

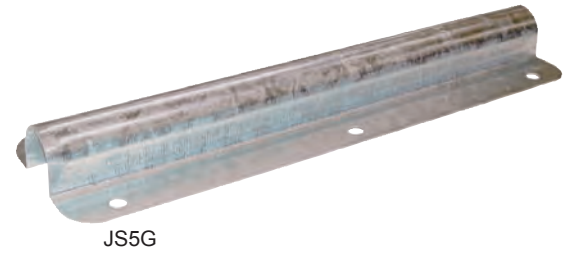


Galvanized / Galvanisé / galvanisch verzinkt

	Stay Ø Ø de Tube Tragrohr Ø mm	Width Largeur Breite mm	Length Longueur Länge mm	Punched Pré-percé geloht Ø mm		
JS14G	23	90	150	8	JB5G	J01SE, J06C, JT1864 etc.
JS5G	34	110	405	10	JB1G	J38C - J48
JS5LG	34	110	280	8.5	JB1LG	J19A - J35
JS7G	38	110	405	10	JB1G	J38C - J48
JS9G	42	105	405	10	JB1G	J38C - J48
JS9LG	42	105	280	10	JB1LG	J19A - J35
JS12G	51	120	405	10	JB1G	J38C - J48



BACKING PLATES CONTRE PLAQUES UNTERLEGBLECHE

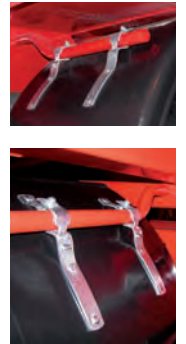
Galvanized / Galvanisé / galvanisch verzinkt

	Width Largeur Breite mm	Length Longueur Länge mm	Punched Pré-percé geloht Ø mm
JB1G	405	152	10 x 14
JB1LG	280	152	10 x 14
JB5G	150	100	10 x 14



LR650

	Stay Ø Ø de Tube Tragrohr Ø mm	Width Largeur Breite mm	Length Longueur Länge mm
LR650	40	39	335



Gauge / Epaisseur / Stärke = 1mm

JVR FIXING

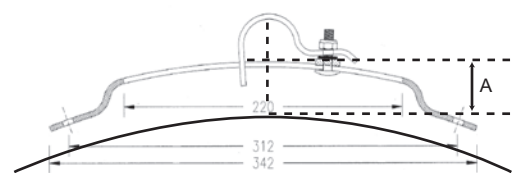
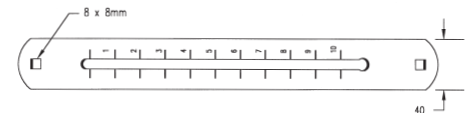
FIXATION 'JVR'

JVR-HALTERUNG

- Factory fitted (please specify stay diameter)
- Available for self assembly
- Corrosion resistant to 96-200 hours
- Monté en usine (Préciser le diamètre de votre tube)
- Disponible pour assemblage par vos soins
- Résistance à la corrosion de 96 à 200 heures.
- werkseitig montiert (bitte Tragrohrdurchmesser angeben)
- erhältlich zur Eigenmontage.
- Korrosionsschutz 96-200 Stunden.



	Length Longueur Länge mm	Adjustable Range Possibilité d'ajustement Verstellbereich mm	Stay Ø Ø de Tube Tragrohr Ø mm	Wing Radii Rayon Aile Radien mm	KG	A
JVR34	340	150	34	400-700	0,5	39
JVR38	340	150	38	400-700	0,5	41
JVR42	340	150	40-42	400-700	0,5	43
JVR50	340	150	50	400-700	0,5	47



