

ECHAFAUDAGE MULTIDIRECTIONNEL METRIX PLETTAC

Son ergonomie améliore la sécurité des chantiers et la rapidité du montage, d'où des gains de productivité.

Sa robustesse lui assure une utilisation durable. L'échafaudage multidirectionnel PLETTAC est fabriqué dans des usines certifiées ISO 9001 et possède la marque NF.

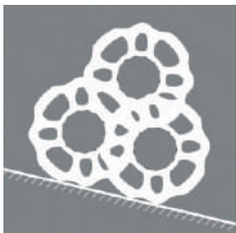
Son domaine d'utilisation est illimité : le bâtiment, les monuments historiques, les installations pétrolières, les usines, les chantiers navals, le spectacle, etc.

Notre bureau d'études conseille et établit les plans et les notes de calcul. N'hésitez pas à demander la visite d'un de nos techniciens ou nous transmettre les plans de vos projets.

NF ISO 9001



Un système de rosaces comportant quatre fentes étroites et quatre fentes larges permet à l'échafaudage METRIX PLETTAC d'être vraiment omnidirectionnel ! Huit barres, lisses, diagonales ou consoles peuvent être connectées sur une même rosace.



- La forme spécifique des rosaces évite un roulage des poteaux d'où une meilleure sécurité sur les planchers en cours de montage.



- Accrochage des têtes des lisses sur les couronnes soudées sur les poteaux tous les 50 cm.



- La forme spécifique des rosaces diminue d'environ 10 % le volume durant le stockage.



- Blocage de la clavette au marteau



- Un dispositif situé à l'angle des planchers évite un basculement éventuel du plancher lors du montage. Les perforations antidérapantes réduisent les accumulations de sable, de gravats ou d'abrasifs.



- Un système anti-soulèvement est intégré aux planchers. C'est une sécurité, toujours prête à l'emploi, sans aucune petite pièce à rajouter. Système à taquet



- Lisses pour échafaudages circulaires. Elles évitent les tubes et colliers longs à mettre en place.



- Gamme complète de roues.



- Collier à vérin pour relier un tube d'échafaudage à une lisse ou une poutre.



Extension de la raffinerie-Sidi Rezine-Alger



Cimenterie de Meftah-Blida



Structure de spectacle - Le Casif-Sidi Fredj - Alger



Promotion immobilière Tixeraine-Alger



Scène de spectacle - La Coupole - Alger

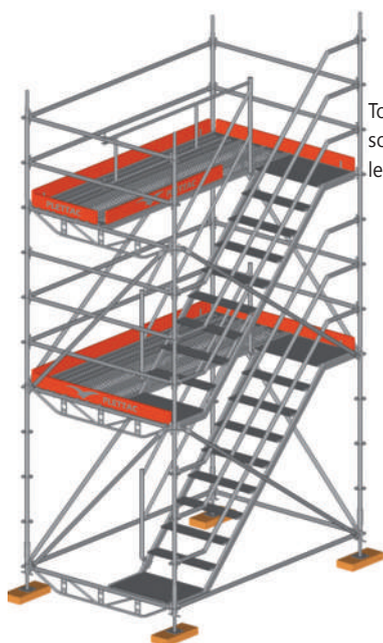


Sillot à Clinker cimenterie de Meftah-Blida



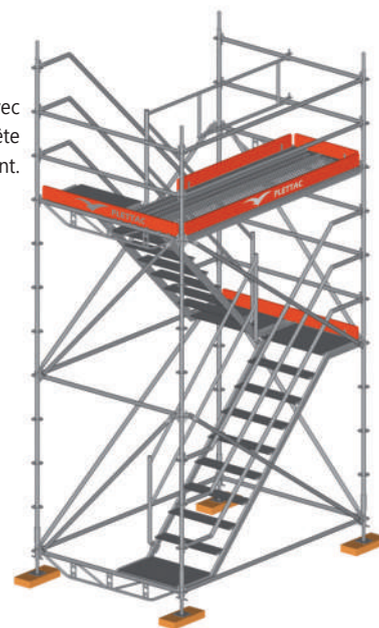
ESCALIERS DE CHANTIERS

METRIX PLETTAC



Tour escalier avec sortie possible tous les deux mètres.

