

Ensembles de colonnes et de plaques Blackjack - RedJack

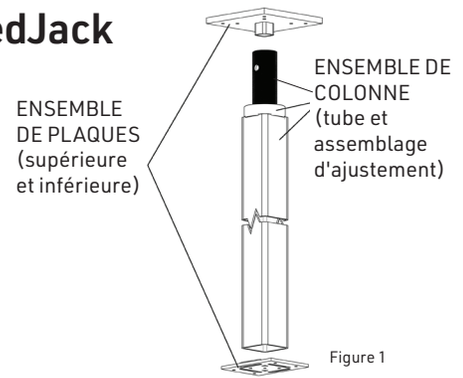
MISE À JOUR DE LA GAMME DE PRODUITS - NOUVEAUX ENSEMBLES DE COLONNE ET DE PLAQUES

Toujours aussi solides, nos colonnes se déclinent maintenant en ensembles de colonnes et quatre nouveaux ensembles de plaques pour s'adapter aux différentes poutres et exigences de charge.

À l'avenir, les colonnes structurales BlackJack 3.0, RedJack 2.5 et 3.0 seront vendues en deux ensembles : un ensemble de colonne et un ensemble de plaques.

L'ensemble de colonne se compose du tube d'acier ainsi que de l'assemblage d'ajustement, et du collet fileté. L'ensemble de plaques comprend les plaques supérieure et inférieure.

Les ensembles colonnes sont identifiés par une nomenclature simplifiée qui reflète les séries et les longueurs des colonnes. Il est plus facile que jamais de sélectionner la colonne et les plaques adaptées à votre projet.



	Nouveau nom de colonne	Hauteur d'ajustement		Ancien nom de colonne
		po	mm	
Black Jack 2.5 (colonne complète)	BJ25x90	86-90	2184-2286	NOUVELLE LONGUEUR
	BJ25x110	106-110	2692-2794	T2JP110
RedJack 2.5 (ens. de colonne)	RJ25x96	92-96	2337-2438	T2JPLD96
	RJ25x102	98-102	2489-2591	T2JPLD102
	RJ25x108	104-108	2642-2743	T2JPLD108
	RJ25x120	116-120	2946-3048	T2JPLD120
BlackJack 3.0 (ens. de colonne)	BJ30x96	92-96	2337-2438	T2JPMD96
	BJ30x102	98-102	2489-2591	T2JPMD102
	BJ30x108	104-108	2642-2743	T2JPMD108
	BJ30x120	116-120	2946-3048	T2JPMD120
RedJack 3.0 (ens. de colonne)	RJ30x90	86-90	2184-2286	T2JPHD90
	RJ30x96	92-96	2337-2438	T2JPHD96
	RJ30x102	98-102	2489-2591	T2JPHD102
	RJ30x108	104-108	2642-2743	T2JPHD108
	RJ30x114	110-114	2794-2896	T2JPHD114
	RJ30x120	116-120	2946-3048	T2JPHD120
	RJ30x144	140-144	3556-3658	T2JPHD144

Colonne complète



NOUVEAUX ENSEMBLES DE COLONNE



BlackJack 2.5	RedJack 2.5	BlackJack 3.0	RedJack 3.0
Les colonnes BlackJack 2.5 ne changent pas et sont toujours vendues en unité complète, comprenant le tube de la colonne, l'assemblage vis et écrou, et les deux plaques.	<ul style="list-style-type: none"> Les colonnes BlackJack 3.0, RedJack 2.5 et 3.0 sont désormais vendues en deux ensembles : ensemble de colonne et ensemble de plaques. 15 ensembles de colonnes composés d'un tube en acier, d'un collet et d'un assemblage d'ajustement. La nomenclature simplifiée des ensembles de colonnes reflète mieux la longueur et la série des colonnes. ex. la colonne RedJack 3.0 96 po qui était identifiée T2JPHD96 sera désormais nommée RJ30x96 4 nouveaux ensembles de plaques qui comprennent uniquement les plaques supérieure et inférieure, remplacent l'ancien ensemble de composants universels. Les ensembles de colonne et plaques doivent être vendus et utilisés ensemble; les deux ensembles distincts offrent une flexibilité accrue pour convenir aux divers projets et exigences de charge. 		