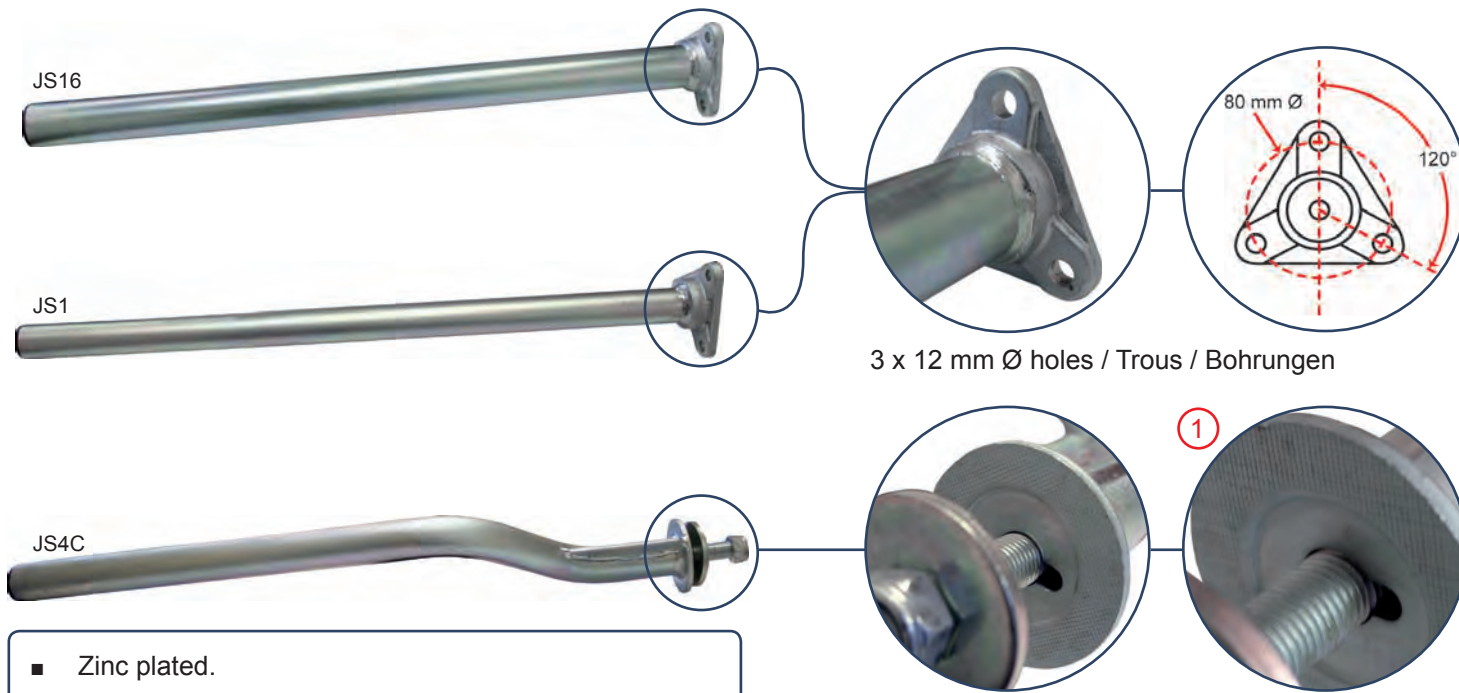
Nuts & washers not included
Visserie et rondelles non fournies
ohne Befestigungsmaterial