Tour escalier avec sortie en tête uniquement.



Les escaliers de chantiers **PLETTAC** sont assemblés à partir de volées en aluminium avec paliers incorporés. Il existe trois modèles de volées, pour des mailles de 1,50, 2,50 et 3 m dans deux largeurs de 0,60 et 0,90 m. Les volées se mettent en place à l'intérieur ou en console à l'extérieur d'un échafaudage de façade. Elles se placent également à l'intérieur de tours rectangulaires comme dans les exemples ci-dessus.

Prévoir une étude à chaque projet.



Volée en aluminium

Largeur 70 cm entre-axes des poteaux.

Largeur 100 cm entre-axes des poteaux.

cm	kg	réf.
200 x 250	27,2	KEL5
200 x 300	28,0	KEL6
100 x 150	16,0	KEL3
200 x 250	32,4	KEL51
200 x 300	33,6	KEL61
100 x 150	19,0	KEL31
250	6,7	KG15
300	7,5	KG16
250	12,5	KLE5
300	14,0	KLE6
195 x 50	8,7	KGCS
240 x 50	10,4	KGCS6
250	0,9	KELP5
300	1,4	KELP6

Garde-corps intérieur

Pour escalier, en aluminium.

Montage avec 4 boulons diamètre 10 mm.

Lisse coudée

En acier avec têtes à clavette.

Deux lisses coudées se montent côté extérieur, sur les tours-escalier pour servir de garde-corps.

Garde-corps supérieur d'escalier

Protection du palier au dernier niveau d'une tour de 2,50 m ou de 3,00 m.

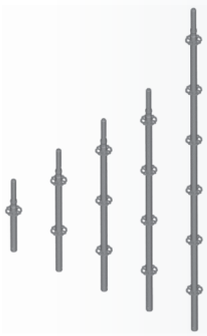
Planchon de jonction

Planchon de jonction entre deux volées de 90 cm au niveau des paliers adjacents.

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

STRUCTURE

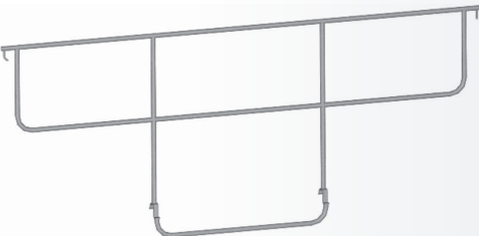
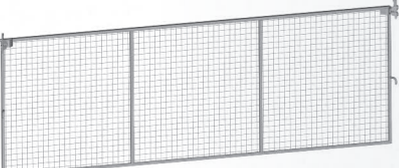
METRIX PLETTAC

	cm	kg	réf.
 <p>Poteau Tube Ø 48,3 x 3,2 mm Couronnes soudées tous les 50 cm. Chaque couronne peut recevoir jusqu'à 8 raccords (lisses, consoles, diagonales, etc.) Les poteaux sont percés pour recevoir un boulon 12 x 60 mm et permettre, ainsi, le levage.</p>	50	3,0	KPT1
	100	5,4	KPT2
	150	7,3	KPT3
	200	9,9	KPT4
	300	13,6	KPT6
 <p>Poteau à manchon amovible Pour la transmission de forces de traction. Echafaudages suspendus, par exemple.</p>	50	3,5	KPM1
	100	6,1	KPM2
	150	8,2	KPM3
	200	10,3	KPM4
 <p>Cadre Façade H 18 Tube Ø 48,3 mm x 2,7 mm. Hauteur 2 m. Largeur 0,70 m. Deux couronnes Métrix soudées à la hauteur de la traverse. Pattes d'accrochage des lisses tous les 50 cm. Demande de marque NF en cours</p>	200	18,2	KCH4*
 <p>Lisse métrique divisible Tube Ø 48,3 mm. Têtes à clavettes soudées aux extrémités. S'utilisent comme lisses de structure et de porte planchers jusqu'à un mètre de longueur Les mailles de longueur métriques sont divisibles</p>	18	1,3	KDCD
	30	1,8	KLC7
	40	2,1	KLC8
	50	2,4	KLC9
	70	3,1	KLC1
	74	3,2	KLC0
	100	4,0	KLC2
	150	5,4	KLC3
	200	7,0	KLC4
	250	8,5	KLC5
300	10,1	KLC6	
 <p>Lisse renforcée Tube Ø 48,3 mm, avec profilé de renfort. Utilisation en classe 6 suivant les prescriptions du manuel de montage.</p>	100	5,0	KLR2
	150	9,9	KLR3
 <p>Diagonale verticale Tube Ø 48,3 mm Têtes orientables à clavettes à chaque extrémité. Contreventement de l'échafaudage entre deux niveaux, espacés de deux mètres en hauteur. Un modèle de diagonale, par longueur de maille.</p>	70	8,0	KDV1
	100	8,4	KDV2
	150	9,2	KDV3
	200	10,1	KDV4
	250	11,2	KDV5
	300	12,4	KDV6
 <p>Embase Montage sur les socles réglables, pour l'implantation. L'embase reçoit les poteaux. Elle s'utilise également pour des porte-à-faux.</p>	33	2,1	KEMB

