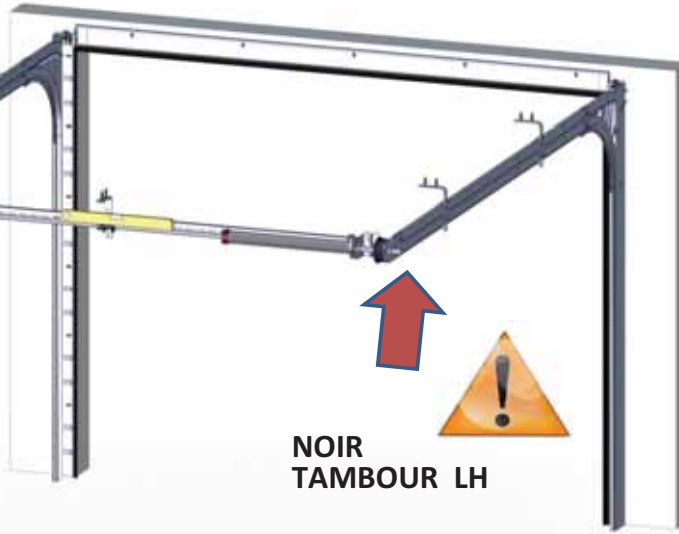


LHR

9. MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT POSITION ARRIÈRE



**ROUGE
TAMBOUR RH**



**NOIR
TAMBOUR LH**

LHR

9.1 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT LHR SUR LE SUPPORT DE RAMPE GAUCHE



**ROUGE
TAMBOUR RH**

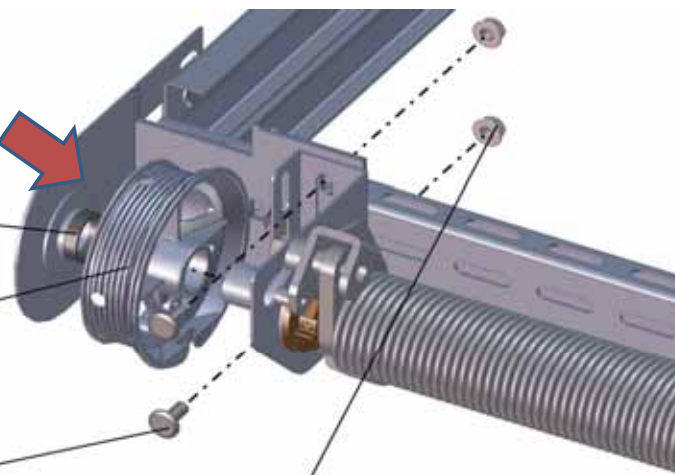


①

②

③

④



1/ Bague d'écartement Ressort
larg. 7mm

Code : R00083W

2/ Tambour différent selon la
hauteur de porte

3/ Ecrou à embase M8

Code : Q01084I

4/ Vis M8x14 TRCC

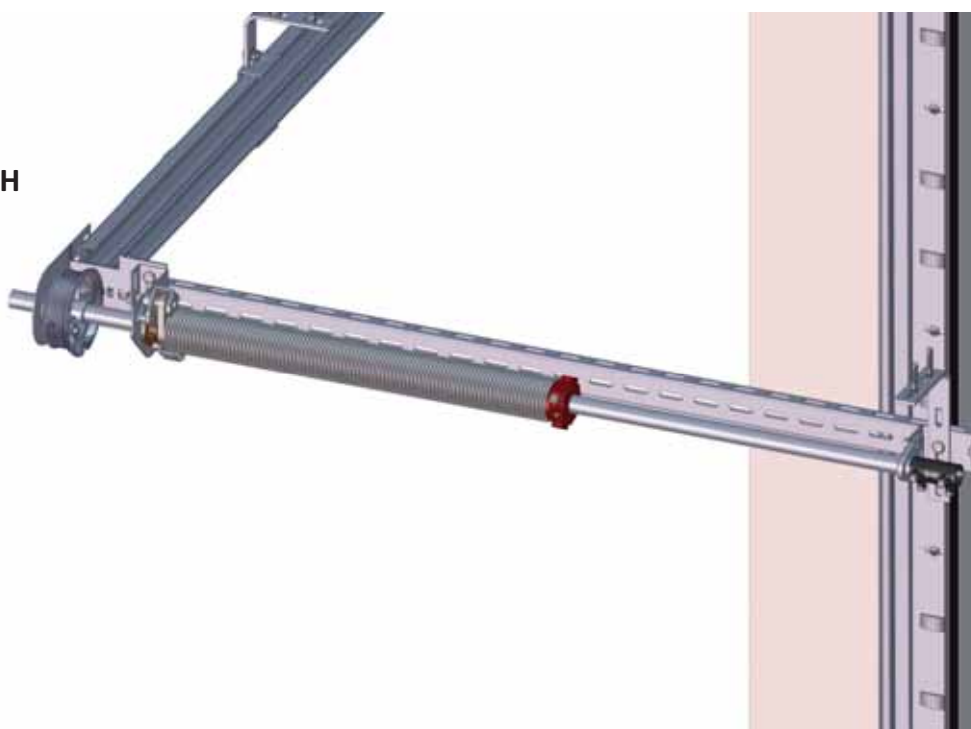
Code : Q01084I

LHR

9.2 RAMPE RESSORT LHR GAUCHE



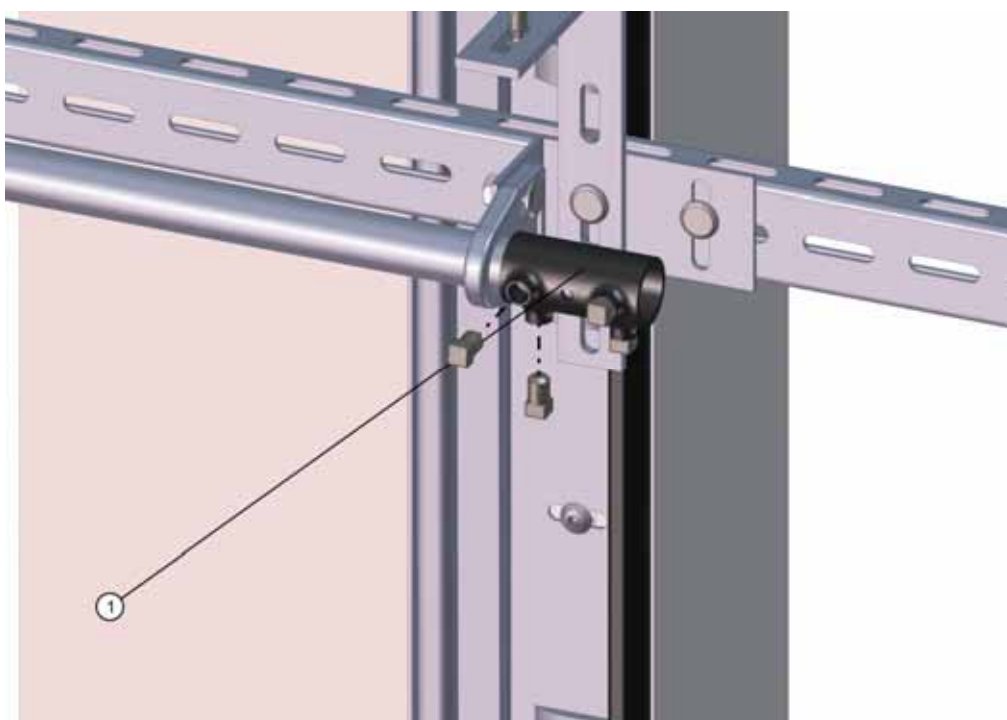
ROUGE
TAMBOUR RH



LHR

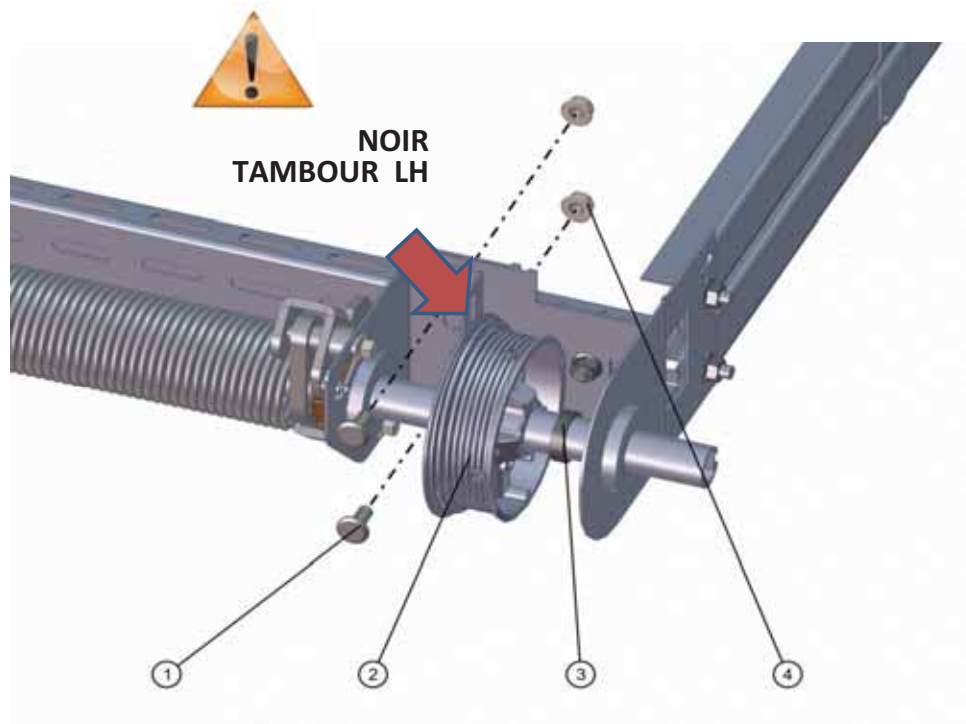
9.3 MONTAGE DE L'ACCOUPLMENT SUR LA RAMPE RESSORT LHR

1/ Coupleur d'axe de rampe
ressort
Code : R00510H



LHR

9.4 MONTAGE DE LA RAMPE RESSORT LHR SUR LE SUPPORT DE RAMPE DROIT



1/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I

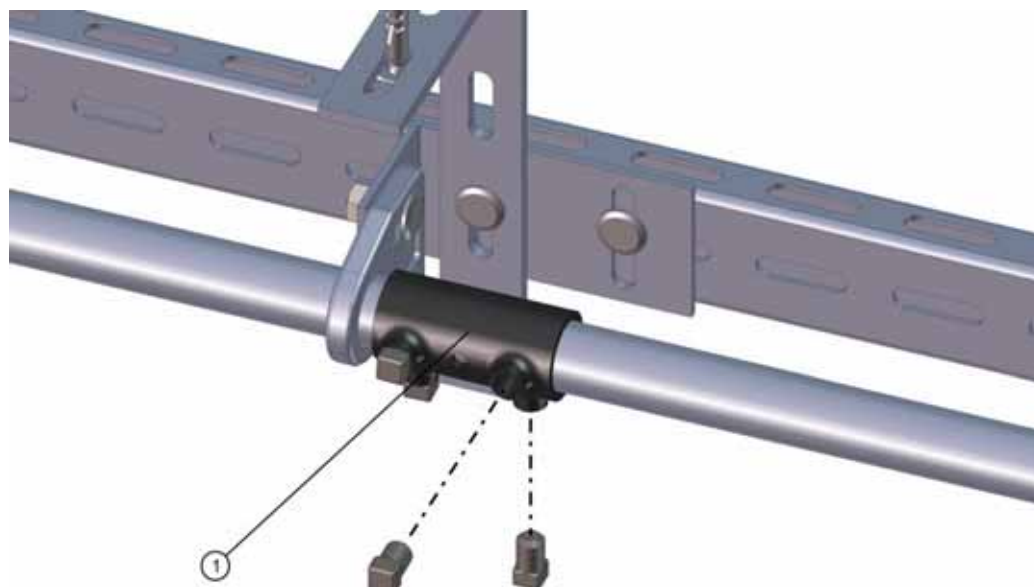
2/ Tambour différent selon la hauteur de porte