Electro-galvanized / galvanisé / galvanisch verzinkt

MONTAGESYSTEME

SYSTEME ET KIT DE FIXATION





FIXING SYSTEMS

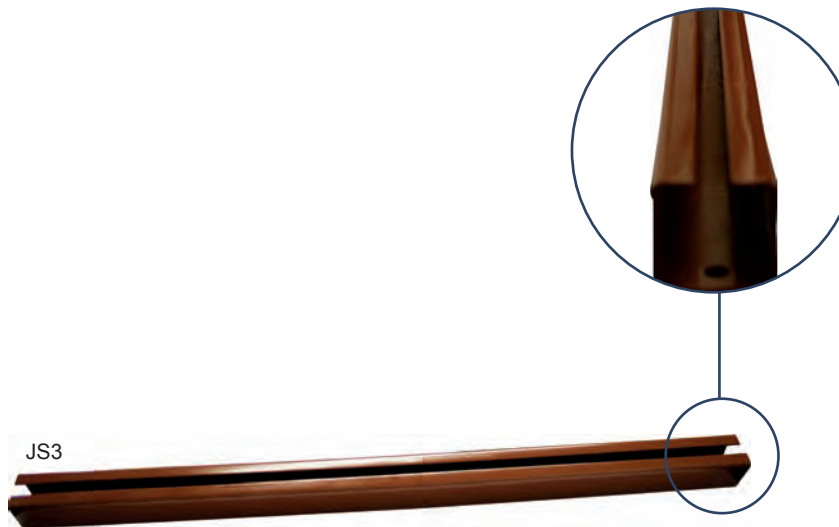


3 x 12 mm Ø holes / Trous / Bohrungen

- Zinc plated.
- Corrosion resistant to 500 hours.
- Plastic end cap.
- All stays with a central hexagon bolt - Thread size M16 x 2 according to ISO 4017/DIN 933, Grade 8.8 - come complete with Nyloc nut, backing and welded support washer. Support washer has a textured finish for extra grip. Domed feature for true fixture ①.
- Zingué
- Résiste à 500h de traitement corrosif
- Embout plastique
- Tous tubes avec boulon hexagonal au centre - Filetage taille M16 x 2, selon la norme ISO 4017/DIN 933, niveau 8.8 - Livrés avec écrou Nyloc, contre plaque et rondelle de support soudée. Rondelle de support texturée pour un meilleur serrage ①.




- verzinkt.
- Korrosionsschutz bis zu 500 Stunden.
- mit Kunststoff-Endkappe.
- Alle Tragrohre mit zentraler Sechskantschraube - Regelgewinde M16 x 2 nach ISO 4017/DIN 933, Festigkeitsklasse 8.8 - komplett mit selbstsichernder Mutter, angeschweißter Anschraubplatte sowie Gegenseibe. Anschraubplatte mit aufgerauhter Oberfläche und Aussparung für besten Grip bzw. optimale Passgenauigkeit ①.

	 Ø mm	 mm		 mm
JS1	34	650		
JS1/580	34	580		
JS1C	34	680		100
JS1CL	34	800		100
JS16	42	650		
JS16C	42	680		100
JS16CL	42	800		100
JS16L	42	740		
JS3**	40	700		
JS4C	34	580	✓	100
JS4CM	34	750	✓	100
JS43D	42	600	✓	
JS43E	42	800	✓	100



JS3

** Primed • Red Powder coated to BS 4950 / Apprêté • Peinture en poudre rouge au standard BS 4950 / grundiert • rot pulverbeschichtet nach BS 4950.

	 Ø mm	 mm	
Kit 12*	42	254 x 82	J19C - J39C
Kit 13*	38	255 x 82	J19C - J39C
Kit 14*	34	256 x 82	J19C - J39C
Kit 15*	42	380 x 82	J41 - J48
Kit 16*	38	381 x 82	J41 - J48
Kit 17*	34	382 x 82	J41 - J48
Kit 18*	50	383 x 82	J41 - J48
Kit 19*	50	254 x 82	J41 - J48
Kit 30*	42	127 x 82	JT610/650N, JTP98, JTZ105, JTZ152, JT65A, JTR450 (per stay, par tube, pro Tragrohr)
Kit 31*	38	127 x 82	JT610/650N, JTP98, JTZ105, JTZ152, JT65A, JTR450 (per stay, par tube, pro Tragrohr)
Kit 32*	34	127 x 82	JT610/650N, JTP98, JTZ105, JTZ152, JT65A, JTR450 (per stay, par tube, pro Tragrohr)
Kit 33*	50	127 x 82	JT610/650N, JTP98, JTZ105, JTZ152, JT65A, JTR450 (per stay, par tube, pro Tragrohr)



Only 1 kit is required per stay.
Un seul kit est nécessaire par fixation.
Ein Montagesatz pro Tragrohr.