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

GARDE-CORPS PERMANENT DE SECURITE

METRIX PLETTAC

		cm	kg	réf.
	<p>Garde-corps permanent de sécurité Le garde-corps de sécurité avec la plinthe intégrée se met en place depuis le niveau inférieur déjà protégé.</p>	70 100	3,0 5,0	KGH1 KGH2
	<p>Garde-corps permanent de sécurité Le garde-corps de sécurité se met en place depuis le niveau inférieur déjà protégé.</p>	150	9,0	KGH3
	<p>Garde-corps permanent de sécurité Le garde-corps de sécurité se met en place depuis le niveau inférieur déjà protégé. Logo personnalisé sur demande.</p>	200 250 300	10,0 13,3 15,5	KGH4 KGH5 KGH6
	<p>Garde-corps permanent latéral de sécurité Le garde-corps latéral de sécurité se met en place depuis le niveau inférieur déjà protégé. Utilisation sur les côtés des tours carrées ou rectangulaires de largeur supérieure à 1 m.</p>	150 200 250 300	7,5 8,9 9,9 11,1	KGL3 KGL4 KGL5 KGL6
	<p>Portillon de sécurité Le portillon de sécurité avec plinthe incorporée se rabat sous son propre poids.</p>	70 x 100 100 x 100	5,5 6,5	KSP1* KSP2*
	<p>Panneau grillagé Montage en protection grâce au garde-corps permanent de sécurité. Utilisation pour les protections des couvreurs, les cages d'ascenseur, les sapines d'approvisionnement et les plateformes de travail.</p>	100 150 200 250 300	11,7 12,9 15,5 19,0 20,7	KPG2 KPG3 KPG4 KPG5 KPG6

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

PLINTHES

METRIX PLETTAC


Plinthe en bois

Hauteur 15 cm
Bois massif
Traitement par lasure fongicide.
Les plinthes se bloquent dans les fentes prévues à cet effet dans les planchers.

cm	kg	réf.
70	1,7	KPI1
100	2,2	KPI2
150	3,2	KPI3
200	4,3	KPI4
250	4,9	KPI5
300	6,3	KPI6

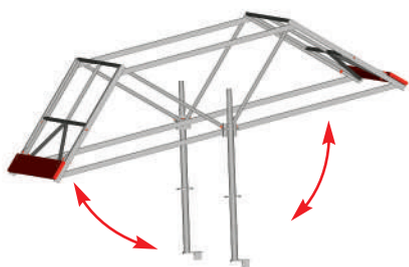

Plinthe Tout acier

Hauteur 15 cm
Acier électrozingué.
Les plinthes se bloquent entre les poteaux et les clavettes et reposent sur les planchers.

cm	kg	réf.
30	0,7	KCI7D
40	0,9	KCI8D
50	1,1	KCI9D
70	1,4	KCI1D
100	2,0	KCI2D
150	3,0	KCI3D
200	4,0	KCI4D
250	5,0	KCI5D
300	5,9	KCI6D

GARDE-CORPS PIVOTANT POUR RECETTE DE MATERIAUX

METRIX PLETTAC


Recette de stockage

Garde-corps protégeant les utilisateurs de l'échafaudage pendant la dépose d'une palette sur un plancher. Ce garde-corps est muni d'un dispositif de blocage dans ces deux positions et d'une plinthe intégrée.

