

## Système de montage PV pour toits inclinée MSP-PR



Le système de montage PV MSP-PR est conçu pour être utilisé sur des toits inclinés. Un système de crochets de toit en aluminium avec fixation par encliquetage sophistiquée, complété par des crochets de toit classiques en acier inoxydable et des boulons de suspension, qui assurent l'ancrage de la structure porteuse dans le toit. Les profilés porteurs sont fixés avec les colliers préfabriqués en une seule couche ou en liaison transversale. Pour les grands installations, les profilés supports peuvent être rallongés avec un raccord de profilé. Les modules PV sont montés avec 2 types pour tous les modules PV courants avec des hauteurs de cadre entre 28 mm et 45 mm.

### Avantages

- Montage simple grâce au système d'encliquetage bien conçu
- Facilité d'utilisation: grâce aux éléments de raccordement préassemblés, aucune vis ou écrou supplémentaire n'est nécessaire
- Les composants anti-torsion évitent les erreurs de montage
- L'accessibilité des rails de montage permet une installation simple et rapide
- Rentable: Le nombre de crochets de toit est optimisé au toit respectif
- Haute qualité: des composants statiquement optimisés assurent la sécurité

## Système de montage PV pour toits en tôle MSP-PR Inlay



En plus de la gamme d'articles MSP-PR, des **profilés d'insertion** sont disponibles pour le montage des modules PV sans tension. Ils sont fixés aux profilés supports MSP-PR-CH montés verticalement comme deuxième couche avec le connecteur transversal MSP-PR-CC. Les profilés d'insertion peuvent également être rallongés avec le connecteur de profilé. Les modules PV peuvent être protégés contre le déplacement à l'aide d'une cale d'insertion.

### Avantages

- Système d'insertion pour une charge mécanique minimale sur les modules PV
- Compatible avec le système MSP-PR
- Ancrage flexible avec patte à vis et des crochets de toit en aluminium ou en acier inoxydable
- Le système permet de changer l'orientation des modules en rangées
- Disponible en version revêtu par poudre (RAL 9005 mat profond)

## Système de montage PV pour toits en tôle MSP-TT



Le nouveau système de montage **PV MSP-TT pour toitures en tôle** ne comprend que 2 articles en plus des pinces de fixation des modules. Avec trois longueurs de profilés préfabriqués, le système simple convient à toutes les à toutes les dimensions de tôles trapézoïdales courantes. Les profilés sont fixés directement sur le toit à l'aide de vis spéciales pour tôles minces sans perforage. Une bande d'étanchéité EPDM de haute qualité entre le profilé et la tôle trapézoïdale est responsable de l'imperméabilité à l'eau de pluie. Les modules PV sont fixés avec les pinces MSP éprouvés.

### Avantages

- Nombre minimum de composants
- Pinces de fixation des modules PV du système MSP-PR
- Flexibilité: pas de restriction de longueur, la dilatation thermique est automatiquement absorbée
- Pas de patins trapézoïdaux en tôle: les profilés sont fixés sur les perles de tôle

## Système de montage PV pour toits plats MSP-FR-EW



Le système de montage **PV toit plat est-ouest MSP-FR-EW** est un système de montage librement aligné sans pénétration de toit. Il se caractérise par une très faible exigence de charge. Les supports de point sélectionnables de manière flexible assurent l'évacuation de l'eau de condensation dans toutes les directions. En fonction de la densité de l'isolation de la toiture, les surfaces de contact peuvent être choisies de manière à ce que le revêtement de toiture ne soit pas endommagé à long terme. Dans les toits étroits, le déflecteur de vent spécial MSP-FR-EW-WD peut être utilisé à la place d'un module.

### Avantages

- Pas de pénétration de la peau du toit
- Installation rapide: moins de 20 minutes par installateur et par kW
- Processus d'installation très efficace
- Pas d'obstruction du drainage du toit
- Répartition optimisée de la charge pour protéger la membrane du toit
- Ballaste minimal
- Très faibles charges supplémentaires sur le toit, à partir de  $7 \text{ kg/m}^2$
- Excellente protection mécanique et chimique de la membrane du toit

## Système de montage PV pour toits plats MSP-FR-S



Le système de montage **PV toit plat sud MSP-FR-S** est un système de montage librement aligné sans pénétration de toit. Il se caractérise par une faible exigence de charge. Les supports de point sélectionnables de manière flexible assurent l'évacuation de l'eau de commande dans toutes les directions. En fonction de la densité de l'isolation de la toiture, les surfaces de contact peuvent être choisies de manière à ce que le revêtement de toiture ne soit pas endommagé à long terme. Le système de toit plat MSP-FR-S est largement compatible avec le système de toit plat MSP-FR-EW.

