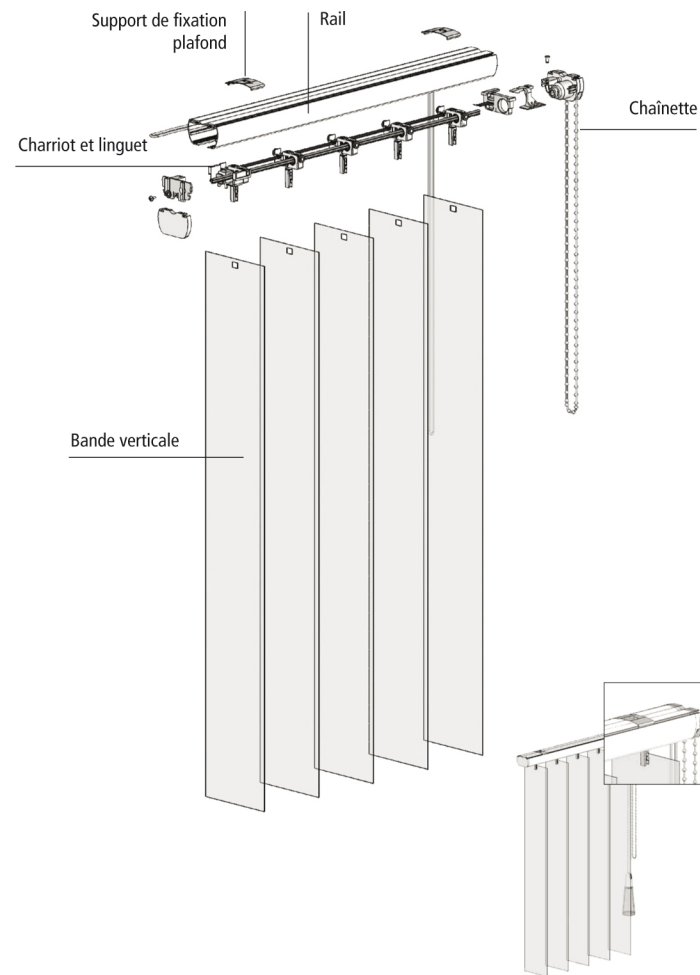
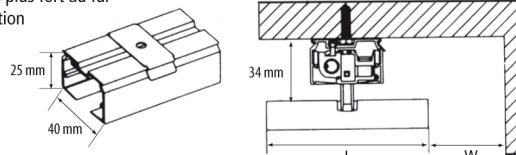


ÉCLATÉ DYNADRAP



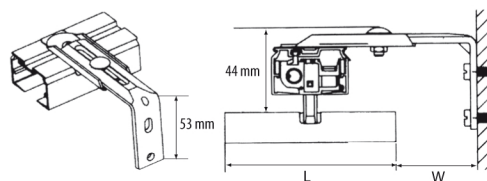
POSE PLAFOND

Le clip-plafond Dynadrap est conçu de manière à agripper le rail de plus en plus fort au fur et à mesure de l'augmentation du poids qu'il supporte.

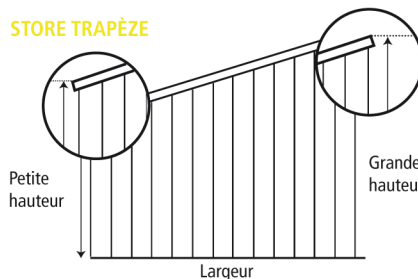


POSE FACE AU MUR

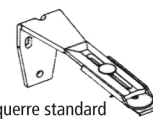
Equerres télescopiques réglant la distance du rail au mur. Réglable de 0 à 100 mm, de 100 à 150 mm et de 150 à 200 mm.



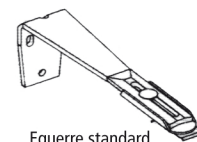
STORE TRAPÈZE



Equerre standard 60 /108 mm

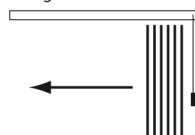


Equerre standard 108 /156 mm

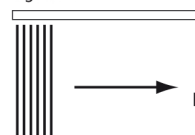


Equerre standard 156 /204 mm

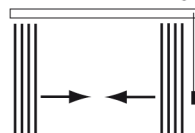
1 : Manœuvre et refoulement du même côté à droite ou à gauche



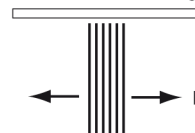
2 : Manœuvre et refoulement inversés à droite ou à gauche