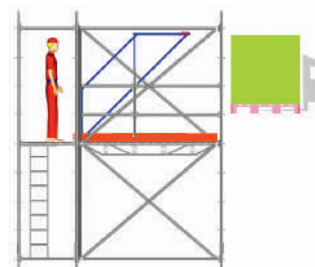
cm	kg	réf.
200	76,6	KRS4
250	82,5	KRS5
300	88,8	KRS6



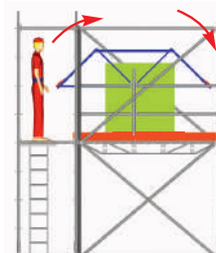
Le garde-corps s'adapte à des recettes de 2,00 m, 2,50 m ou 3,00 m de largeur et de 2,50 m ou 3 m de profondeur.

ETAPE 1

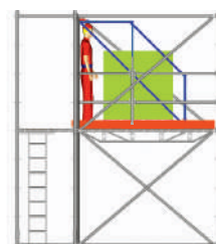
Le garde-corps intérieur est baissé et dans un même mouvement le garde-corps extérieur se lève. L'opérateur est protégé.


ETAPE 2

Après dépose de la palette de matériaux, l'opérateur lève le garde-corps intérieur.


ETAPE 3

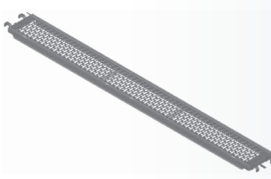
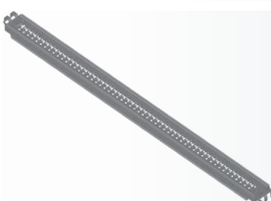
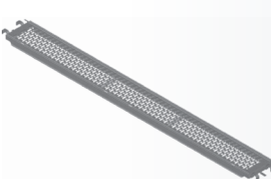
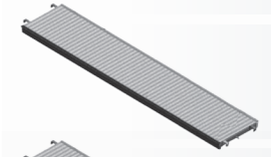
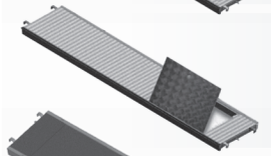
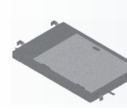
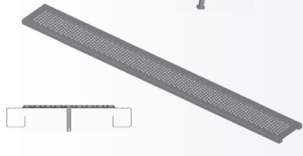
Le garde-corps extérieur est baissé. L'opérateur prend les matériaux.



Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

PLANCHERS

METRIX PLETTAC

		cm	kg	réf.
	Plancher en acier* Largeur 30 cm. Charge 600 kg/m ² . Accrochage sur lisses rondes. Epaisseur de la tôle en acier 15/10 ^e mm. Fentes pour la mise en place des plinthes.	70	5,9	KMC1
		100	7,9	KMC2
		150	11,1	KMC3
		200	14,5	KMC4
		250	17,3	KMC5
		300	20,8	KMC6
	Planchon en acier* Largeur 20 cm. Charge 600 kg/m ² . Accrochage sur lisses rondes. Fentes pour la mise en place des plinthes.	70	5,4	KMH1
		100	7,3	KMH2
		150	10,1	KMH3
		200	13,1	KMH4
		250	15,9	KMH5
		300	18,6	KMH6
	Plancher Toutalu Largeur 30 cm. Charge 300 kg/m ² . Accrochage sur lisses rondes. Epaisseur de la tôle en aluminium 18/10 ^e mm. Fentes pour la mise en place des plinthes.	200	8,1	KML4
		250	9,5	KML5
		300	10,8	KML6
	Plancher Toutalu Largeur 60 cm. Accrochage sur lisses rondes. Fentes pour la mise en place des plinthes	250	21,0	KPLT5
		300	24,5	KPLT6
	Plancher à trappe avec échelle Toutalu Largeur 60 cm. Échelle d'accès en aluminium incorporée. Trappe rabattable sous son propre poids.	250	27,2	KPLE5
		300	30,8	KPLE6
	Plancher à trappe avec échelle Largeur 60 cm Echelle d'accès en aluminium incorporée. Trappe rabattable sous son propre poids.	250	25,4	KPE5
		300	24,1	KPE6
	Plancher à trappe sans échelle Largeur 60 cm Trappe rabattable sous son propre poids.	150	14,0	KPA3
		200	17,3	KPA4
	Plancher à trappe Toutalu Largeur 60 cm Trappe rabattable sous son propre poids.	100	10,4	KPE2
	Echelle aluminium Echelle adaptable aux planchers KPA3 et KPA4, entre deux niveaux espacés de deux mètres.	207	4,1	KECH
	Planche Toutacier Largeur 30 cm Hauteur 4,5 cm Remplace la planche en bois. Fixation sur les planchers par goupille incorporée aux planches.	20 x 70	2,9	KMP12
		20 x 100	4,0	KMP22
		20 x 150	5,8	KMP32
		20 x 200	7,6	KMP42
		20 x 250	9,4	KMP52
		20 x 300	11,2	KMP62
		30 x 70	3,7	KMP1*
		30 x 100	5,0	KMP2*
		30 x 150	7,2	KMP3*
		30 x 200	9,4	KMP4*
		30 x 250	11,5	KMP5*
		30 x 300	13,7	KMP6*

* Tous les planchers Métrix sont équipés de poignées de manutention, d'un dispositif de sécurité anti-soulèvement et d'un dispositif anti-basculement.

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

ACCESSOIRES

METRIX PLETTAC

		cm	kg	réf.
	Traverses coupe maille 2 lisses	70	3,8	KCM1
	Tube Ø 48,3 mm.	100	4,7	KCM2
	Cette traverse recoupe une portée entre deux lisses	150	6,1	KCM3
		200	10,4	KCM4
	Poutrelles porte-planchers	150	9,4	KPP3
	La membrure supérieure en tube Ø 48,3 mm reçoit directement les planchers Métrix.	200	12,5	KPP4
		250	15,7	KPP5
		300	18,8	KPP6
	Console à collier	22	1,3	AKC7
Pour 1 planchon de 20 cm.				
	Console allégée	40	2,5	KKA8
Pour 1 plancher de 30 cm				
	Console	40	3,2	KKR8
Pour 1 plancher de 30 cm.				
	Console renforcée	70	4,9	KKR1
Pour 2 planchers de 30 cm, un plancher de 60 cm, ou un escalier aluminium.				
	Console 1,00 m	100	9,7	KKR2
Pour 3 planchers de 30 cm ou un plancher de 60 cm et un de 30 cm ou un escalier aluminium et un plancher de 30 cm.				
	Console de niche	40	5,2	KKN8
	Accrochage sur deux lisses espacées de 50 cm en hauteur, à n'importe quel emplacement entre deux poteaux.	50	5,9	KKN9
		70	6,7	KKN1
	Console pare gravats	224	12,5	KKPT
Réception des lisses et des tôles, ou des planchers Métrix.				
	Console sur lisse	70 x 70	9,4	KK77
	Accrochage sur deux lisses situées au même niveau à n'importe quel emplacement entre des poteaux.	70 x 100	10,5	KK71
		40 x 70	7,2	KK47
		40 x 100	8,3	KK41