### Avantages

- Pas de pénétration de la peau du toit
- Installation rapide: Moins de 20 minutes par installateur et kW
- Processus d'installation très efficace
- Pas d'obstruction du drainage du toit
- Répartition optimisée de la charge pour protéger la membrane du toit
- Ballaste minimal
- Très faibles charges supplémentaires sur le toit, à partir de 7 kg/m<sup>2</sup>
- Excellente protection mécanique et chimique de la membrane du toit

## Système de montage PV pour toits végétal MSP-FR-G

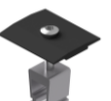


Le système de montage **PV MSP-FR-G** a été spécialement conçu pour les toitures vertes et se caractérise par une qualité de matériau et une longévité maximales. Le système peut être utilisé de manière flexible sur des toitures vertes "développées". Il est installé sans pénétration dans le toit et permet un maximum de flexibilité dans l'orientation et la disposition.

### Avantages

- Montage simple grâce à la structure modulaire
- Montage du système possible sans modules
- Pas de pénétration de la couverture du toit
- Manipulation simple et rapide grâce au nombre réduit de composants
- Mise à niveau facile sur les toitures vertes existantes
- S'installe directement sur les substrats de toitures vertes enracinés, sans travaux préparatoires
- Solution efficace basée sur le système de montage PV MSP éprouvé

## Pinces

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Pince terminale MSP-PR-EC 28-45mm		22331	✓	12	1'800		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince terminale MSP-PR-ECG 28-45mm conductive <sup>1)</sup>	N	23107	✓	12	1'800		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince terminale MSP-PR-ECB 28-45mm noire RAL 9005		22623	✓	12	2'160		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince terminale MSP-PR-ECBG 28-45mm noire RAL 9005 conductive <sup>1)</sup>	N	23108	✓	12	2'160		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince centrale MSP-PR-MC 28-45mm		22624	✓	24	3'600		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince centrale MSP-PR-MCG 28-45mm conductive <sup>1)</sup>	E	22626	✓	24	3'600		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince centrale MSP-PR-MCG 28-45mm conductive <sup>1)</sup>	N	23109	✓	24	3'600		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince centrale MSP-PR-MCB 28-45mm noire RAL 9005		22625	✓	24	2'880		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince centrale MSP-PR-MCBG 28-45mm noire RAL 9005 conductive <sup>1)</sup>	E	22627	✓	24	2'880		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince centrale MSP-PR-MCBG 28-45mm noire RAL 9005 conductive <sup>1)</sup>	N	23110	✓	24	2'880		Aluminium EN AW-6063 T66	✓		✓	✓	✓	✓
Pince complémentaire basse MSP-FR-LC 28-40mm		22700	✓	12	2'112		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Pince complémentaire haute MSP-FR-HC 28-40mm		22629	✓	12	3'000		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Pinces

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Pince complémentaire MSP-FR-LCB 28-40mm noire RAL 9005		22717	✓	12	2'112		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Pince complémentaire haute MSP-FR-HCB 28-40mm noire RAL 9005		22719	✓	12	3'000		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Jeu de bornes de mise à la terre MSP-PR-GCA		21965		10	-		Acier inoxydable V2A	✓	✓				
Jeu de bornes de mise à la terre MSP-PR-GCC		22963		10	-		Acier inoxydable V2A	✓	✓				
Pince de sertissage de tôle MSP BFK CC-HB		3470376		20	1'280		Divers						
Pince à ailettes MSP-CC-HB		424754		100	4'800		Divers						
Pince de sertissage de tôle MSP-PR-SC 70		23062	✓	24	6'048		Divers						
Selle en acier inoxydable MSP-PR-SCC 40		23064	✓	24	1'280		Acier inoxydable V2A						

## Crochets de toit

Crochet de toit MSP-PR-RHM y compris plaque de base 39mm / 45mm	N	23065	✓	18	360		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓				
Crochet de toit MSP-PR-RHF		2048538	✓	12	756		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓				
Crochet de toit MSP-PR-RHA		2048539	✓	12	504		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓				
Crochet de toit MSP-PR-RHC		2048610	✓	12	360		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓				

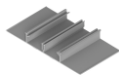
E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Crochets de toit, Plaques de base, Plaque d'écartement