3/ Bague d'écartement Ressort larg. 7mm
Code : R00083W

4/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

LHR

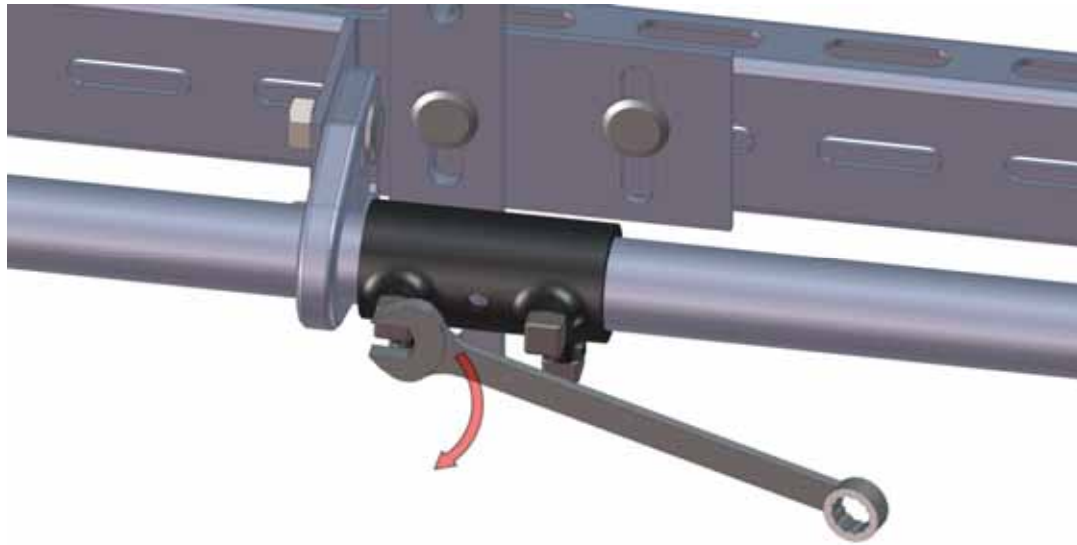
9.5 ACCOUPLEMENT DE RAMPE RESSORT LHR



1/ Coupleur d'axe de rampe ressort
Code : R00510H

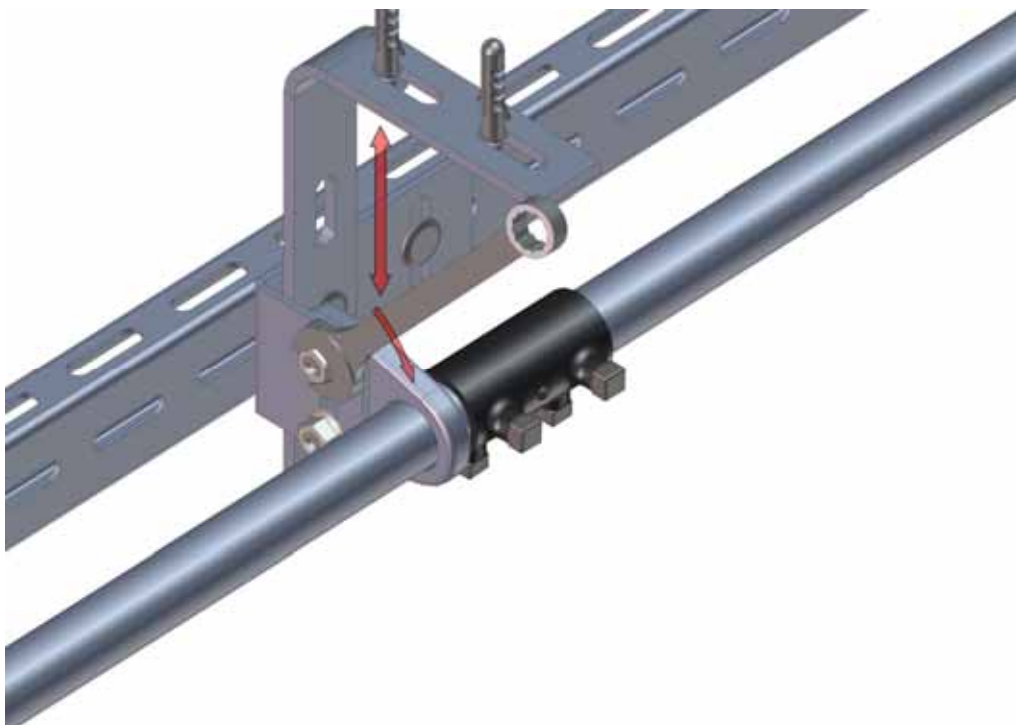
LHR

9.6 ASSEMBLAGE DES AXES DE RAMPE RESSORT LHR



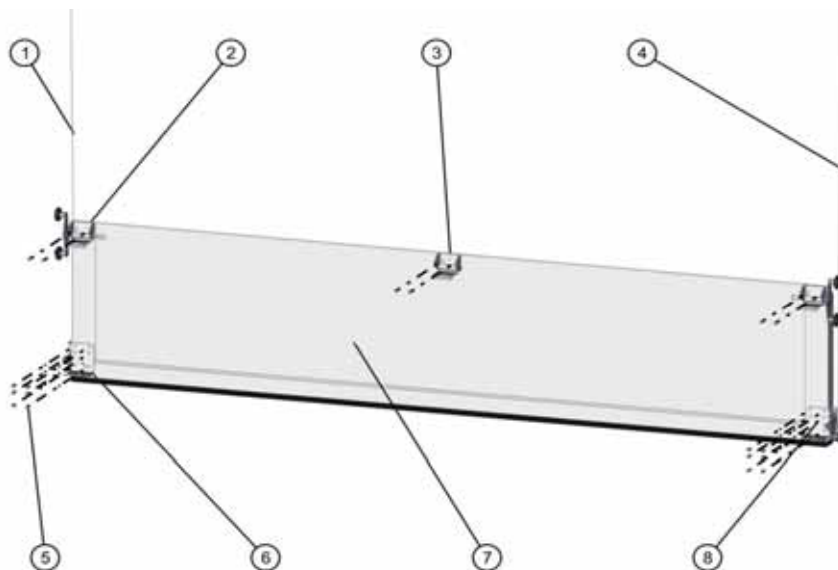
LHR

9.7 RÉGLAGE VERTICAL DES AXES DE RAMPE RESSORT LHR



LHR

10. PREMIER PANNEAU



1/ Câble

Code : diamètre variable selon le tambour

Ø3 (tambour 4x8) : R00331K

Ø4 (tambour 4x13) : R00335O

2/ Charnière d'extrémité NN-008 - BLANCHE + Roulette Tandem

Code : Q02455B (gauche)

Q02456C (Droite)

3/ Charnière intermédiaire pour NN-008 - BLANCHE

Code : Q02507B

4/ Idem n°1

5/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H

Code : Q00150K

6/ Parachute Câble Résidentiel NN - BLANC

Code : Q02467N

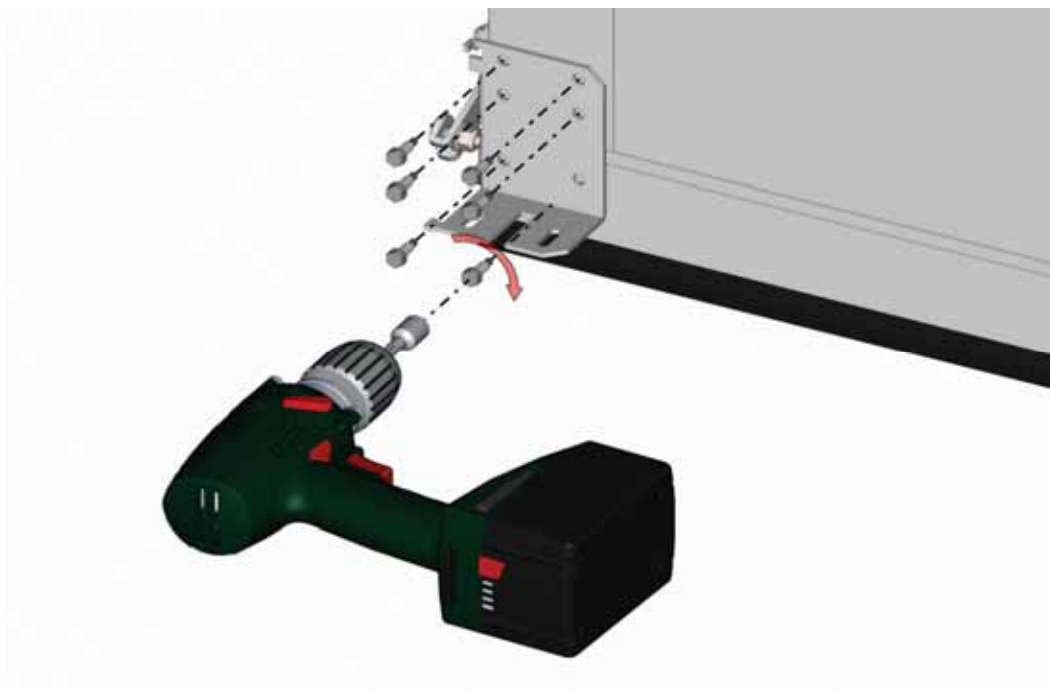
7/ Panneau 1

8/ Parachute Câble Résidentiel NN - BLANC

Code : Q02467N

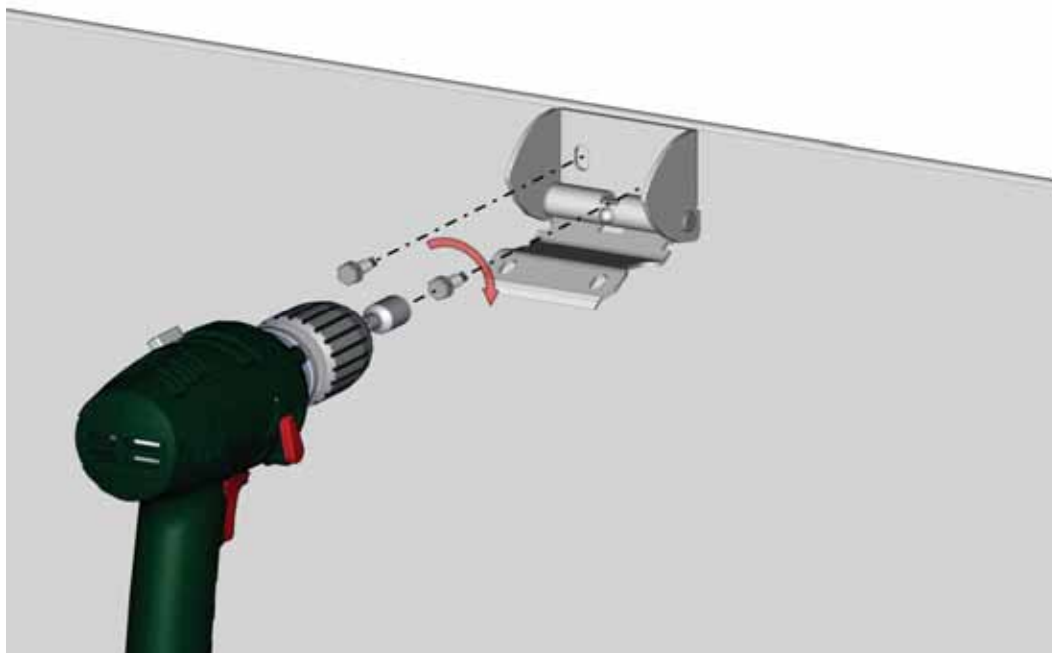
LHR / LHM / LST

10.1 MONTAGE DES CORPS DE PARACHUTE



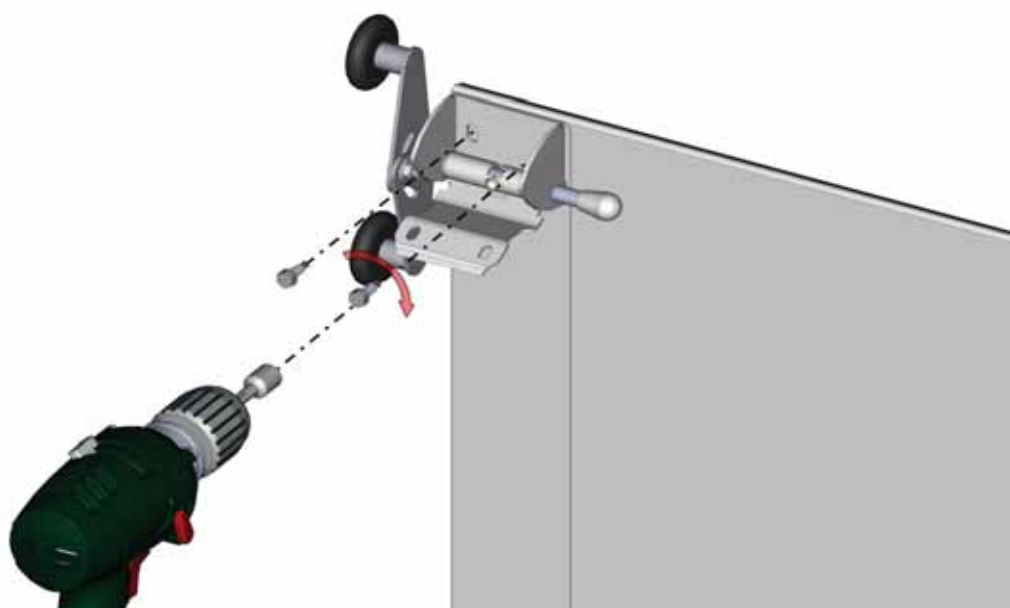
LHR / LHM / LST

10.2 MONTAGE DES CORPS DE CHARNIÈRE INTERMÉDIAIRE



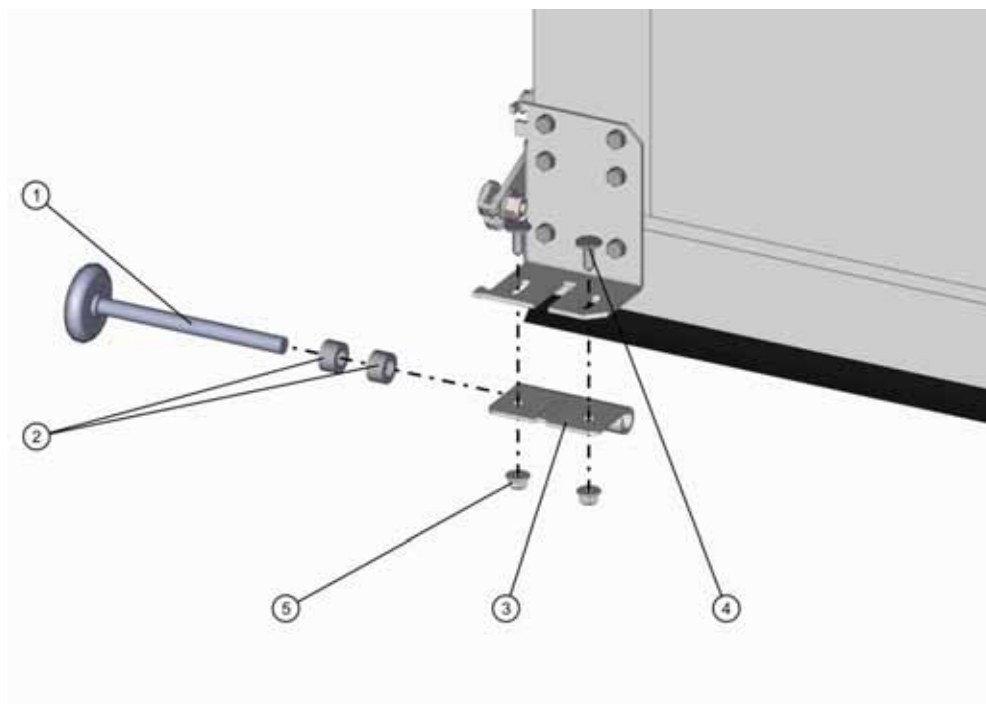
LHR / LHM / LST

10.3 MONTAGE DES CORPS DE CHARNIÈRE D'EXTRÉMITÉ



LHR / LHM / LST

10.4 MONTAGE DES ROULETTES BASSES SUR LE PARACHUTE



1/ Roulette Nylon 2" L. 119mm - Tige
Ø11mm
Code : Q00060Y

2/ Bagues d'écartement
Code : Q00062A (largeur 5mm)
Q00064C (largeur 7mm)
Q00063B (largeur 10mm)

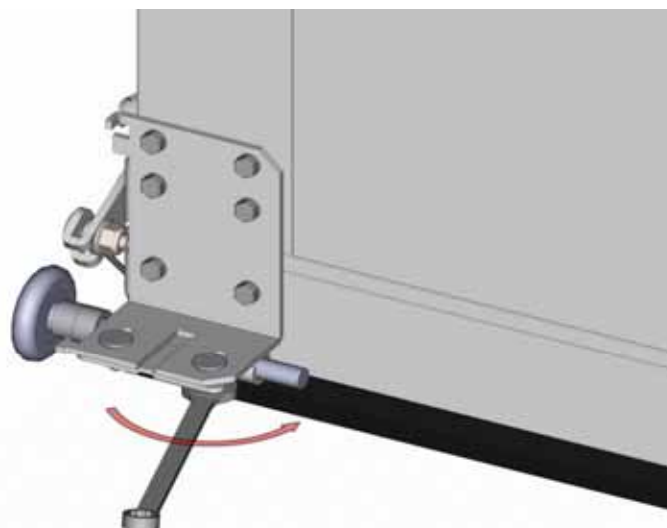
3/ Support de roulette de parachute de
câble – BLANC
Code : Q00750M