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

ACCESSOIRES

METRIX PLETTAC

	cm	kg	réf.
 <p>Patin d'échafaudage Patin pour platine 15 x 15 cm. Epaisseur 2 cm. Résistance à 270 °C.</p>	22 x 22	0,4	ACPI
 <p>Socle de base Sans réglage en hauteur.</p>	6	1,1	ASBA
 <p>Socle à vérin Tube Ø 38 mm Galvanisation à chaud. Filetage roulé à pas rapide. Blocage de sécurité limitant la course de l'écrou. Platine 15 x 15 cm.</p>	40 61 80	2,6 3,2 3,9	ASV3 ASV5 ASV7
 <p>Socle orientable Tube fileté Ø 38. Hauteur de filetage apparent maximum 58 cm.</p>	55	5,4	ASVO
 <p>Roulette orientable à vérin Diamètre 20 cm. Charge utile 750 kg. Hauteur de filetage apparent maximum 10 cm.</p>	75	9,5	AR12
 <p>Fourche à vérin pour l'étaie Largeur de fourche 20 cm. Charge utile verticale centrée : sur étude.</p>	50	4,9	AFV5
 <p>Collier de suspension Collier destiné à suspendre un montant sur une lisse ou sur une poutre suivant les configurations. Charge admissible maximum : sur étude.</p>	42	1,6	KCRM
 <p>Collier de départ Collier non réglable en hauteur de départ, d'un montant sur lisse ou sur une poutre suivant les configurations.</p>	25	1,6	KCDM

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

		cm	kg	réf.
	Etrier de départ Utilisation avec le chevêtre réf. KCH2		2,0	KETR
	Collier de départ à clavette pour poutrelle (KPP) Collier non réglable en hauteur de départ d'un montant sur une poutrelle porte-planchers.	70 100	3,9 5,1	ALP1 ALP2
	Fourche de départ sur poutre Fourche de départ non réglable en hauteur sur poutre acier galvanisé.			
	Traverse coupe maille lisse-plancher Recoupement de la portée entre une lisse et un plancher.	70 100	3,9 5,1	ALP1 ALP2
	Traverse coupe maille plancher-plancher Recoupement de la portée entre un plancher et un plancher.		3,7 4,9	APP1 APP2
	Demi-colliers Avec tête Métrix, pour relier des tubes Ø 48,3 mm aux couronnes des montants. Modèle orthogonal Modèle orientable		1,1 1,2	KCD9 KCV9
	Raccords en acier forgé pour tube Ø 48,3 mm Galvanisation à chaud Collier orthogonal Collier orientable Collier de prolongation Manchon de prolongation	10 6 12 15	1,1 1,2 1,4 1,3	L99P O99P RJ9G RB9G
	Tube d'échafaudage en acier galvanisé Longueur 6 m Diamètre 48,3 mm Epaisseur 2,9 mm à 3,2 mm Norme EN 74 Coupe sur demande * Possibilité de livraison de tubes en acier noir	600	22,6	UC60
	Tube d'échafaudage en aluminium Longueur 6 m Diamètre 48,3 mm Epaisseur 4 mm Coupe sur demande	600	9	UL60

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

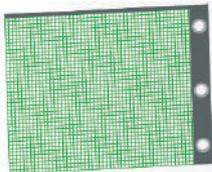
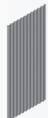
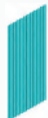
AMARRAGES

METRIX PLETTAC

		cm	kg	réf.
	Tube d'amarrage Acier galvanisé Crochet coudé pour anneau de 16 mm de diamètre . Fixation aux montants avec des raccords droits.	45 145	2,0 4,5	924 925
	Amarrage pour parapluie Diamètre 48,3 mm - Fixation par cheville chimique ou mécanique de diamètre 18 mm. Note de calcul obligatoire	150	10,5	AAPP
	Pitons d'amarrage de 12 mm de diamètre Acier zingué. Diamètre intérieur de l'anneau : 25 mm	12	0,2	564/8
	Cheville en nylon Diamètre 14 mm - Longueur 70 mm	7		454
	Capuchon de bouchage des trous de chevilles	2		ACAP
	Cale d'amarrage Contre-plaqué CTBX Épaisseur 15 mm - Section 15 x 15 cm		0,2	ACAM
	Vérin d'amarrage Utilisation entre les tableaux des fenêtres	40	2,4	AVAM