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP						
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G	
Crochet de toit MSP-RHL		2065899	✓	12	756		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓					
Crochet de toit MSP-RHC 45/5		435495	✓	10	400		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Crochet de toit MSP-RHC 55/5		435496	✓	10	400		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Crochet de toit MSP-RHC 41/8		435499	✓	10	400		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Crochets de toit MSP-RHC 55/8		435500	✓	10	400		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Crochet de toit MSP-RHC-AA 35-45/8		435502	✓	10	400		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Crochet de toit MSP-RHC-B 30/5		435504		10	400		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Plaque de base MSP-PR-BP 39mm		2048535	✓	24	2'592		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓					
Plaque de base MSP-PR-BP 45mm		2048536	✓	24	2'304		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓					
Plaque d'écartement MSP-PR-SP 10mm		2048537	✓	25	2'400		PA6.6 GF30	✓	✓					

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Profils de base

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Profilé de base MSP-FR-EW-BP 150		2072555	✓	10	720		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	
Profilé de base MSP-FR-EW-BP 300		2072556	✓	10	360		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Profilé de base MSP-FR-EW-BP 450		2072557	✓	10	240		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Profilé de base MSP-FR-EW-BP 600		2072558	✓	10	300		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Profilé de base MSP-FR-EW-BP 900		2072559	✓	10	150		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Profilé de base MSP-FR-EW-BP 1200		2072560	✓	10	150		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓

## Nappes de protection

Nappe de protection MSP-FR-PSF 150		21034	✓	60	3'600		Molleton				✓	✓	✓
Nappe de protection MSP-FR-PSF 300		21035	✓	30	1'800		Molleton				✓	✓	✓

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Nappes de protection

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Nappe de protection MSP-FR-PSF 450		21979	✓	60	2'400		Molleton				✓	✓	✓
Nappe de protection MSP-FR-PSF 600		21980	✓	60	1'200		Molleton				✓	✓	✓
Nappe de protection MSP-FR-PSF 900		21981	✓	30	1'200		Molleton				✓	✓	✓
Nappe de protection MSP-FR-PSF 1200		21982	✓	30	600		Molleton				✓	✓	✓
Schutzlage Kieswanne MSP-FR-PSF		2072561	✓	1	36		Molleton				✓	✓	✓

## Profils d'insertion

Profilé d'insertion MSP-PR-IC 30 3.55m		23025	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓				
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 30 3.55m noir RAL 9005		23026	✓	1	100			Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 30 6.3m noir RAL 9005		22903	✓	1	100			Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Profils d'insertion

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Profilé d'insertion MSP-PR-IC 35 3.55m		23029	✓	1	100	 	Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 35 3.55m noir RAL 9005		23034	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 35 6.3m noir RAL 9005		21024	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-IC 40 3.55m		23035	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 40 3.55m noir RAL 9005		23039	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 40 6.3m noir RAL 9005		21021	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			
Profilé d'insertion MSP-PR-ICB 43 6.3m noir RAL 9005		21559		1	100		Aluminium EN AW-6063 T66		✓	✓			

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Profils porteur

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Profilé porteur MSP-PR-CH 38 3.55m		23024	✓	1	168		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 38 4.8m		21997	✓	1	168		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 38 6.3m		2050015	✓	1	168		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 38 6.3m noir RAL 9005		2050015A		1	168		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 50 3.55m		23084	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 50 4.8m		23085	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 50 6.3m		23086	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 70 3.55m		23088	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé support MSP-PR-CH 70 4.8m		23090	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			
Profilé porteur MSP-PR-CH 70 6.3m		23102	✓	1	100		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓	✓			

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Raccords de profilés

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP							
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G		
Raccords de profilés MSP-PR-SL		2048619	✓	8	2'520		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓						

## Capuchon terminal

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP							
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G		
Capuchon terminal MSP-PR-CAP		2065895	✓	20	10'000		Polypropylen	✓	✓						

## Barres de connexion

Barre de connexion MSP-FR-EW-C 300-360		2072368	✓	12	6'480		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 470-530		20679	✓	12	3'024		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 500 (TL566)		23589	✓	24	1'440		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 600 (TL666)		23590	✓	24	1'440		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 950-1010		2072369	✓	24	1'440		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1011-1075		21464	✓	24	1'440		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1076-1140		21872	✓	24	1'440		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1141-1205		21873	✓	24	1'440		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1230-1290	E	19945	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓		