*Zinc plated, Zingué, verzinkt

NUTS AND BOLTS

VISSERIE ET RONDELLES

BEFESTIGUNGSSÄTZE

NB1
For 1 pair of mudguards
Pour deux garde-boue
für zwei Kotflügel

NB4
For LR650 / Pour
LR650 / für LR650

NB5
For 2 box section stays
Pour deux tubes de fixation
für zwei C-Profil - Tragrohre

NB7
For tridem mudguards
Pour aile tridem
für Dreieckskotflügel



NB8
For PSA flaps
Pour bavette "PSA"
für PSA-Schmutzfänger

NB9
For flap and sailbar
Pour bavette et anti-ballant
für Schmutzfänger und U-Bügel

NB16
For 'JVR' Fixing
Pour fixation 'JVR'
für JVR-Halterung



	Single-Arch Mudguards Aile Simple Essieu Halbkreis Kotflügel	Tridem Aile Tridem Dreieckskotflügel	Plain Flaps Bavette Schmutzfänger	Fixings Fixations Halter	Sailbars Anti-Ballant U-Bügel
NB1	✓				
NB4				✓	
NB5	✓				
NB7		✓			
NB8			✓		
NB9					✓
NB16				✓	

MONTAGESYSTEME

SYSTEME ET KIT DE FIXATION

FIXING SYSTEMS

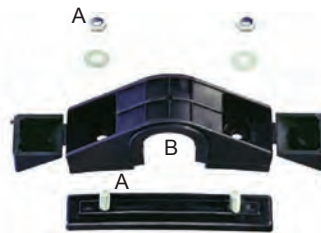
Plastic top clamp and backing plate • Strong and light • Stylish, classic design • Time saving and economical • Suitable for the majority of MDPE and HDPE mudguards (Radius > 560 mm) • Ready assembled for fitment • Resistant to most chemicals.

Fixation plastique et contre plaque • Résistant et léger • Design stylé • Economique et montage facile • Convient au montage de la majorité des garde-boue moyenne et haute densité (de rayon > 560 mm) • Pré-assemblé pour un montage rapide • Résistant aux produits chimiques.

Kunststoff-Klemmschelle und Unterlegprofil • leicht und robust • formschönes Design • wirtschaftlich und zeitsparend • für die meisten Kotflügel aus MDPE und HDPE geeignet (Radius > 560 mm) • vorbereitet für die Eigenmontage • chemikalienbeständig.



A Corrosion resistant fasteners - up to 500 hrs salt spray protection.
 Résistance de la visserie et rondelles à plus de 500 heures en brouillard salin.
 korrosionsbeständige Metallteile - bis zu 500 Std. im Salzsprühnebel.



B Stay Adaptor
 Bague adaptée aux diamètres du tube
 Tragrohr-Adapter


XPF Fixing
 Fixation 'XPF'
 XPF-Halterung



One-Piece Backing Plate
 Contre plaque monopièce
 Unterlegprofil aus einem Stück

Protective Cap
 Bouchon de protection
 Schutzkappe



	 Ø mm	Units per Kit Unités par Kit Einheiten/Satz	Kits per Box Kits par Carton Sätze/Karton	Weight per Kit Poids par Kit Gewicht/Kit ca.g	Weight per Box poids par Carton Gewicht/Karton ca.g
KITXPF34	34	4	12	145	7.2
KITXPF38	38	4	12	135	6.8
KITXPF40	40	4	12	135	6.7
KITXPF42	42	4	12	185	9.1
KITXPF48	48	4	12	170	8.2
KITXPF50	50	4	12	160	7.9