RECOUVREMENT, BARDAGE

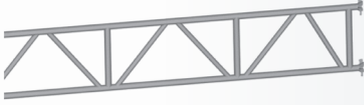
METRIX PLETTAC

		cm	kg	réf.
	Filet standard Largeur 3 m Rouleaux de longueur 20 m et 100 m Poids 180 g/m ² Coloris vert ou blanc Œillets de pose		3,0 15,6	FSP6 FSR6
	Liens Plastique armé Longueur 250 mm - Boîte de 250 unités	25	1,1	FLFA
	Épingle à tôle Pour tube Ø 48,3 mm	12	0,2	AET9
	Tôle ondulée galvanisée Hauteur 2 m - Largeur 90 cm Largeur utile 75 cm Épaisseur 75/100°		11,5	ATO4
	Tôle ondulée translucide Hauteur 2 m - Largeur 90 cm Largeur utile 75 cm Polyester armé		4,0	ATT4

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

POUTRES

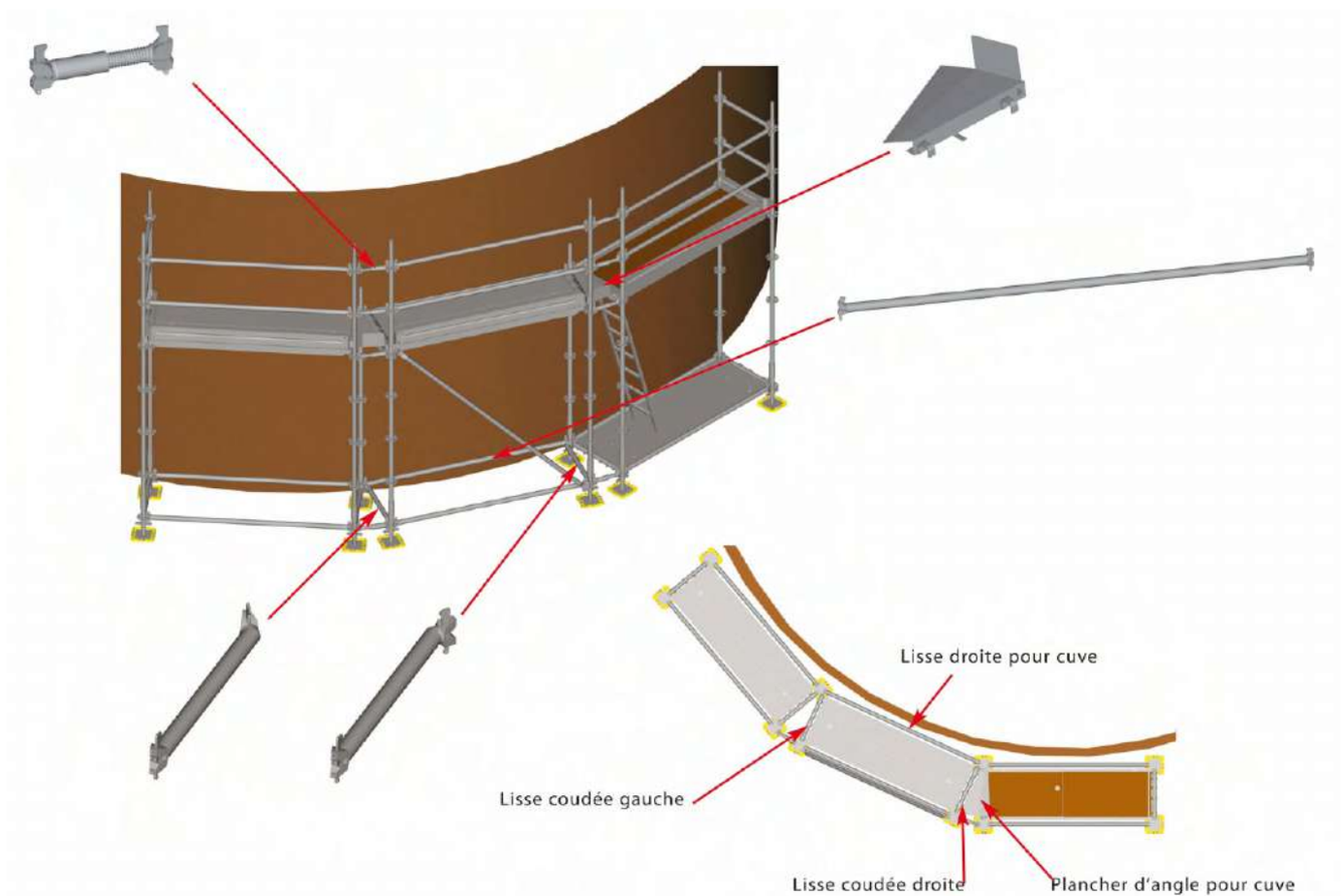
METRIX PLETTAC

	cm	kg	réf.
 <p>Chevêtre Chevêtre pour passage piéton. Déport de 70 cm à 1 m ou rétrécissement de 1 m à 70 cm. Nécessité en complément d'un étrier de départ.</p>	100 x 50	7,0	KCH2
 <p>Poutre en acier galvanisé Hauteur 40 cm Membrure haute et membrure basse en tube diamètre 48,3 mm.</p>	320	30,3	XPC3
	420	39,4	XPC4
	520	48,2	XPC5
	620	57,1	XPC6
	770	71,2	XPC7
 <p>Poutre en acier galvanisé avec 4 têtes Métrix Hauteur 50 cm, membrure haute et membrure basse en tube diamètre 48,3 mm. Liaison aux poteaux avec des raccords et repiquage des poteaux sur la membrure haute avec des colliers de départ réglables.</p>	100	13,2	KPX1
	150	17,8	KPXP
	200	23,8	KPX2
	300	34,5	KPX3
	400	42,5	KPX4
	500	55,8	KPX5
	600	66,5	KPX6
	700	77,1	KPX7
	800	81,5	KPX8
	900	99,1	KPX9
1000	109,8	KPX0	
 <p>Poutre en acier galvanisé à grande inertie Hauteur 70 cm, membrure haute et membrure basse en tube diamètre 48,3 mm. Liaison aux poteaux avec des raccords et repiquage des poteaux sur la membrure haute avec des colliers de départ réglables.</p>	500	52,9	XGC5