4/ Vis 6x16 TRCC zingué - tête plate
Code : Q01852W

5/ Ecrou à Embase M6
Code : Q00170E

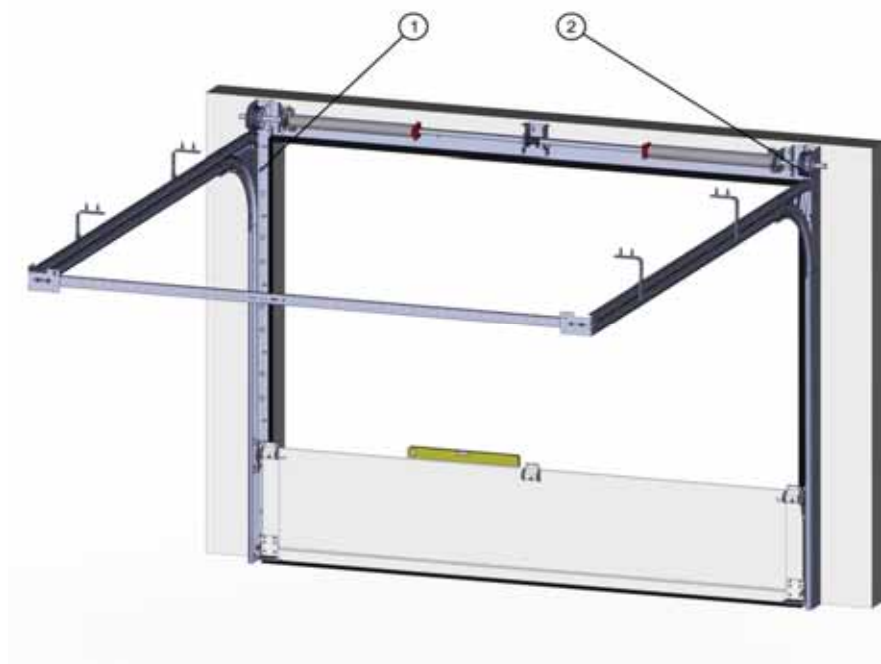
LHR / LHM / LST

10.5 SERRAGE DES ROULETTES BASSE SUR PARACHUTE



LHR / LHM / LST

11. PASSAGE DES CÂBLES

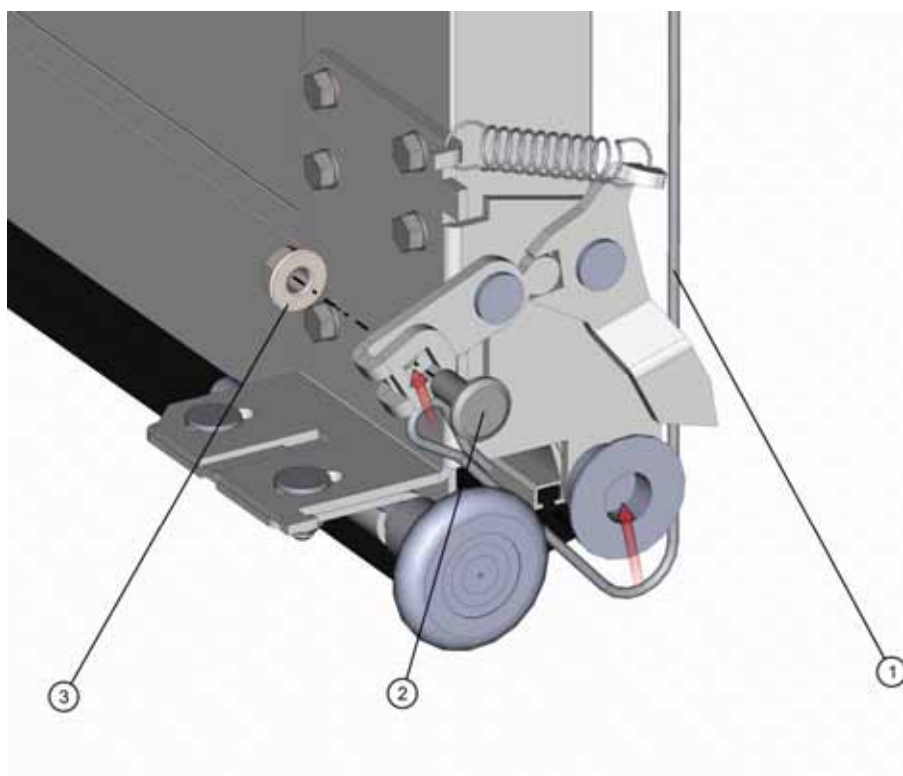


1/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O

2/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O

LHM / LST

11.1 PASSAGE DES CÂBLES SUR PARACHUTE



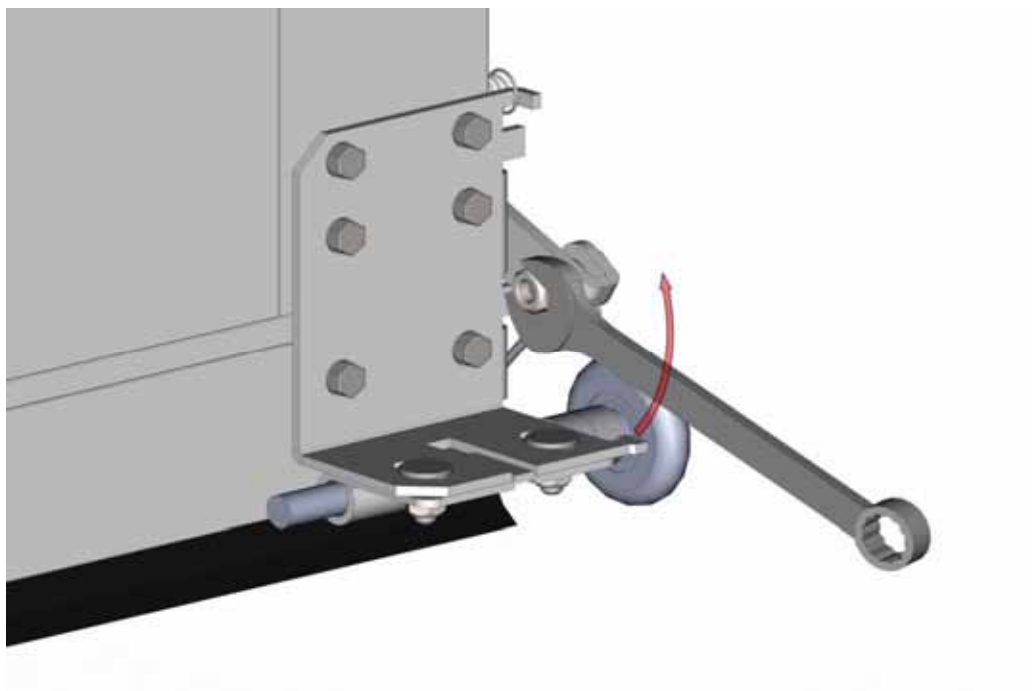
1/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O