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Barres de connexion

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1206-1270		22250	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1271-1335		22277	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1495-1559	E	19616	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1555-1619		21999	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1620-1684		2072551	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1685-1749		21465	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1750-1814		21794	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1815-1879		21856	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1880-1944		21857	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 1945-2009		2072552	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Barres de connexion

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 2010-2074		21810	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 2075-2139		21793	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 2140-2204		22083	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 2205-2269		22084	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 2270-2334		22085	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓
Barre de connexion MSP-FR-EW-C 2335-2399		22086	✓	10	900		Aluminium EN AW-6063 T66				✓	✓	✓

## Profilés pour tôle trapézoïdale

Rail trapèze MSP-TT-CHV 100 assemblé		21874	✓	216	8'640		Aluminium EN AW-6063 T66			✓			
Rail trapèze MSP-TT-CHVH 100 assemblé	N	23506	✓	40	720		Aluminium EN AW-6063 T66			✓			
Rail trapèze MSP-TT-CHA 270 assemblé		21859	✓	60	2'160		Aluminium EN AW-6063 T66			✓			
Rail trapèze MSP-TT-CHA 370 assemblé		21560	✓	60	2'160		Aluminium EN AW-6063 T66			✓			
Rail trapèze MSP-TT-CHAH 370 assemblé	N	23504	✓	156	2'808		Aluminium EN AW-6063 T66			✓			

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Défecteur de vent / bacs à lestage

Défecteur de vent MSP-FR-EW-WD 1620-1684 pour support EW		20771	ü	5	60		Aluminium EN-AW- 5005 H14				✓		
Défecteur de vent MSP-FR-EW-WD 1685-1749 pour support EW		21836		5	60		Aluminium EN-AW- 5005 H14				✓		
Défecteur de vent MSP-FR-EW-WD 1750-1814 pour support EW		21854		5	60		Aluminium EN-AW- 5005 H14				✓		
Adaptateur de déflecteur de vent MSP-FR-EW-WDA	<b>N</b>	23157	✓	12	2'016		Aluminium EN AW- 6063 T66				✓	✓	✓
Défecteur de vent / Bacs à lestage MSP-FR-S-WD 1620-1684		20680	✓	6	540		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Défecteur de vent / Bacs à lestage MSP-FR-S-WD 1685-1749		21562	✓	6	540		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Défecteur de vent / Bacs à lestage MSP-FR-S-WD 1750-1814		21811	✓	6	540		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Défecteurs de vent

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 1815-1879		22987	✓	6	540		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 1880-1944		22988	✓	6	540		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 1945-2009		22989	✓	6	540		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 2010-2074		22990	✓	6	450		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 2075-2139		22991	✓	6	450		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 2140-2204		22992	✓	6	450		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 2205-2269		22993	✓	6	450		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 2270-2334		22994	✓	6	450		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	
Défecteur de vent MSP-FR-S-WD 2335-2399		22995	✓	6	450		Tôle d'acier revêtement ZM					✓	

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Supports de lestage

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Support de lestage MSP-FR-S-SB	E	20682	✓	24	1'152		Tôle d'acier galvanisé SVZ				✓	✓	✓
Support de lestage MSP-FR-BT 1620-1749		22969	✓	8	600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Support de lestage MSP-FR-BT 1750-1879		22968	✓	8	600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Support de lestage MSP-FR-BT 1880-2009		22967	✓	8	600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Support de lestage MSP-FR-BT 2010-2139		22966	✓	8	600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Support de lestage MSP-FR-BT 2140-2269		22965	✓	8	600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓
Support de lestage MSP-FR-BT 2270-2399		22964	✓	8	600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓

## Crampon bac à lestage

Crampon bac à lestage MSP-FR-BC		22970	✓	60	9'000		Acier à ressort inoxydable V4A				✓	✓	✓
---------------------------------	--	-------	---	----	-------	---	--------------------------------	--	--	--	---	---	---

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

### Tôle initiale de support de lestage

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Tôle initiale de support de lestage MSP-FR-EW-BS		22972	✓	10	1'600		Tôle d'acier revêtement ZM				✓	✓	✓

### Tôle d'arrêt de lestage

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Tôle d'arrêt de lestage 750	N	23397		20	1'000		Aluminium EN-AW-5005 H14				✓	✓	✓

### Bacs à gravier

Bac à gravier en Alu MSP-FR-EW-S 1620-1749		21744		25	180		Aluminium EN-AW-5005 H14				✓	✓	✓
Bac à gravier en Alu MSP-FR-EW-S 1750-1879		21876		25	180		Aluminium EN-AW-5005 H14				✓	✓	✓