	600	68,0	XGC6
	700	73,2	XGC7
 <p>Poutre en aluminium Hauteur 40 cm, membrure haute et membrure basse en tube diamètre 48,3 x 4 mm. Liaison aux poteaux avec des raccords et repiquage des poteaux sur la membrure haute avec des colliers de départ réglables.</p>	320	12,6	XPL3
	420	16,3	XPL4
	520	19,9	XPL5
	620	23,6	XPL6
	770	29,4	XPL7
	820	31,2	XPL8
 <p>Platine pour poutre Fixation par cheville chimique ou mécanique de diamètre 18 mm. Note de calcul obligatoire.</p>		5,1	XPLT
 <p>Manchon droit pour jonction de 2 poutres</p>	45	2,2	XMJP
 <p>Manchon coudé pour jonction des membrures supérieures</p>	60	3,5	XMCL
 <p>Manchon coudé pour jonction des membrures inférieures</p>	60	2,8	XMCC
 <p>Boulon de jonction Acier zingué, 12 x 60 mm, boîte de 100 unités. Boulon de jonction avec écrou en acier, auto frein avec anneau plastique.</p>	6	0,1	KB12

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

ECHAFAUDAGES CIRCULAIRES

METRIX PLETTAC



		cm	kg	réf.
	Lisse coudée pour cuves Utilisation pour des échafaudages circulaires Modèle droit et gauche	70	3,3	KC1D
		70	3,3	KC1G
		100	4,6	KC2D
		100	4,6	KC2G
	Lisse droite pour cuve Utilisation en complément des lisses coudées pour les échafaudages circulaires	210	7,3	KLC41
		260	8,9	KLC51
		310	10,5	KLC61
	Lisse réglable pour cuve Remplace les liaisons en tubes et colliers. Réglage possible de 28 à 38 cm		2,4	KLCR
	Plancher pour cuve Plancher à angle variable avec plinthe intégrée pour remplacer les planches en bois	70	7,0	KMCC1
		100	12,0	KMCC2

Voir les charges d'utilisation dans le manuel de montage ou demander conseil à notre service technique. Les dessins ne sont pas contractuels. Les poids peuvent subir des variations

EXEMPLES DE CONFIGURATION