2/ Vis TRCC 19x8 de raccord de rail à tête plate
Code : Q00737Z

3/ Ecrou frein M8
Code : Q00168C

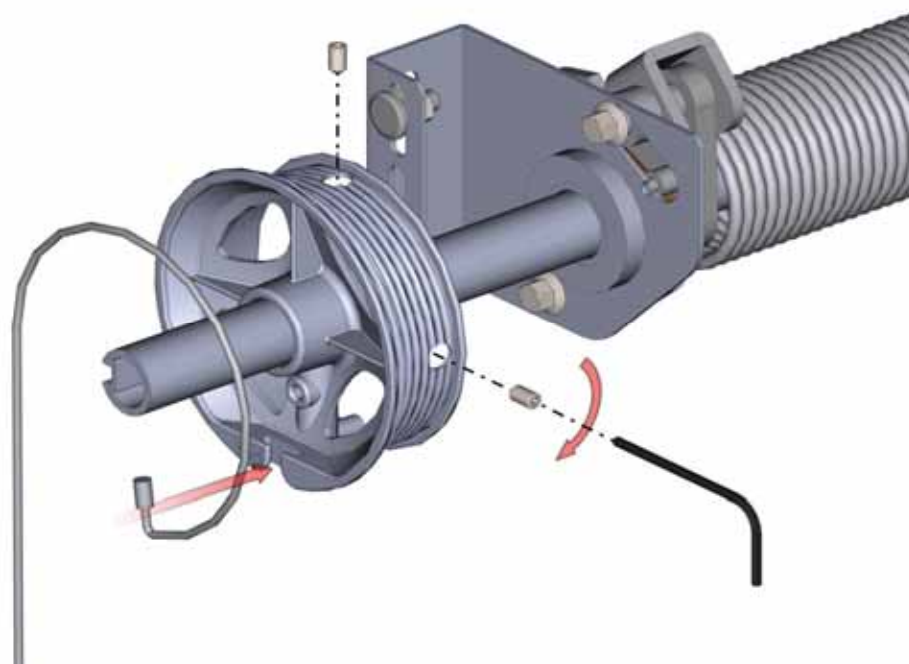
LHR / LHM / LST

11.2 BLOCAGE DES CÂBLES SUR PARACHUTE



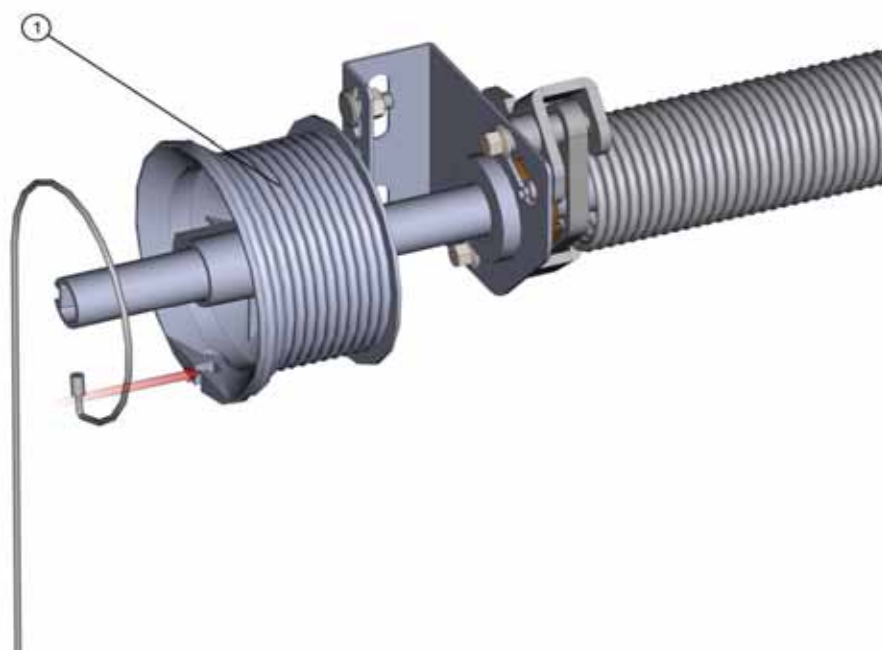
LHR / LHM / LST

11.3 PASSAGE DES CÂBLES SUR TAMBOUR 4X8



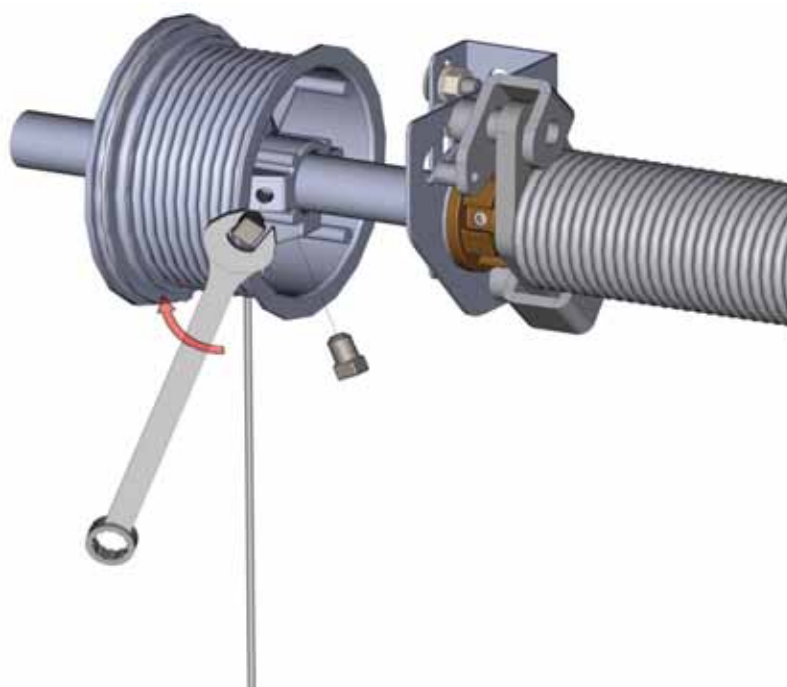
LHM / LST

11.4 PASSAGE DES CÂBLES SUR TAMBOUR 4X13



LHM / LST

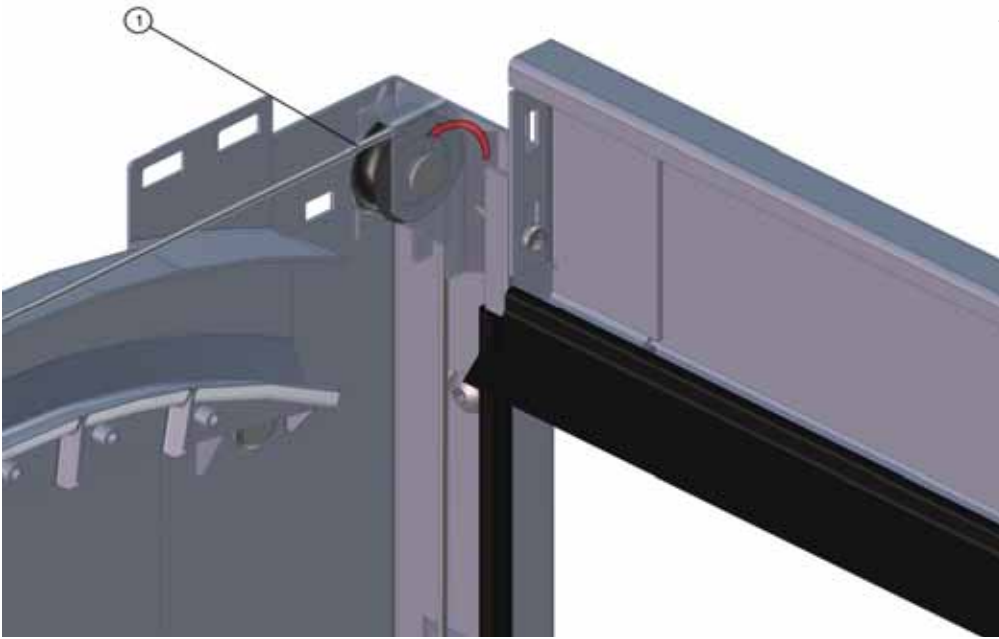
11.5 BLOCAGE DU TAMBOUR 4X13



LHM / LST

11.6 PASSAGE DES CÂBLES DANS POULIE LHR GAUCHE

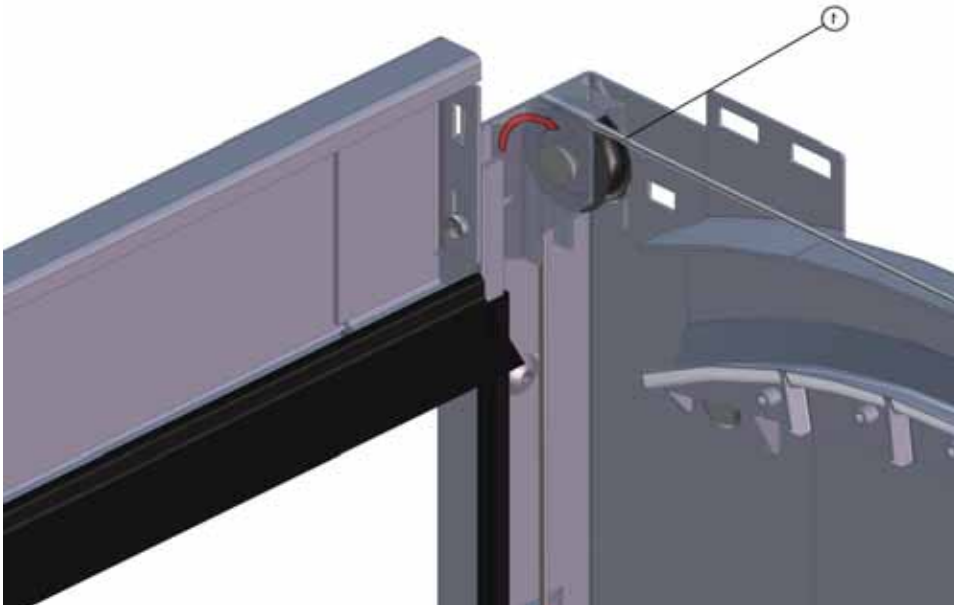
1/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O



LHR

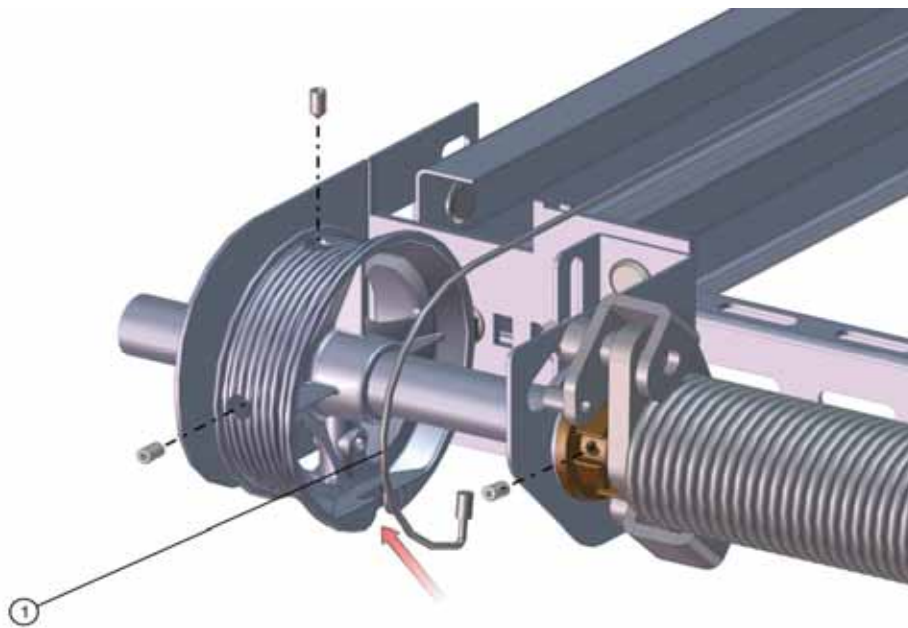
11.7 PASSAGE DES CÂBLES DANS POULIE LHR DROITE

1/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O



LHR

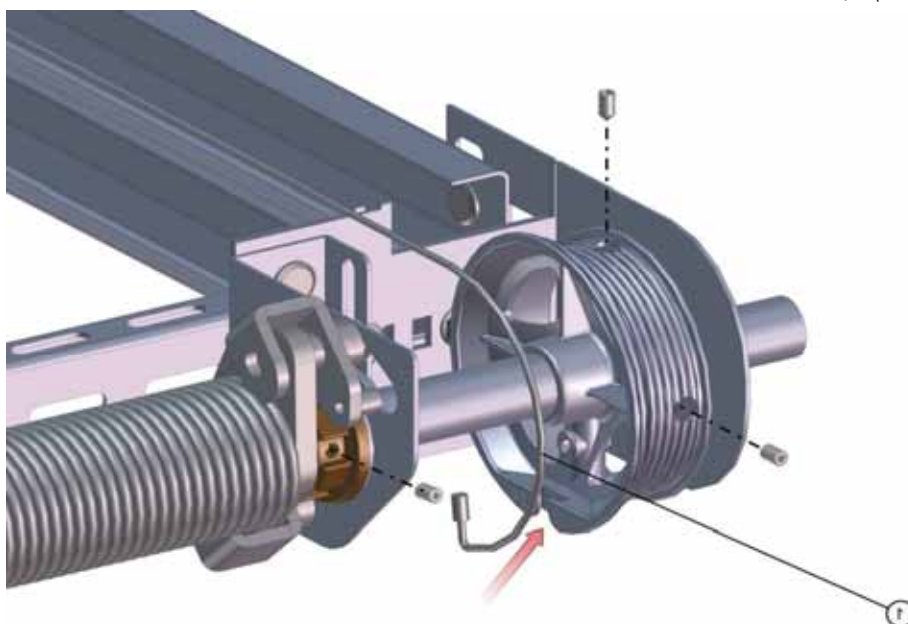
11.8 PASSAGE DES CÂBLES SUR TAMBOUR RESSORT ARRIÈRE GAUCHE



1/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O

LHR

11.9 PASSAGE DES CÂBLES SUR TAMBOUR RESSORT ARRIÈRE DROIT



1/ Câble
Code : diamètre variable selon le tambour
Ø3 (tambour 4x8) : R00331K
Ø4 (tambour 4x13) : R00335O

LHR

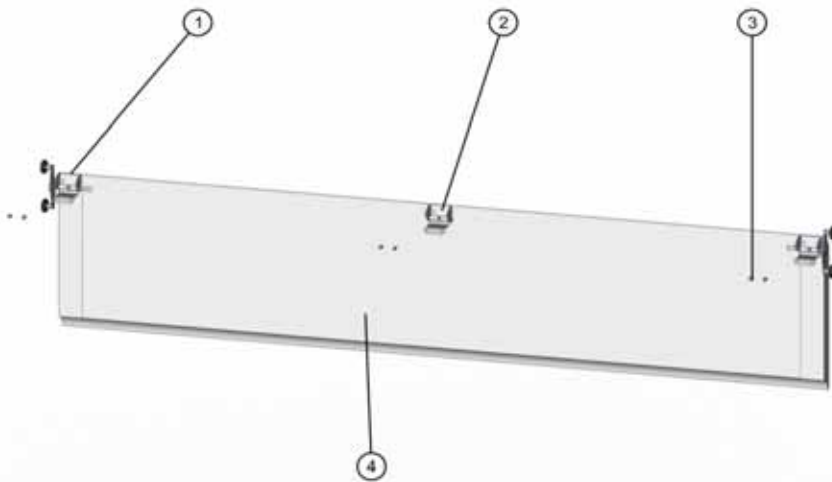
12. PANNEAUX INTERMEDIAIRES

1/ Charnière d'extrémité NN-008 - BLANCHE
+ Roulette Tandem
Code : Q02455B (gauche)
Q02456C (Droite)

2/ Charnière intermédiaire pour NN-008 -
BLANCHE
Code : Q02507B

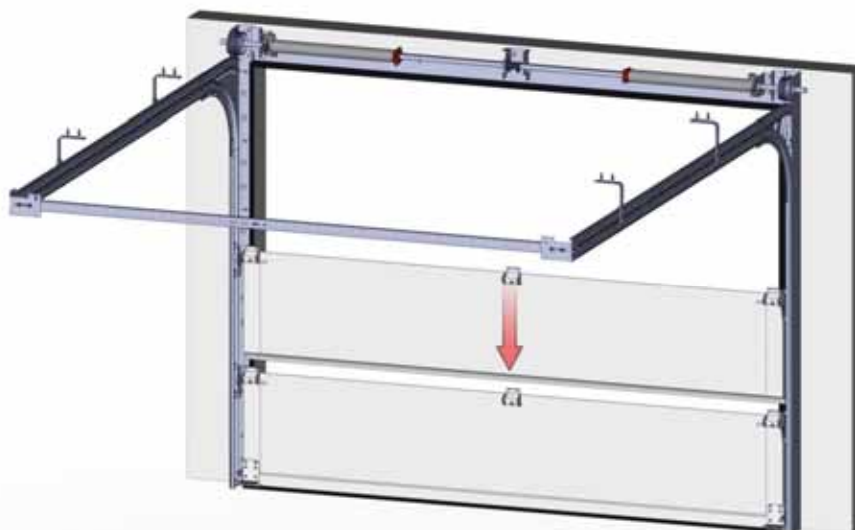
3/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H
Code : Q00150K

4/ Panneau intermédiaire



LHR / LHM / LST

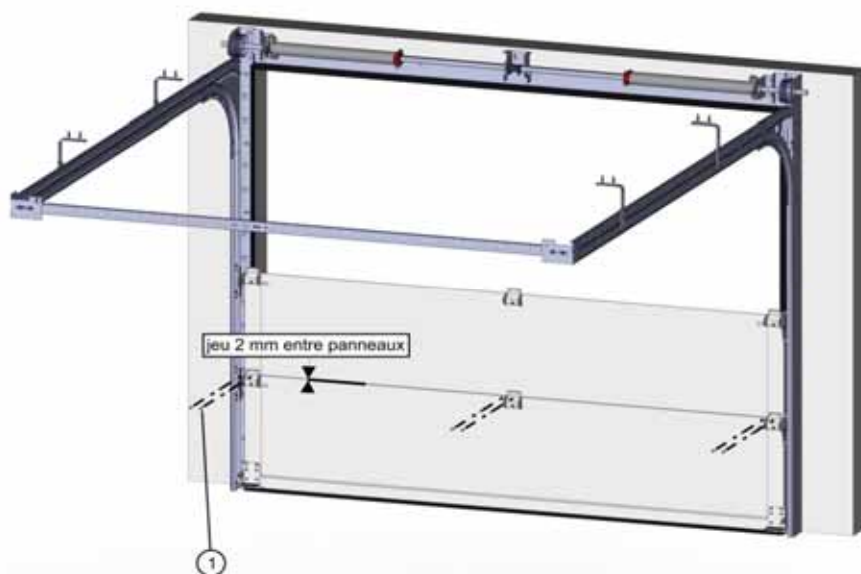
12.1 MONTAGE DES PANNEAUX INTERMEDIAIRES (Panneau n°2)



LHR / LHM / LST

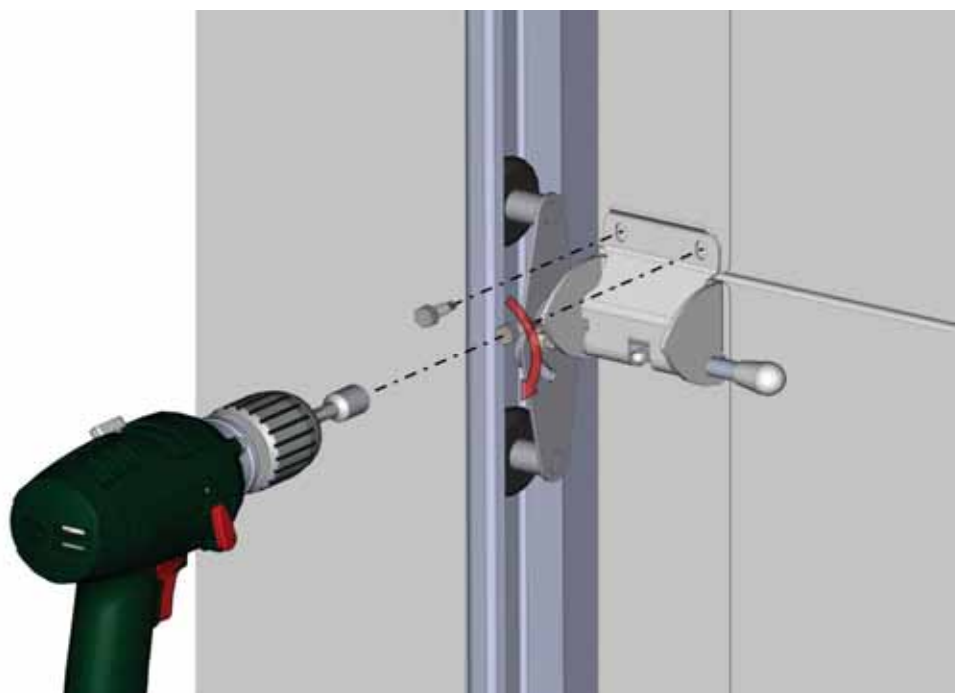
12.2 POSITIONNEMENT DES PANNEAUX INTERMEDIAIRES (Panneau n°2)