### Supports

Support MSP-FR-EW-SL8		19927	✓	18	432		Aluminium EN AW-6063 T66				✓		✓
Support MSP-FR-EW-SL10		2072553	✓	18	432		Aluminium EN AW-6063 T66				✓		✓
Support MSP-FR-S-SL8		21877	✓	30	720		Aluminium EN AW-6063 T66					✓	✓
Support MSP-FR-S-SL10		20678	✓	30	720		Aluminium EN AW-6063 T66					✓	✓
Support MSP-FR-EW-SH		2072554	✓	12	216		Aluminium EN AW-6063 T66				✓		✓
Support MSP-FR-S-SH		20677	✓	12	216		Aluminium EN AW-6063 T66					✓	
Support adaptateur MSP-FR-G-AS Toit végétal		22891	✓	12	216		Aluminium EN AW-6063 T66						✓

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Vis à bois

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP						
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G	
Vis à bois MSP-PR-HS 8x100	E	424777	✓	100	13'700		Acier inoxydable V2A	✓	✓					
Vis à bois MSP-PR-HS 8x120		424778	✓	100	13'700		Acier inoxydable V2A	✓	✓					

## Vis à double filetage

Vis à double filetage MSP-PR-HB 10x200		2045294	✓	20	2'880		Acier inoxydable V2A	✓						
Vis à double filetage MSP-PR-HB 12x200		2096330	✓	50	2'400		Acier inoxydable V2A	✓						
Vis à double filetage MSP-PR-HB 12x300		424751	✓	20	1'920		Acier inoxydable V2A	✓						

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Vis

			S.P.T.					Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Vis MSP-FR-S 6x16		2013705	✓	200	72'000		Acier revêtu ZnNi		✓		✓	✓	✓
Vis MSP-FR-TS 6.3x22 supportant le courant de foudre	E	21348	✓	200	90'000		Acier inoxydable V2A				✓	✓	✓
Vis MSP-FR-TS 6,3x20 R supportant le courant de foudre		22890		200	90'000		Acier inoxydable V2A				✓	✓	✓
Vis MSP-FR-GS 6x60	E	2013706	✓	100	25'600		Acier revêtu ZnNi				✓	✓	✓

## Vis autotaraudeuse

Vis pour tôle mince MSP-TT-TS 6x25		19944	✓	200	78'000		Acier revêtu ZnNi			✓			
------------------------------------	--	-------	---	-----	--------	---	-------------------	--	--	---	--	--	--

## Plaque d'adaptation

Plaque d'adaptation MSP-PR-HBP		2065896	✓	20	3'500		Aluminium EN AW-6063 T66	✓	✓				
--------------------------------	--	---------	---	----	-------	---	--------------------------	---	---	--	--	--	--

## Raccord en croix

Raccord en croix MSP-PR-CC		2048622	✓	24	3'600		Aluminium EN-AW 6063 T66 Acier inox. 1.4404	✓	✓	✓			
----------------------------	--	---------	---	----	-------	---	--	---	---	---	--	--	--

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Embout

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP						
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G	
Embout MSP-PR-ESB noir RAL 9005		21025	✓	20	21'000		Acier inoxydable V2A		✓					

## Cale d'insertion

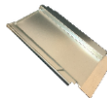
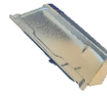
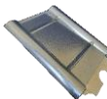
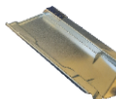
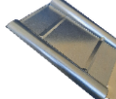
Cale d'insertion MSP-PR-IS		21156	✓	12	1'080		Aluminium EN-AW 6060 T66		✓					
----------------------------	--	-------	---	----	-------	---	--------------------------	--	---	--	--	--	--	--

## Attaches de câble avec raccord

Attaches de câble avec raccord MSP-FR-CHE		22628	✓	100	48'000		PA6.6 résistant aux UV	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	--	-------	---	-----	--------	---	------------------------	---	---	---	---	---	---	---

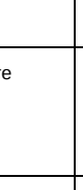
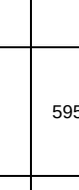
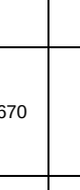
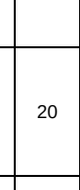
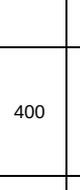
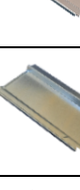
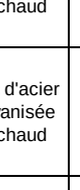
**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Solutions de projet - Accessoires spéciaux