Nos nouveaux ensembles de plaques (PKA, PKB, PKC et PKD) permettent un ajustement plus précis aux poutres et aux exigences de charge de votre projet. Chaque ensemble de plaques (PK) comprend une plaque PL et une plaque A, B, C ou D.

Plaque	Dimensions (po)	Dimensions (po)		Jauge / profondeur	Dimensions de la poutre	Notes d'installation
		l	L			
PL (4,5 x 6) Plaque inférieure		4,5	6	Jauge 3	3-plis 2x	Interchangeable avec la plaque A (3,5 x 5,25) et peut être utilisé comme plaque supérieure seulement sur les colonnes RJ25
					4-plis 2x	
Plaque A ** (3,5 x 5,25)		3,5	5,25	Jauge 3	2-plis SCL	Interchangeable avec la plaque PL (4,5 x 6) et peut être utilisé comme plaque inférieure seulement sur les colonnes RJ25
					3-plis SCL	
					2-plis 2x	
Plaque supérieure B* (3,5 x 7)		3,5	7	1/2 po	2-plis SCL	Utilisez les 4 trous extérieurs pour fixer à la poutre
					4-plis SCL	
					2-plis 2x	
					4-plis 2x	Utilisez les 4 trous intérieurs pour fixer à la poutre
					3-plis SCL	
3-plis 2x						
Plaque supérieure C* (5,25 x 7)		5,25	7	1/2 po	3-plis SCL	Utilisez les 4 trous pour fixer à la poutre
					4-plis SCL	
					3-plis 2x	
					4-plis 2x	
Plaque supérieure D* (7 x 7)		7	7	1/2 po	4-plis SCL	Utilisez les 4 trous extérieurs pour fixer à la poutre
					4-plis 2x	
					3-plis SCL	Utilisez les 4 trous intérieurs pour fixer à la poutre
					3-plis 2x	

Suppose une largeur des éléments SCL de 1-3/4 po.

En gris : Taille de la poutre pour laquelle la plaque est dimensionnée de manière optimale.

En gris : Faire pivoter la plaque afin que la largeur de la poutre soit parallèle au côté le plus long de la plaque.

* Les plaques sont présentées à l'envers à des fins d'illustration. Se référer à la figure 1 pour la position des plaques une fois installées.

** La plaque A est positionnée en tant que plaque inférieure.

MiTek®

Choisir votre ensemble de colonne BlackJack ou RedJack

Utilisez les exigences en matière de hauteur et de charge pour déterminer l'ensemble de colonne MiTek adapté à votre projet.

	RedJack 2.5	BlackJack 3.0	RedJack 3.0
Ensemble de colonne	 Tube : 2,5 po x 2,5 po, de jauge 11	 Tube : 3,0 po x 3,0 po, de jauge 10	 Tube : 3,0 po x 3,0 po, de jauge 8
Longueurs étendues disponibles* (ajustement maximal de 4 po)	96 po, 102 po, 108 po et 120 po	96 po, 102 po, 108 po et 120 po	90 po, 96 po, 102 po, 108 po, 114 po, 120 po et 144 po

Les ensembles de colonne MiTek Red Jack 2.5, Black Jack 3.0 et Red Jack 3.0 sont vendus séparément des ensembles de plaques MiTek.