1/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H
Code : Q00150K



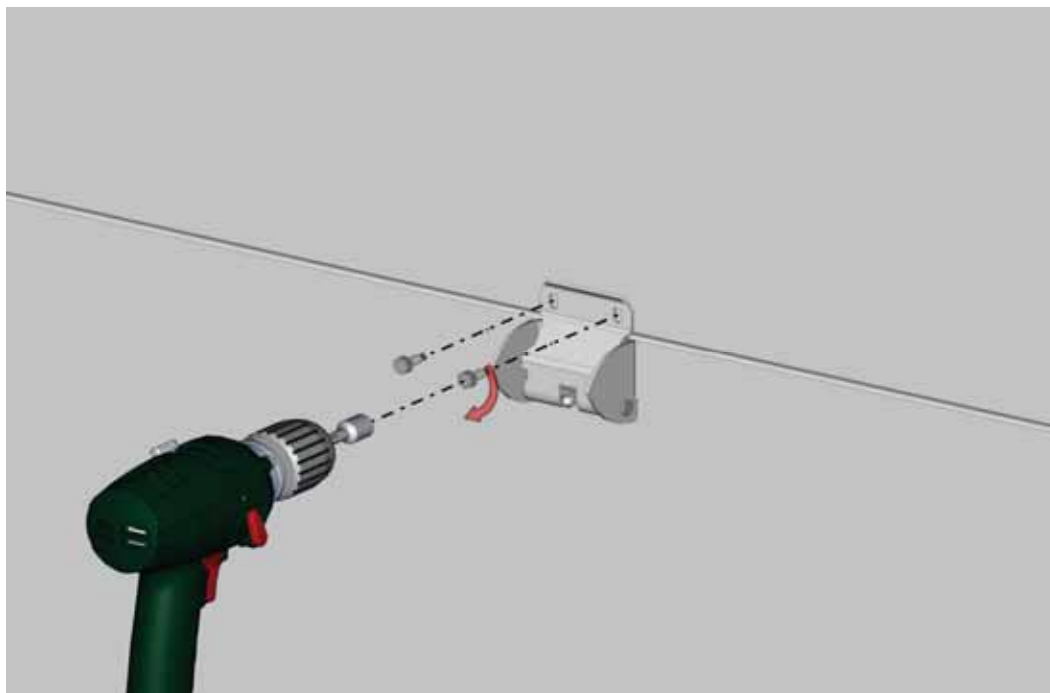
LHR / LHM / LST

12.3 MONTAGE DES NŒUDS DE CHARNIÈRE D'EXTRÉMITÉ



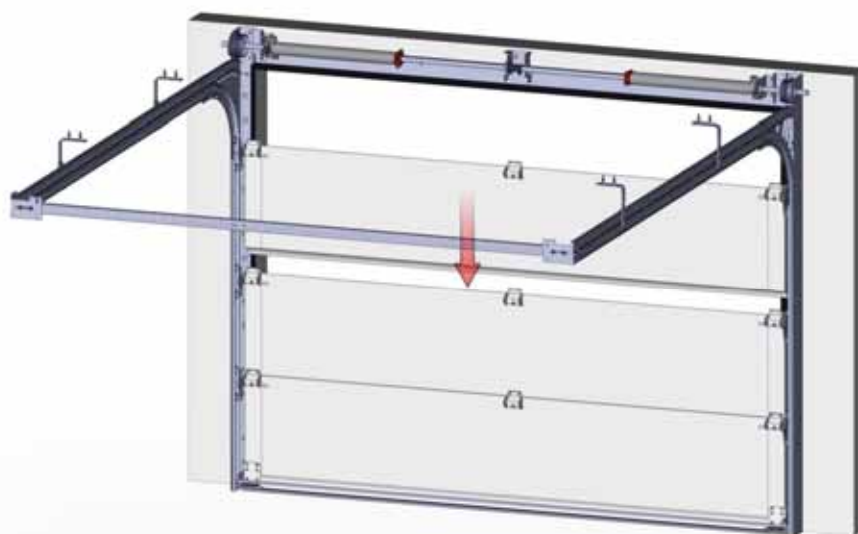
LHR / LHM / LST

12.4 MONTAGE DES NŒUDS DE CHARNIÈRE INTERMÉDIAIRE



LHR / LHM / LST

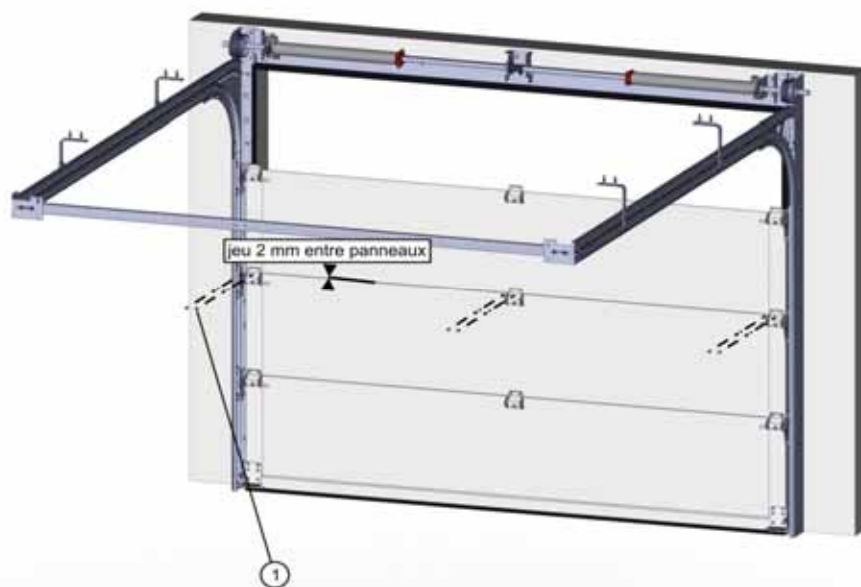
12.5 MONTAGE DES PANNEAUX INTERMÉDIAIRES (Panneau 3)



LHR / LHM / LST

12.6 POSITIONNEMENT DES PANNEAUX INTERMÉDIAIRES (panneau 3)

1/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H
Code : Q00150K



LHR / LHM / LST

13. DERNIER PANNEAU

1/ Ecrou à embase M8
Code : Q01084I

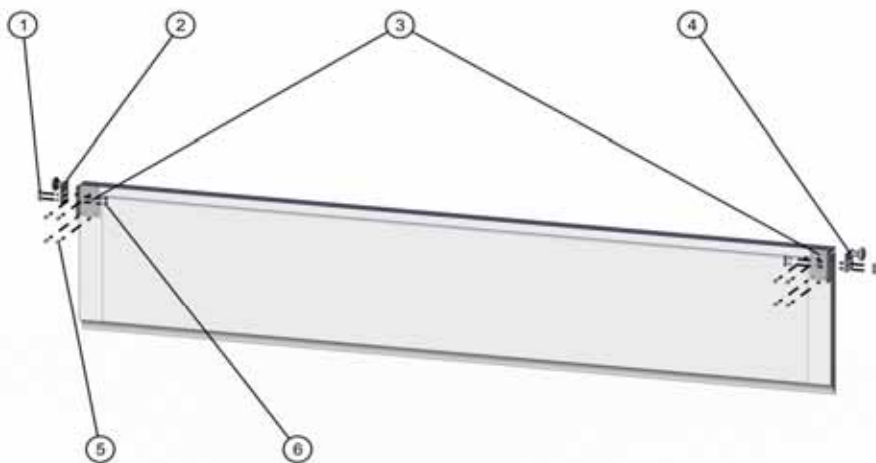
2/ Roulette GAUCHE de Galet Haut NN
(LHM/LHR) – BLANC
Code : Q01783F

3/ Support de Galet Haut NN pour LHM/LHR
– BLANC
Code : Q01780C

4/ Roulette DROITE de Galet Haut NN
(LHM/LHR) – BLANC
Code : Q01784G

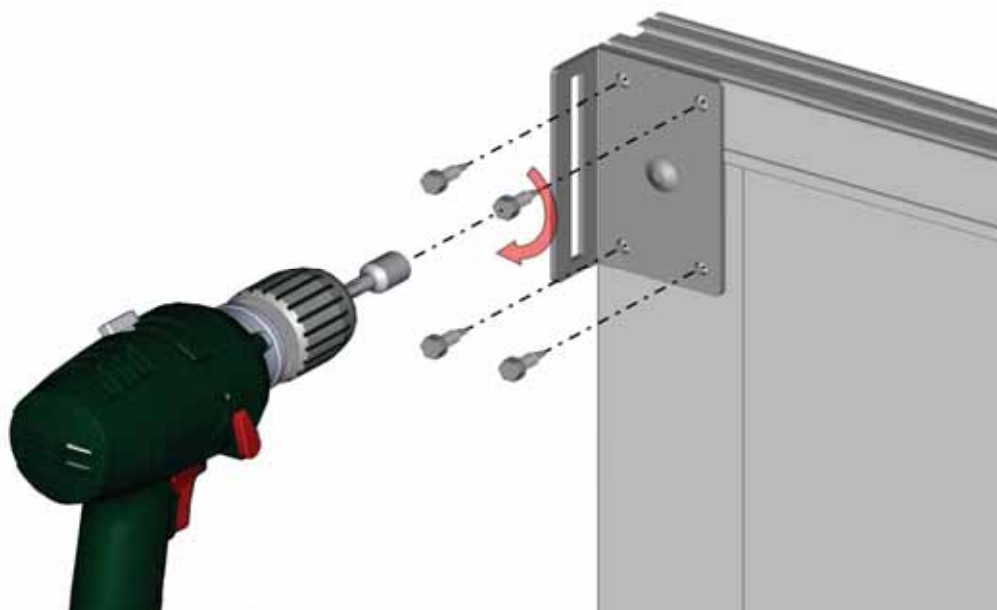
5/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H
Code : Q00150K