3 : Refoulement des 2 côtés commande à droite ou à gauche



4 : Refoulement central : commande à droite ou à gauche



| LONGUEUR RAIL | LARGEUR REPLI DES LAMES | | |
|---------------|-------------------------|-------|-------|
| | 127 mm | 89 mm | 63 mm |
| 590 | 110 | 130 | 150 |
| 700 | 120 | 140 | 170 |
| 810 | 130 | 160 | 190 |
| 930 | 140 | 170 | 220 |
| 1040 | 150 | 180 | 240 |
| 1160 | 160 | 200 | 260 |
| 1270 | 170 | 210 | 280 |
| 1380 | 180 | 230 | 300 |
| 1500 | 190 | 240 | 320 |
| 1610 | 200 | 260 | 350 |
| 1730 | 210 | 270 | 370 |
| 1840 | 220 | 290 | 390 |
| 1950 | 230 | 300 | 410 |
| 2070 | 240 | 310 | 430 |
| 2180 | 250 | 330 | 450 |
| 2300 | 260 | 340 | 480 |
| 2410 | 270 | 360 | 500 |
| 2520 | 280 | 370 | 520 |
| 2640 | 290 | 390 | 540 |
| 2750 | 300 | 400 | 560 |
| 2870 | 310 | 410 | 580 |
| 2980 | 320 | 430 | 600 |
| 3090 | 330 | 440 | 620 |
| 3210 | 340 | 460 | 650 |
| 3320 | 350 | 470 | 670 |
| 3440 | 360 | 490 | 690 |
| 3550 | 370 | 500 | 710 |
| 3660 | 380 | 510 | 730 |
| 3780 | 390 | 530 | 750 |
| 3890 | 400 | 550 | 780 |
| 4010 | 410 | 560 | 800 |
| 4120 | 420 | 570 | 820 |
| 4230 | 430 | 590 | 840 |
| 4350 | 440 | 600 | 860 |
| 4460 | 450 | 620 | 880 |
| 4580 | 460 | 630 | 910 |
| 4690 | 470 | 650 | 930 |
| 4800 | 480 | 660 | 950 |
| 4920 | 490 | 680 | 970 |
| 5030 | 500 | 690 | 990 |
| 5150 | 510 | 700 | 1010 |
| 5260 | 520 | 720 | 1030 |
| 5370 | 530 | 730 | 1050 |
| 5490 | 540 | 750 | 1080 |
| 5600 | 550 | 760 | 1100 |
| 5720 | 560 | 780 | 1200 |
| 5830 | 570 | 790 | 1500 |
| 5940 | 580 | 800 | 1600 |

LARGEUR DES LAMES

| RÉFÉRENCES DE TISSUS | 127 mm | 89 mm | 63 mm |
|----------------------------------|--------|-------|-------|
| Cancun (groupe 1) | • | • | |
| Jupiter (groupe 2) | • | • | |
| Bahamas (groupe 2) | • | • | |
| Pérou (groupe 3) | • | • | |
| Opac (groupe 3) | • | • | |
| Toutes autres toiles du nuancier | • | • | • |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES **DYNADRAP**

| | |
|-------------------|--|
| Bande | <ul style="list-style-type: none">• Trois largeurs de lames 127, 89 et 63 mm (hauteur mini. 800 mm et maxi. 4000 mm).• Textile constitué de fibre de verre tissé, de fibre de verre enduite de PVC, de Trévira ou de Polyester.• PVC et bois (coloris identiques aux vénitiens bois DYNAWOOD).• Plus de 200 coloris disponibles.• Classement au feu M1 en fonction des groupes |
| Rail | <ul style="list-style-type: none">• Rail aluminium profilé et extrudé : 25 x 40 mm.• Coloris alu anodisé naturel, blanc, marron et noir sans supplément de prix, autres RAL en plus value. |
| Chariot | <ul style="list-style-type: none">• Chariot à enroulement silencieux lubrifié à vie. Débrayage progressif pour alignement des lames. Stabilisateur, crochets transparents et linguets inox. |
| Manœuvre | <ul style="list-style-type: none">• Manœuvre par cordon, orientation par chaînette.• Motorisation et télécommande possibles. |
| Composants | <ul style="list-style-type: none">• Plaques de lestage, chaînette avec sécurité contre l'empiètement.• Fabrication dans des matériaux résistants à l'humidité et aux rayons ultra-violet. |
| Pose | <ul style="list-style-type: none">• Les clips plafond sont conçus de manière à agripper le rail de plus en plus fort au fur et à mesure de l'augmentation du poids qu'ils supportent.• Rail et bandes avec barrettes de suspension et plaques de lestage incorporées.• Accessoires de pose et chaînette d'accouplement des lames. |