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Kit de test MSP-FR pour coefficient de frottement		21998		1	-		Divers				✓	✓	✓
Panneau de toiture métallique Grande 323 <sup>2)</sup>		595619		10	200		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Ton 269 <sup>2)</sup>		595620		15	300		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Ton 260 <sup>2)</sup>		595621		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Béton <sup>2)</sup>		595622		20	300		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Biberschwanz vario <sup>2)</sup>		595636		30	600		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Typ Ton 250 <sup>2)</sup>		595639		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Grande 290 <sup>2)</sup>		595640		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Béton big		595641		16	320		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				

**E/N** : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

## Solutions de projet - Accessoires speciaux

Identification de l'article	E/N	Numéro d'article	S.P.T.	UC	UM		Matériel	Systèmes de montage photovoltaïque MSP					
								PR	PR-Inlay	TT	FR-EW	FR-S	FR-G
Panneau de toiture métallique Typ Ton 265		595642		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Typ Ton 240 <sup>2)</sup>		595643		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Grande 300 <sup>2)</sup>		595646		15	300		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Typ Ton 240 <sup>2)</sup>		595660		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Grande 280		595661		15	300		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Typ Ton 251 <sup>2)</sup>		595670		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Grande L 360 <sup>2)</sup>		595671		14	280		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				
Panneau de toiture métallique Typ Ton 251 anthrazit <sup>2)</sup>		595672		20	400		Tôle d'acier galvanisée à chaud	✓	✓				

E/N : Les articles "E" expirent et ne sont disponibles que pour une durée limitée. Les articles "N" sont nouveaux et disponibles dans le courant du mois mentionné. <sup>1)</sup> égalisation de potentiels contrôlé par VDE. <sup>2)</sup> disponible sur demande

Glossary Abbreviations	Glossar Abkürzungen	Glossaire Abréviations
------------------------	---------------------	------------------------

Example - Beispiel - Exemple : **MSP-PR-EC** ⇒ **M**ounting **S**ystem **P**hotovoltaic, **P**itched **R**oof, **E**nd **C**lamp

	English	Deutsch	Français	
<b>MSP</b>	<b>M</b> ounting <b>S</b> ystem <b>P</b> hotovoltaic	Montagesystem Photovoltaik	Système de Montage Photovoltaïque	<b>MSP</b>

	Roof types	Dachtypen	Types de toits	
<b>FR-EW</b>	<b>F</b> lat <b>R</b> oof <b>E</b> ast- <b>W</b> est	Flachdach Ost-West	Toit plat est-ouest	<b>FR-EW</b>
<b>FR-S</b>	<b>F</b> lat <b>R</b> oof <b>S</b> outh	Flachdach Süd	Toit plat sud	<b>FR-S</b>
<b>FR-G</b>	<b>F</b> lat <b>R</b> oof <b>G</b> reen	Gründach	Toit végétalisé	<b>FR-G</b>
<b>PR</b>	<b>P</b> itched <b>R</b> oof	Schrägdach	Toit incliné	<b>PR</b>
<b>PR-Inlay</b>	<b>P</b> itched <b>R</b> oof <b>I</b> nlay	Schrägdach Einlegesystem	Toit incliné système d'insertion	<b>PR-Inlay</b>
<b>PR-RA</b>	<b>P</b> itched <b>R</b> oof <b>R</b> apid <b>A</b> ssembly	Schrägdach Schnellmontage	Toit incliné assemblage rapide	<b>PR-RA</b>
<b>TT</b>	<b>T</b> rapezoidal <b>T</b> rack metal roof	Trapezblechdach	Toit en tôle trapézoïdale	<b>TT</b>