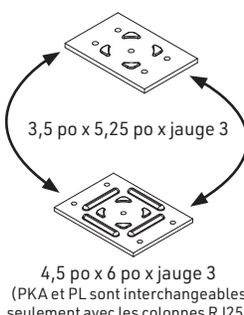
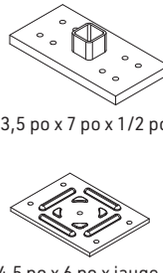
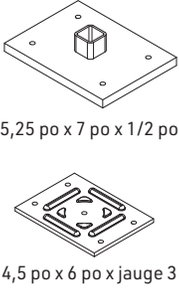
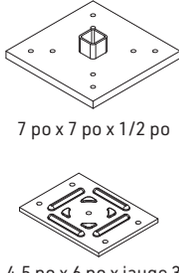
Les ensembles de colonne MiTek Red Jack 2.5, Black Jack 3.0 et Red Jack 3.0 doivent être utilisés exclusivement avec les ensembles de plaques MiTek PKA, PKB, PKC et PKD.

Au moment de choisir les ensemble de plaques et de colonne pour votre application, il faut tenir compte à la fois de la capacité de la colonne et de celle des plaques. La valeur la plus faible régit. Pour les poutres en acier, utilisez l'ensemble de plaques A et la capacité des colonnes, car la capacité de la plaque supérieure n'est pas déterminante.

* Pour plus de flexibilité, les tubes des colonnes peuvent être coupés pour s'adapter à la hauteur requise de votre projet. Veuillez à ce que la coupe soit lisse et à angle droit.

Choisir votre ensemble de plaques

Utilisez le matériau et la largeur de votre poutre pour déterminer l'ensemble de plaques MiTek adapté à votre projet.

	PKA Plaque A** + PL	PKB Plaque supérieure B* + PL	PKC Plaque supérieure C* + PL	PKD Plaque supérieure D* + PL
Ensemble de plaques	 3,5 po x 5,25 po x jauge 3 4,5 po x 6 po x jauge 3 (PKA et PL sont interchangeables seulement avec les colonnes RJ25)	 3,5 po x 7 po x 1/2 po 4,5 po x 6 po x jauge 3	 5,25 po x 7 po x 1/2 po 4,5 po x 6 po x jauge 3	 7 po x 7 po x 1/2 po 4,5 po x 6 po x jauge 3
Utilisation prévue - Plaques A, B, C ou D	Poutre en acier Poutre de bois, 2 ou 3 plis Poutre SCL, 2 ou 3 plis ou en tant que plaque inférieure d'une colonne RJ 2.5	Poutre de bois, 2, 3 ou 4 plis Poutre SCL, 2, 3 ou 4 plis	Poutre de bois, 3 ou 4 plis Poutre SCL, 3 ou 4 plis	Poutre de bois, 3 ou 4 plis Poutre SCL, 3 ou 4 plis
Utilisation prévue - PL	Plaque inférieure, ou Poutre de bois, 3 ou 4 plis en tant que plaque supérieure d'une colonne RJ 2.5	Plaque inférieure	Plaque inférieure	Plaque inférieure

Les ensembles de plaques MiTek sont vendus séparément des ensembles de colonne MiTek.

Les ensembles de plaques MiTek PKA, PKB, PKC et PKD doivent être utilisés exclusivement avec les ensembles de colonne MiTek Red Jack 2.5, Black Jack 3.0 et Red Jack 3.0

Au moment de choisir les ensemble de plaques et de colonne pour votre application, il faut tenir compte à la fois de la capacité de la colonne et de celle des plaques. La valeur la plus faible régit. Pour les poutres en acier, utilisez l'ensemble de plaques A et la capacité des colonnes, car la capacité de la plaque supérieure n'est pas déterminante.

* Les plaques sont présentées à l'envers à des fins d'illustration. Se référer à la figure 1 pour la position des plaques une fois installées

** La plaque A est positionnée en tant que plaque inférieure.

Sélectionnez vos ensembles de colonne et de plaques en consultant les tableaux de charge. Scanner le code QR pour les visualiser.



MiTek[®]

MiTek[®] Ensembles de colonnes structurales et de plaques

mitek.ca | 1-800-268-3434

© 2022 MiTek Canada, Inc. Tous droits réservés 1116 - JAN 2022