6/ Vis M8x14 TRCC
Code : Q01084I



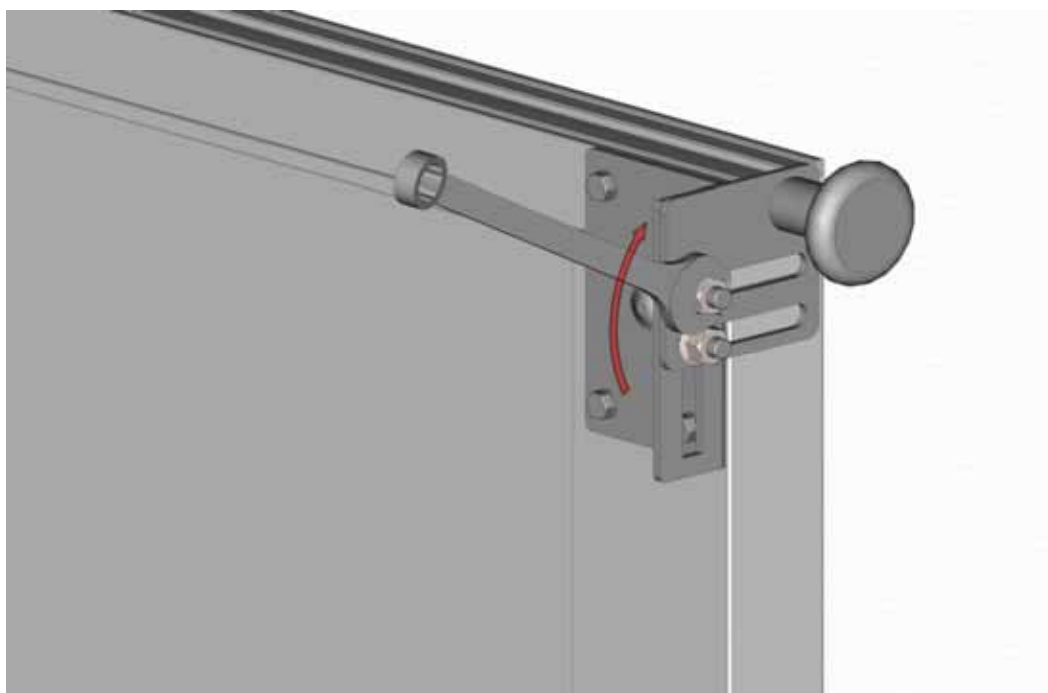
LHR / LHM

13.1 MONTAGE DES SUPPORTS DE GALET HAUT LHM & LHR



LHR / LHM

13.2 MONTAGE DU GALET HAUT LHM & LHR



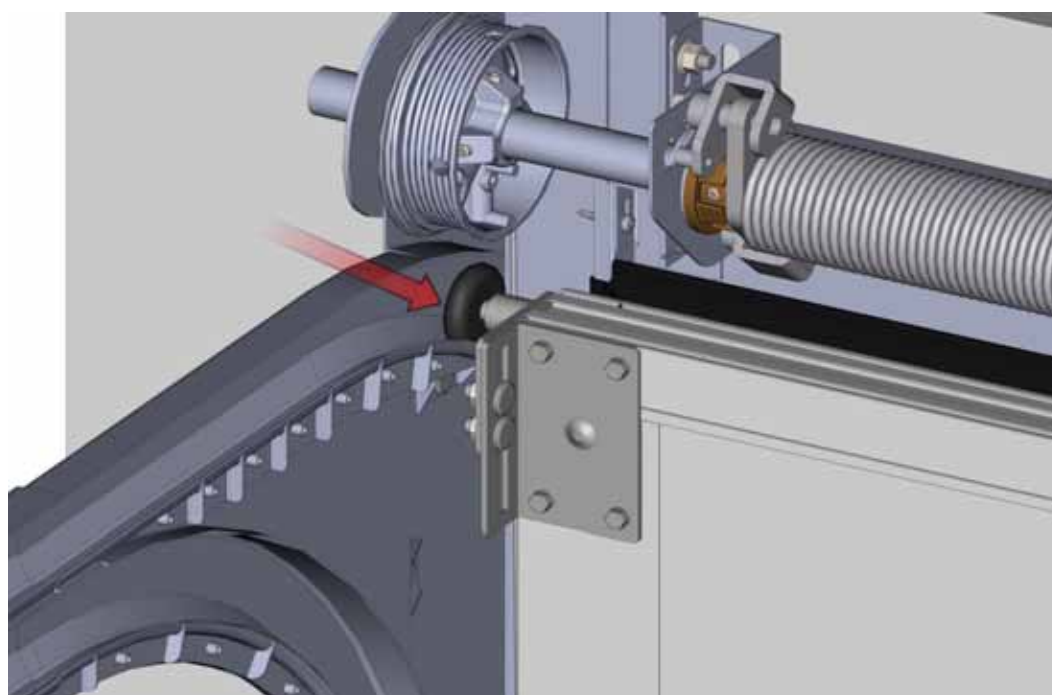
LHR / LHM

13.3 MONTAGE DU DERNIER PANNEAU EN LHM & LHR



LHR / LHM

13.4 POSITIONNEMENT DU GALET HAUT EN RAIL LHM & LHR

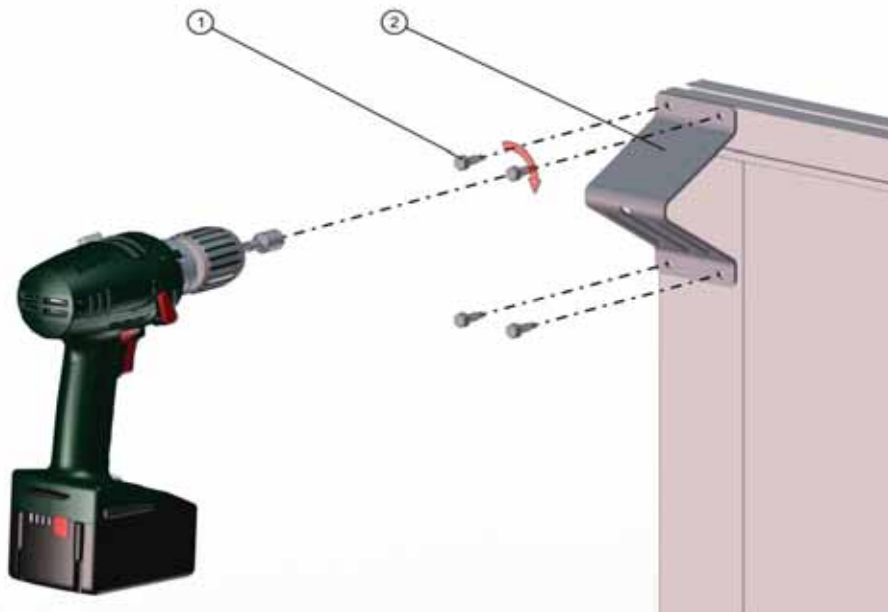


LHR / LHM

13.5 MONTAGE DES SUPPORTS DE GALET HAUT LST

1/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H
Code : Q00150K

2/Support de galet haut LST Blanc
Code : Q00065D

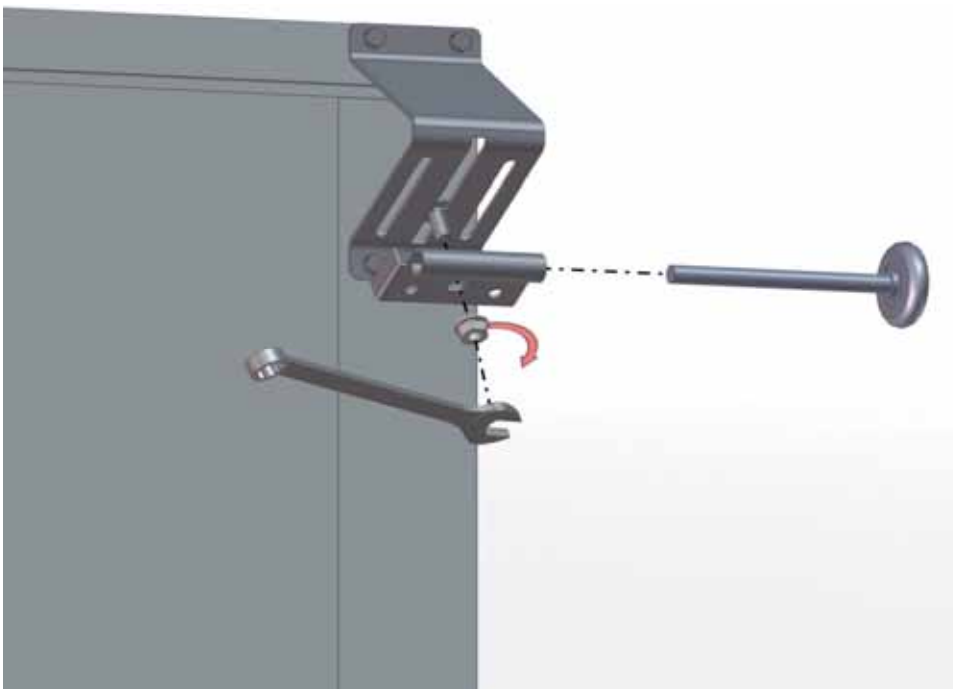


LST

13.6 MONTAGE DES GALETS HAUT LST

1/ Roulette Nylon 2" L. 119mm - Tige
Ø11mm
Code : Q00060Y

2/ Support de Roulette Tige Ø11mm -
450SZ
Code : Q00173H



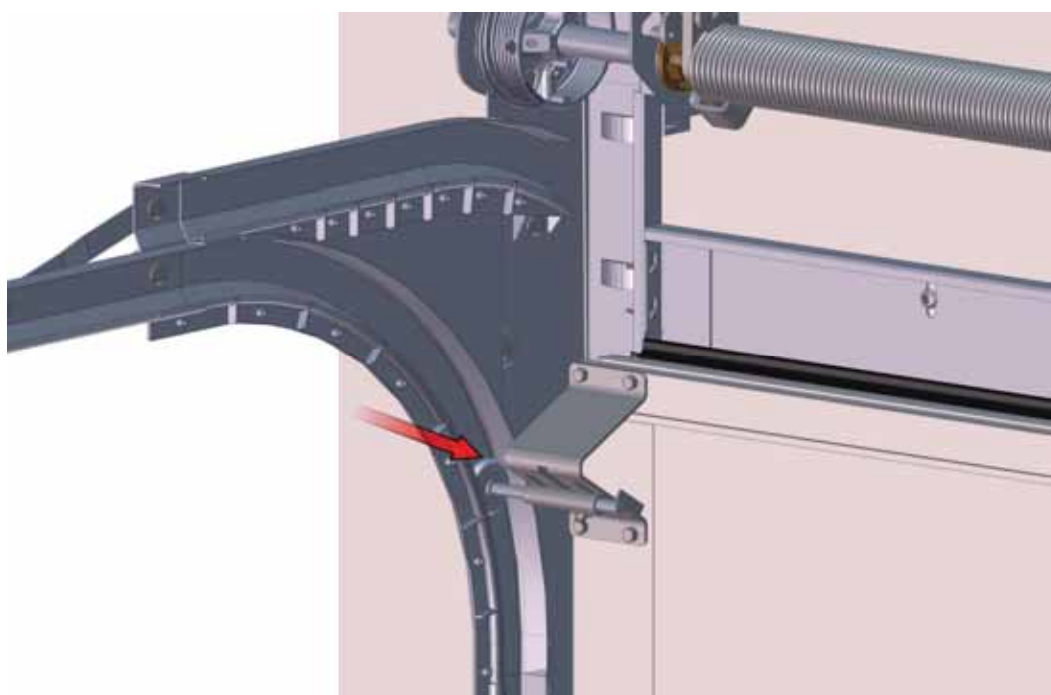
LST

13.7 BLOCAGE DES GALETS HAUT LST



LST

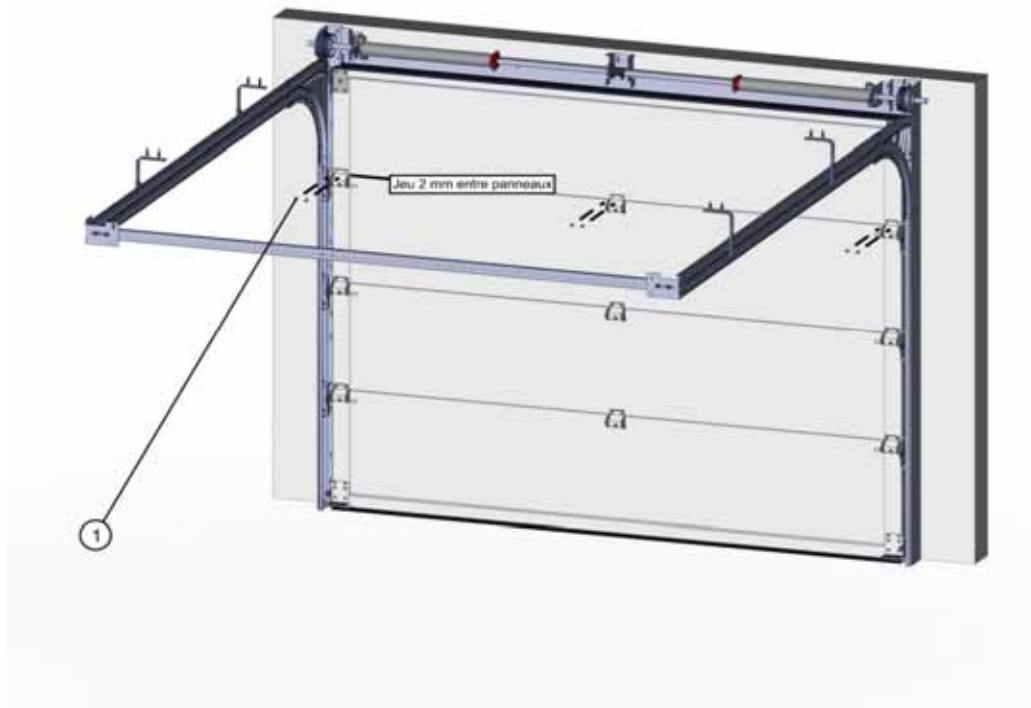
13.8 POSITIONNEMENT DU GALET HAUT SUR RAIL LST