	Clamps	Klemmen	Pinces	
<b>EC</b>	<b>E</b> nd <b>C</b> lamp	Endklemme	Pince terminale	<b>EC</b>
<b>ECB</b>	<b>E</b> nd <b>C</b> lamp <b>B</b> lack	Endklemme Schwarz	Pince terminale noire	<b>ECB</b>
<b>MC</b>	<b>M</b> iddle <b>C</b> lamp	Mittelklemme	Pince centrale	<b>MC</b>
<b>MCG</b>	<b>M</b> iddle <b>C</b> lamp <b>C</b> onductive	Mittelklemme leitend	Pince centrale conductive	<b>MCG</b>
<b>MCB</b>	<b>M</b> iddle <b>C</b> lamp <b>B</b> lack	Mittelklemme schwarz	Pince centrale noire	<b>MCB</b>
<b>MCGB</b>	<b>M</b> iddle <b>C</b> lamp <b>C</b> onductive <b>B</b> lack	Mittelklemme leitend schwarz	Pince centrale conductive noire	<b>MCGB</b>
<b>LC</b>	Complementary <b>L</b> ow <b>C</b> lamp	Zusatzklemme tief	Pince complémentaire basse	<b>LC</b>
<b>HC</b>	Complementary <b>H</b> igh <b>C</b> lamp	Zusatzklemme hoch	Pince complémentaire haute	<b>HC</b>
<b>LCB</b>	Complementary <b>L</b> ow <b>C</b> lamp <b>B</b> lack	Zusatzklemme tief schwarz	Pince complémentaire basse noire	<b>LCB</b>
<b>HCB</b>	Complementary <b>H</b> igh <b>C</b> lamp <b>B</b> lack	Zusatzklemme hoch schwarz	Pince complémentaire haute noire	<b>HCB</b>
<b>GCA</b>	<b>G</b> rounding <b>C</b> lamps set	Erdungsklemmen-Set	Jeu de bornes de mise à la terre	<b>GCA</b>
<b>GCC</b>	<b>G</b> rounding <b>C</b> lamps set	Erdungsklemmen-Set	Jeu de bornes de mise à la terre	<b>GCC</b>
<b>SC</b>	Sheet-metal <b>S</b> eam <b>C</b> lamp	Blechfalzklemme	Pince de sertissage de tôle	<b>SC</b>
<b>SCC</b>	<b>S</b> eam <b>C</b> lamp <b>C</b> opper	Edelstahlsattel	Selle en acier inoxydable	<b>SC</b>

	Roof hooks, Base plates, Spacer plate	Dachhaken, Grundplatten, Distanzplatte	Crochets de toit, Plaques de base, Plaque d'écartement	
<b>RHA</b>	<b>R</b> oof <b>H</b> ook <b>A</b> adjustable	Dachhaken einstellbar	Crochets de toit réglables	<b>RHA</b>
<b>RHC</b>	<b>R</b> oof <b>H</b> ook <b>C</b> ross	Dachhaken kreuz	Crochets de toit croix	<b>RHC</b>
<b>RHF</b>	<b>R</b> oof <b>H</b> ook <b>F</b> ix	Dachhaken fix	Crochets de toit fixe	<b>RHF</b>
<b>RHL</b>	<b>R</b> oof <b>H</b> ook <b>L</b> ight	Dachhaken leicht	Crochets de toit léger	<b>RHL</b>
<b>RHM</b>	<b>R</b> oof <b>H</b> ook <b>M</b> ultifunctional	Dachhaken multifunktional	Crochets de toit multifonctionnels	<b>RHM</b>
<b>BP</b>	<b>B</b> ase <b>P</b> lates	Grundplatten	Plaques de base	<b>BP</b>
<b>SP</b>	<b>S</b> pacer <b>P</b> late	Distanzplatte	Plaque d'écartement	<b>SP</b>