LST

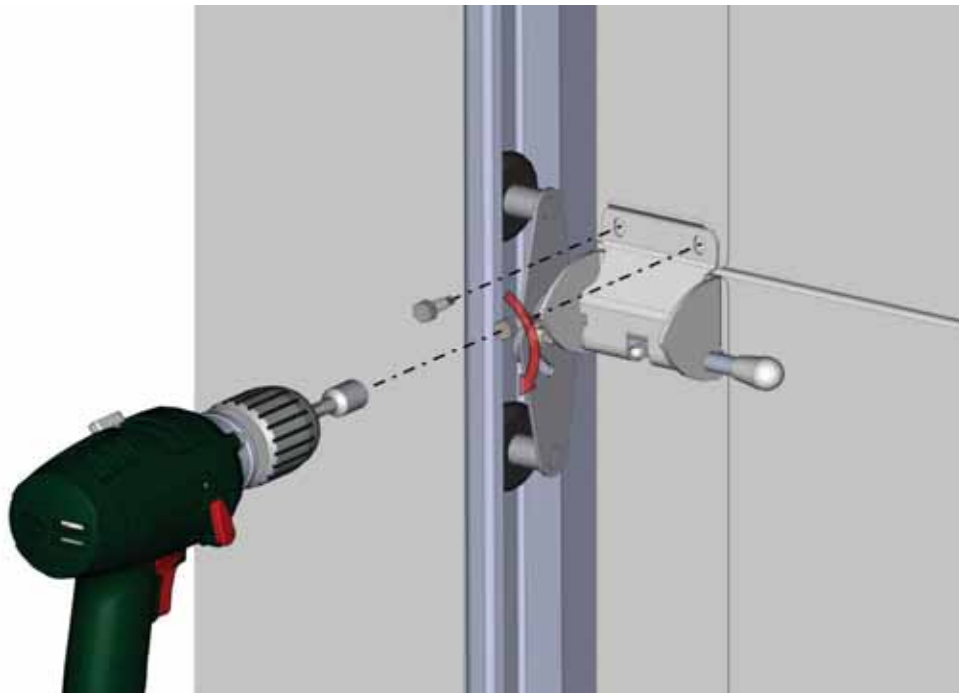
13.9 POSITIONNEMENT DU DERNIER PANNEAU

1/ Vis Auto Perceuse 6.3x20 Tête H
Code : Q00150K



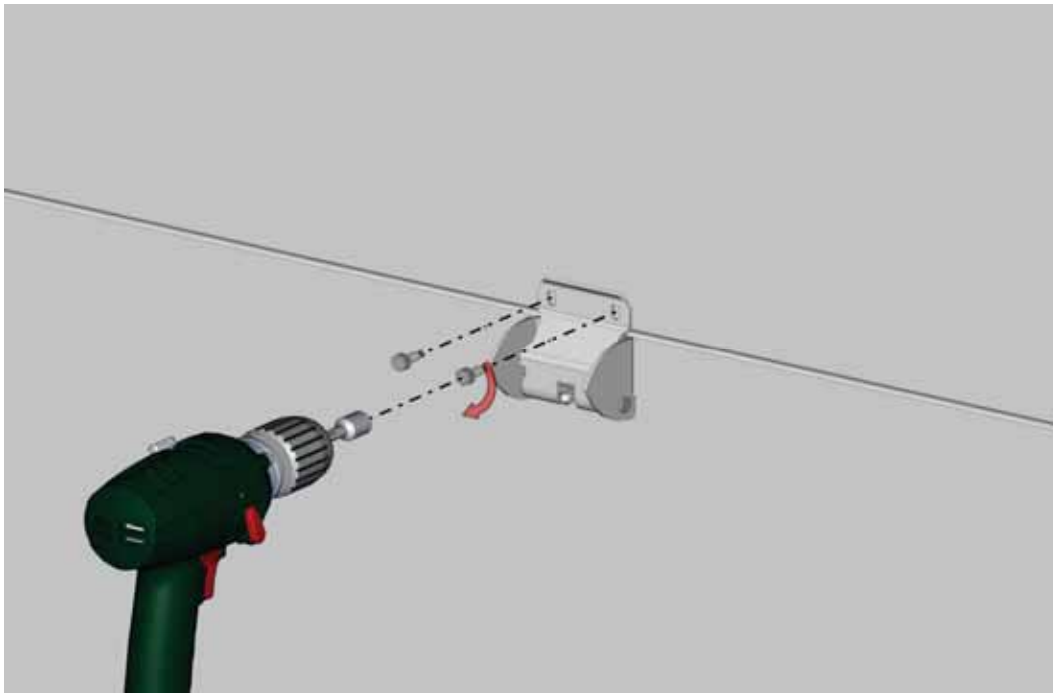
LHR / LHM / LST

13.10 MONTAGE DES NŒUDS DE CHARNIÈRE D'EXTRÉMITÉ



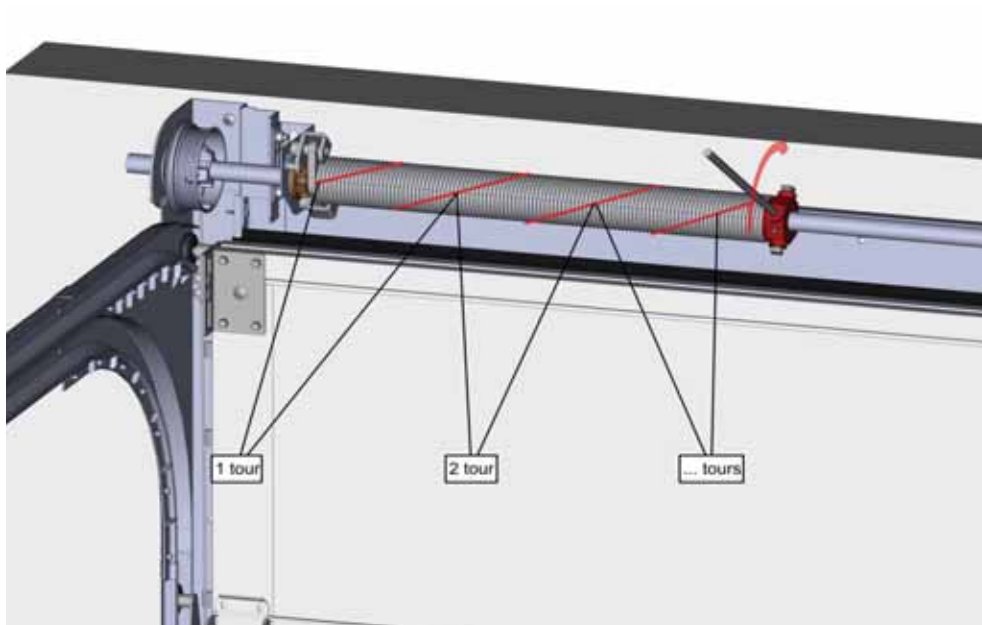
LHR / LHM / LST

13.11 MONTAGE DES NŒUDS DE CHARNIÈRES INTERMÉDIAIRES



LHR / LHM / LST

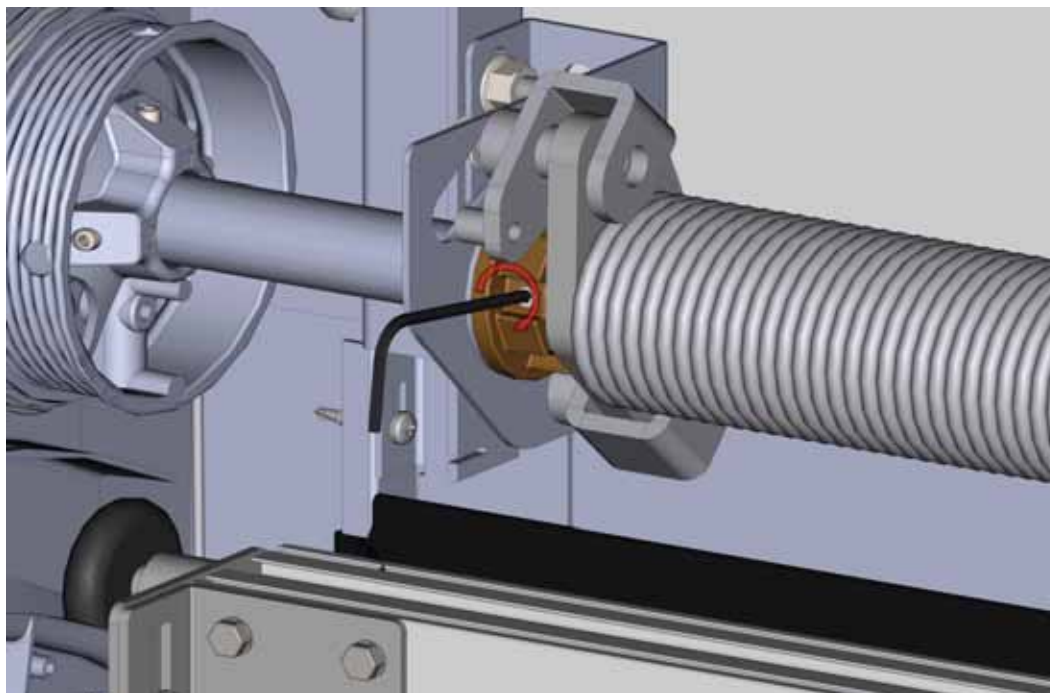
14. TENSION DE LA RAMPE RESSORT étape 1



NOMBRE DE TOURS VOIR SUR FICHE RESSORT

LHR / LHM / LST

14.1 TENSION DE LA RAMPE RESSORT étape 2



LHM / LST

14.2 TENSION DE LA RAMPE RESSORT étape 3

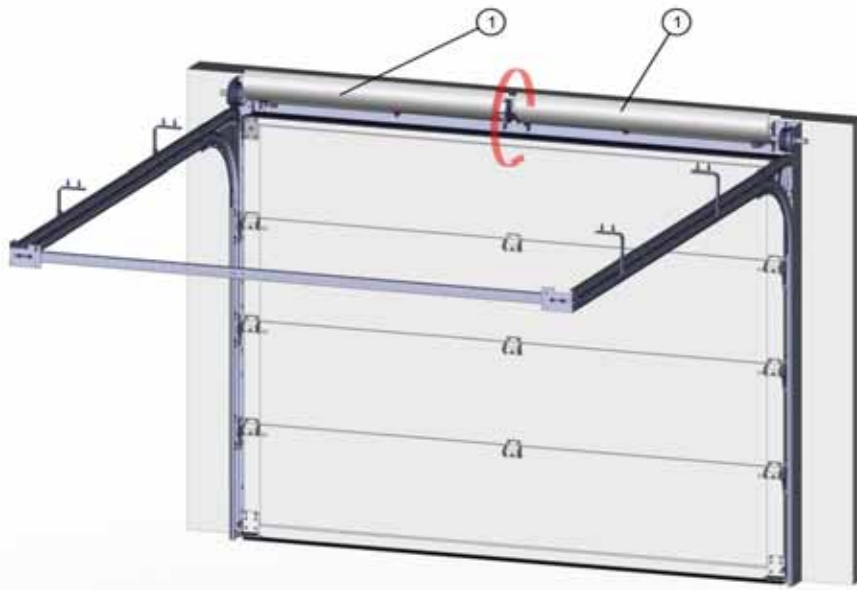


LHM / LST

15. MONTAGE DES CARTERS SUR RAMPE RESSORT AVANT

1/ Carter de rampe ressort KRZ-006
Code : R00497U

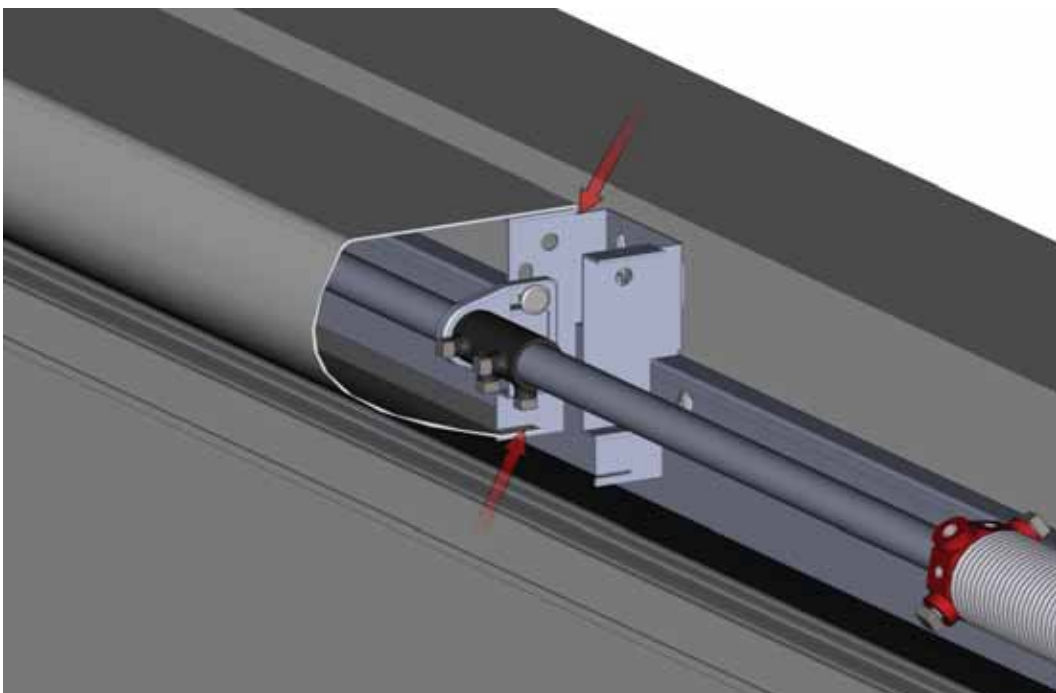
Option



LHM / LST

15.1 MONTAGE DES CARTERS DE RAMPE RESSORT AVANT SUR SUPPORT CENTRAL

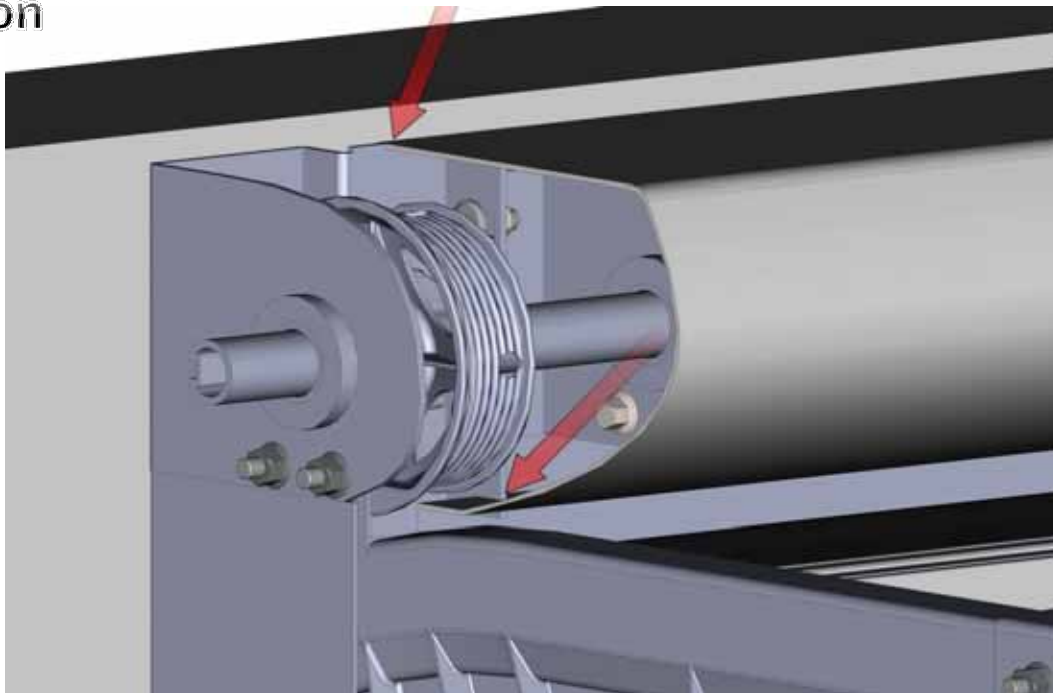
Option



LHM / LST

15.2 MONTAGE DES CARTERS DE RAMPE RESSORT AVANT SUR SUPPORT DE RESSORT

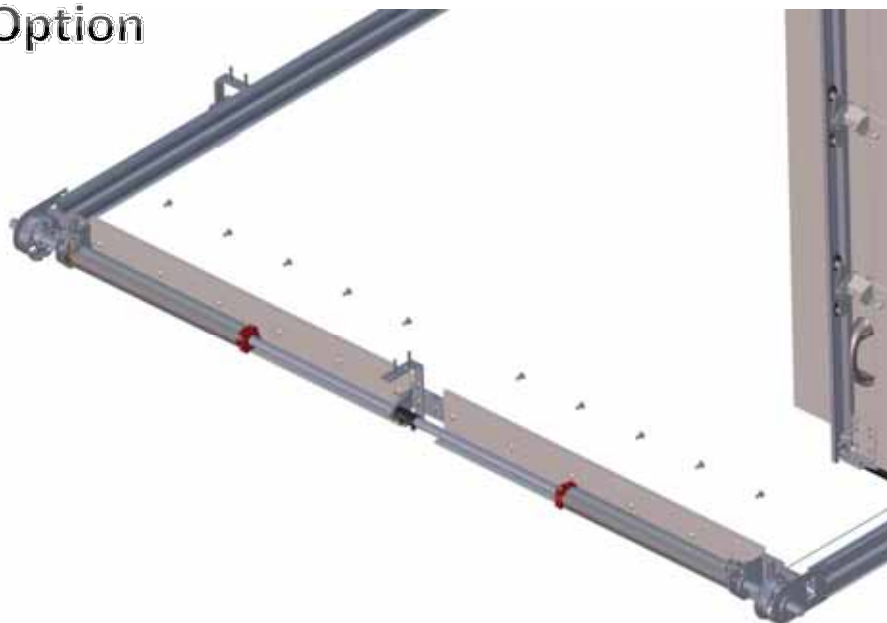
Option



LHM / LST

15.3 MONTAGE DES CARTERS DE FERMETURE LHR SUR LA BARRE D'ÉCARTEMENT

Option



1/ Carter (fermeture) pour LHR KRZ-006

Code : R00498V

2/ Carter (fermeture) pour LHR KRZ-006

Code : R00498V

3/ Vis M8x14 TRCC

Code : Q01084I

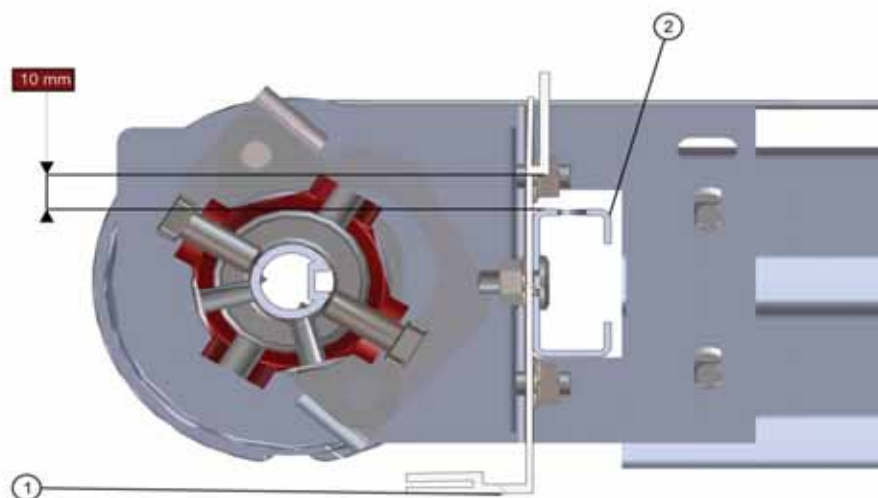
4/ Ecrou à embase M8

Code : Q01084I

LHR

15.4 POSITIONNEMENT DES FERMETURES DE CARTERS LHR SUR BARRE D'ÉCARTEMENT

Option



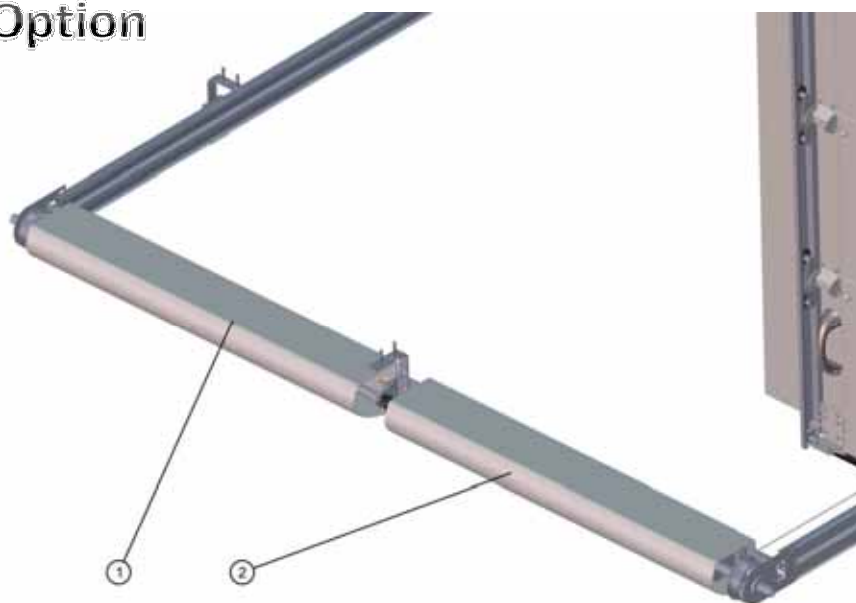
1/ Carter (fermeture) pour LHR KRZ-006
Code : R00498V

2/ Barre d'écartement SECTIO - GALVA - VEGA
Code : R00498V

LHR

15.5 MONTAGE DES CARTERS DE RAMPE RESSORT ARRIÈRE

Option



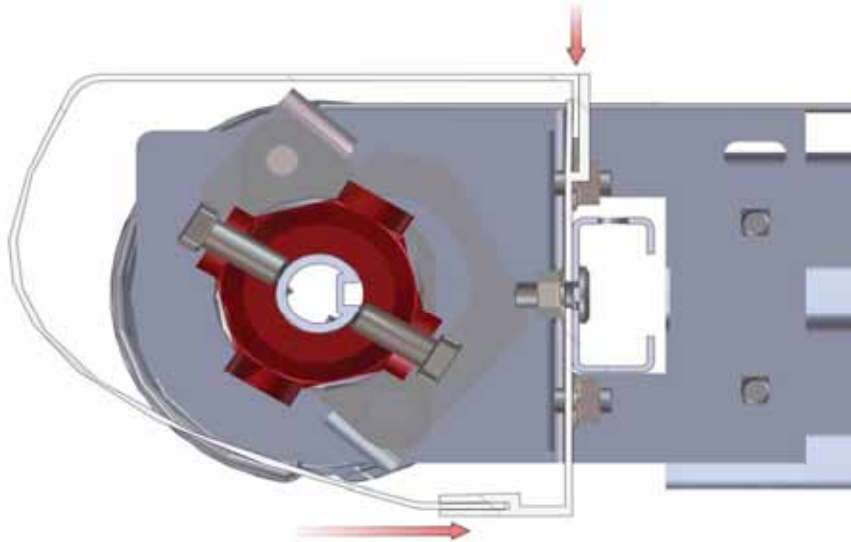
1/ Carter de rampe ressort KRZ-006
Code : R00497U

2/ Carter de rampe ressort KRZ-006
Code : R00497U

LHR

15.6 POSITIONNEMENT DES CARTERS DE RAMPE RESSORT ARRIÈRE

Option

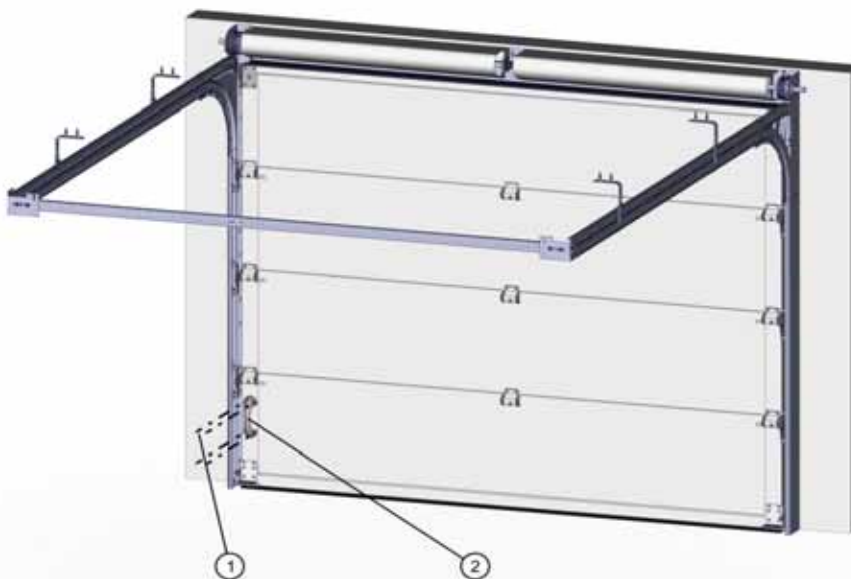


LHR

16. POIGNÉE

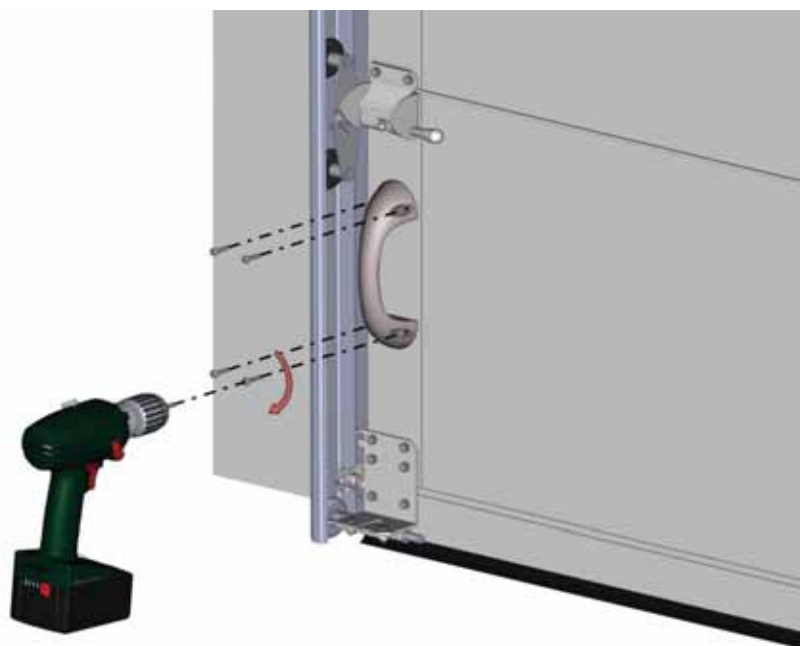
1/ Vis 4.8x25 TCCB PH2 auto-perceuse
Code : Q007520

2/ Poignée intérieure blanche (polyamide 6.6)
Code : Q00053R



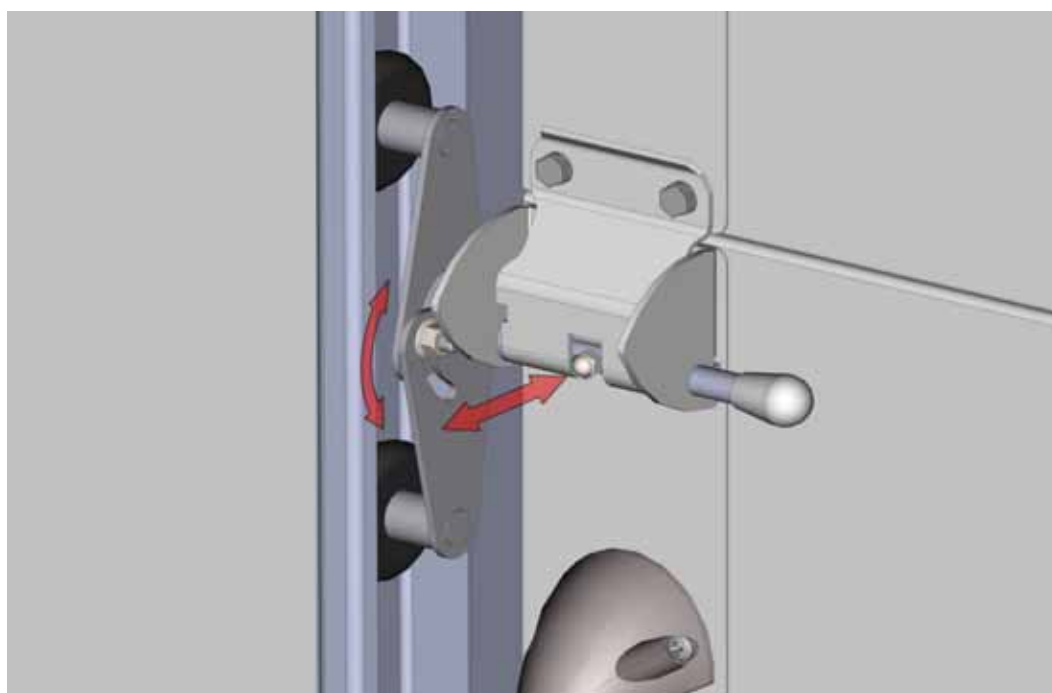
LHR / LHM / LST

16.1 MONTAGE DE LA POIGNEE



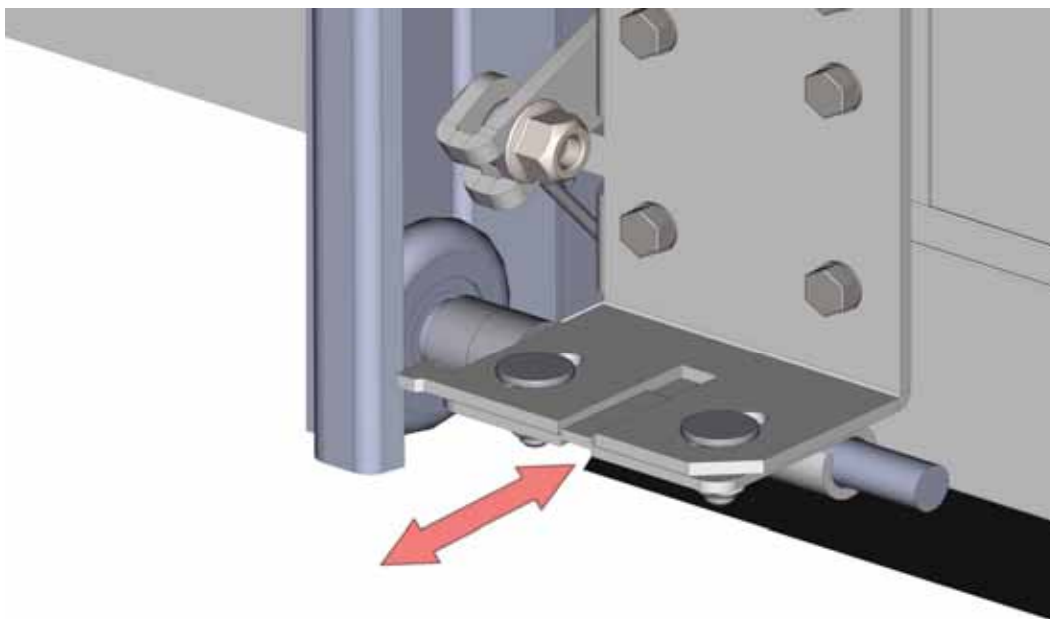
LHR / LHM / LST

17 REGLAGE DE PLAQUAGE DE PANNEAUX



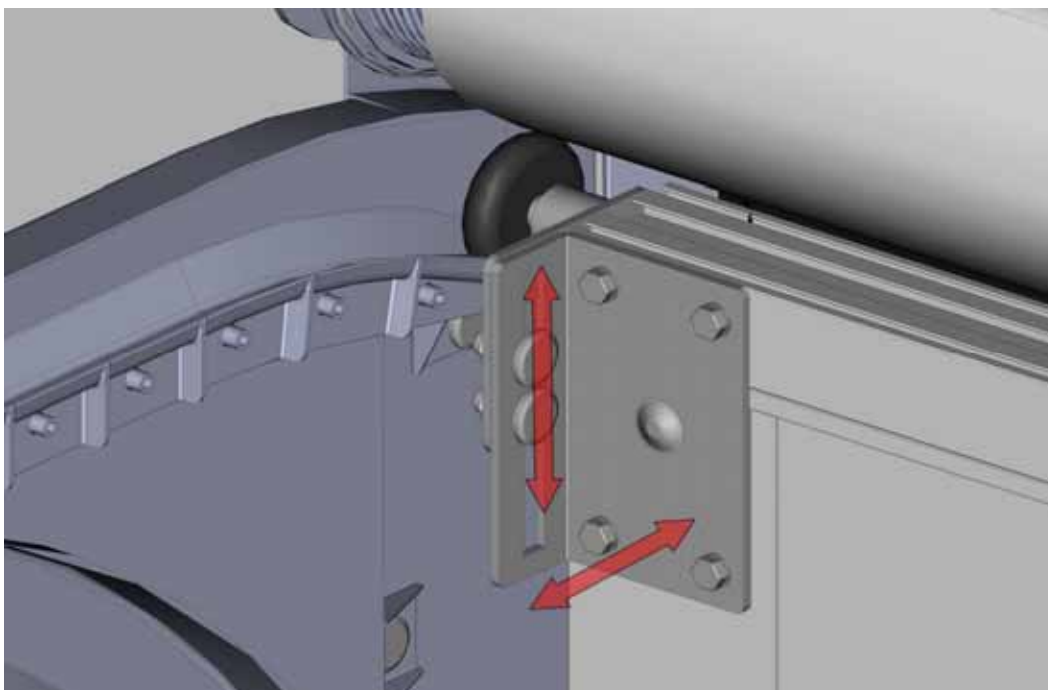
LHR / LHM / LST

17.1 RÉGLAGE DE PLAQUAGE DE PANNEAUX PARACHUTE



LHR / LHM / LST

17.2 RÉGLAGE DE PLAQUAGE DU PANNEAU HAUT EN LHM & LHR



LHM / LHR



LST

Consignes d'entretien d'une porte sectionnelle

La Porte :

Pour la nettoyer, utilisez un savon doux (liquide vaisselle) avec votre brosse pour automobile et rincez abondamment. **Evitez les nettoyeurs abrasifs. Une cire auto** une fois par an redonnera à votre porte de l'éclat. Evitez aussi de choisir une couleur foncée si votre porte est orientée plein sud, car sur une longue période d'exposition le soleil abîmera plus rapidement la peinture.

Les joints extérieurs :

Les nettoyer avec un détergent tout usage pour vinyle, bien rincer au tuyau d'arrosage. Lubrifier les une fois tous les 2 mois avec une huile à base de silicone.

Les rails, roulettes et ressorts :

Lubrifier les roulettes et l'intérieur des rails. Il en est de même pour les ressorts afin de prolonger la vie des ressorts.

L'opérateur électrique :

La chaîne fixe ne nécessite pas d'entretien. En cas de lubrification de la chaîne, utilisez un lubrifiant conducteur.

IMPORTANT : Débrayez tous les 3 mois votre opérateur électrique. Actionnez votre porte manuellement et voyez si vous avez des difficultés à l'ouvrir. Un moteur ne doit pas forcer inutilement. Si la porte s'ouvre difficilement, il se peut que la cause soit : un ressort détendu, un rail courbé, un câble relâché...

ATTENTION : Pour les installations en bord de mer (distance inférieure ou égale à 20 Kms), nous préconisons l'application d'une peinture spéciale (Protection **ATLANTIQUE**) sur toutes les parties exposées, ainsi qu'un nettoyage à l'eau douce périodiquement