	<b>Base profiles</b>	<b>Basisprofile</b>	<b>Profilés de base</b>	
<b>BP</b>	<b>B</b> ase <b>P</b> rofile	Basisprofil	Profilé de base	<b>BP</b>
	<b>Protective layers</b>	<b>Schuttlagen</b>	<b>Nappes de protection</b>	
<b>PSF</b>	<b>P</b> rotective layer	Schuttlage	Nappe de protection	<b>PSF</b>
	<b>Insertion channels</b>	<b>Einlegeprofile</b>	<b>Profilés d'insertion</b>	
<b>IC</b>	<b>I</b> nsertion <b>C</b> hannel	Einlegeprofil	Profilé d'insertion	<b>IC</b>
<b>ICB</b>	<b>I</b> nsertion <b>C</b> hannel <b>B</b> lack	Einlegeprofil schwarz	Profilé d'insertion noir	<b>ICB</b>
	<b>Support channels</b>	<b>Trägerprofile</b>	<b>Profilés support</b>	
<b>CH</b>	<b>S</b> upport <b>C</b> Hannel	Trägerprofil	Profilé support	<b>CH</b>
	<b>End cap</b>	<b>Abdeckkappe</b>	<b>Capuchon terminal</b>	
<b>CAP</b>	End <b>CAP</b>	Abdeckkappe	Capuchon terminal	<b>CAP</b>
	<b>Connection channels</b>	<b>Verbindungsschienen</b>	<b>Barres de connexion</b>	
<b>C</b>	<b>C</b> onnection Channel	Verbindungsschiene	Barre de connexion	<b>C</b>
	<b>Trapezoidal rails</b>	<b>Trapezschienen</b>	<b>Profilés pour tôle trapézoïdale</b>	
<b>CHA</b>	Trapezoidal rail	Trapezschiene	Rail trapèze	<b>CHA</b>
<b>CHV</b>	Trapezoidal rail ( <b>C</b> hannel <b>V</b> ertical)	Trapezschiene	Rail trapèze	<b>CHV</b>
	<b>Sleeves</b>	<b>Schienenverbinder</b>	<b>Raccords de profilés</b>	
<b>SL</b>	<b>S</b> leeve	Schienenverbinder	Raccords de profilés	<b>SL</b>
	<b>Ballast tray holders</b>	<b>Ballastträger</b>	<b>Supports de lestage</b>	
<b>SB</b>	<b>B</b> allast tray holder	Ballastträger	Support de lestage	<b>SB</b>
<b>BT</b>	<b>B</b> allast <b>T</b> ray holder	Ballastträger	Support de lestage	<b>BT</b>
	<b>Wind deflectors / Ballast tray</b>	<b>Windabweiser / Ballastwanne</b>	<b>Défecteurs de vent / Bacs à lestage</b>	
<b>WD</b>	<b>W</b> ind <b>D</b> eflector / Ballast tray	Windabweiser / Ballastwanne	Défecteur de vent / Bacs à lestage	<b>WD</b>
	<b>Ballast tray clamp</b>	<b>Ballastträgerklammer</b>	<b>Crampon bac à lestage</b>	
<b>BC</b>	<b>B</b> allast tray <b>C</b> lamp	Ballastträgerklammer	Crampon bac à lestage	<b>SL</b>
	<b>Ballast carrier start plate</b>	<b>Ballastträgerstartblech</b>	<b>Tôle initiale de support de lestage</b>	
<b>BS</b>	<b>B</b> allast carrier <b>S</b> tart plate	Ballastträgerstartblech	Tôle initiale de support de lestage	<b>BS</b>
	<b>Supports</b>	<b>Abstützungen</b>	<b>Supports</b>	
<b>SL</b>	<b>S</b> upport <b>L</b> ow	Abstützung tief	Support bas	<b>SL</b>
<b>SH</b>	<b>S</b> upport <b>H</b> igh	Abstützung hoch	Support haut	<b>SH</b>

	<b>Adapter support</b>	<b>Adapterstütze</b>	<b>Support adaptateur</b>	
<b>AS</b>	Adapter <b>S</b> upport	Adapterstütze	Support adaptateur	<b>AS</b>
	<b>Wood screws</b>	<b>Holzschrauben</b>	<b>Vis à bois</b>	
<b>HS</b>	Wood screw	<b>Holz</b> schraube	Vis à bois	<b>HS</b>
	<b>Hanger bolts</b>	<b>Stockschrauben</b>	<b>Vis à double filetage</b>	
<b>HB</b>	Hanger <b>B</b> olt	Stockschraube	Vis à double filetage	<b>HB</b>
	<b>Self-tapping screw</b>	<b>Dünnblechschraube</b>	<b>Vis autotaraudeuse</b>	
<b>TS</b>	Thin <b>S</b> heet metal screw	Dünnblechschraube	Vis pour tôle mince	<b>TS</b>
	<b>Hanger bolt plate</b>	<b>Adapterplatte</b>	<b>Plaque d'adaptation</b>	
<b>HBP</b>	Hanger <b>B</b> olt <b>P</b> late	Adapterplatte	Plaque d'adaptation	<b>HBP</b>
	<b>Cross connector</b>	<b>Kreuzverbinder</b>	<b>Raccord en croix</b>	
<b>CC</b>	<b>C</b> ross <b>C</b> onnecter	Kreuzverbinder	Raccord en croix	<b>CC</b>
	<b>Edge stop</b>	<b>Endabschluss</b>	<b>Embout</b>	
<b>ESB</b>	Edge <b>S</b> top <b>B</b> lack	Endabschluss	Embout	<b>ESB</b>
	<b>Insertion Stopper</b>	<b>Einlegekeil</b>	<b>Cale d'insertion</b>	
<b>IS</b>	Insertion <b>S</b> topper	Einlegekeil	Cale d'insertion	<b>IS</b>
	<b>Cable holder with edge-clip</b>	<b>Einlegekeil</b>	<b>Attaches de câble avec raccord</b>	
<b>CHE</b>	Cable <b>H</b> older with <b>E</b> dge-clip	Befestigungsbinder	Attaches de câble avec raccord	<b>IS</b>