

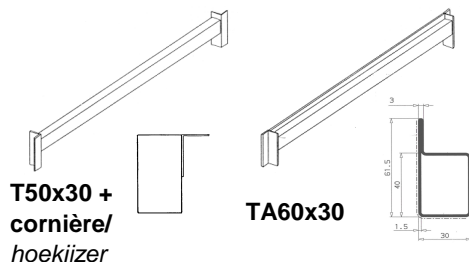
ETABLI REDISPAN WERKBANK



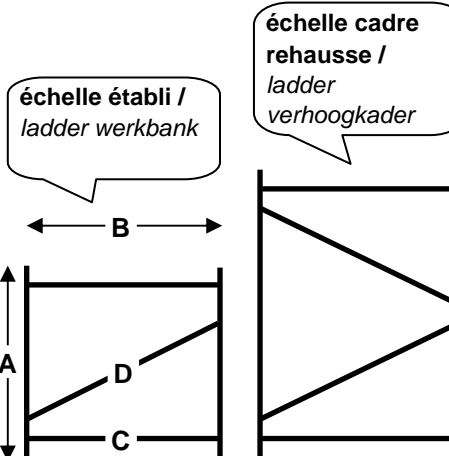
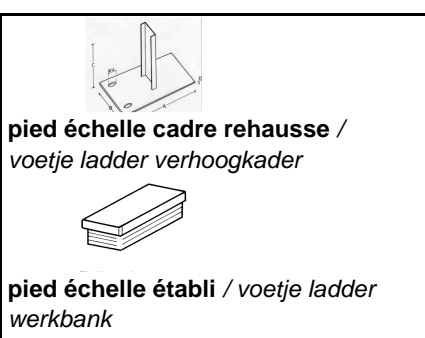
03 / 830 22 88
071 / 20 69 20



Redirack



établi de départ : 2 échelles
établi de continuité : 1 échelle
beginwerkbank : 2 ladders
aanbouwwerkbank : 1 ladder



Chaque échelle est composée de 2 montants réversibles et un nombre de traverses (C) et diagonales (D). Assemblez comme indiqué. Mettez les pieds (plastique, plastique réglable ou métallique) après avoir assemblé l'échelle. Le pied métallique (cadre rehausse) est simplement glissé dans le montant, fixé au revêtement avec 2 tire fonds 6x30 + rondelle et bloqué avec 1 vis autoforante 4,8x19 fournie. Montez les longerons à l'aide d'un marteau et bloquez les avec 2 goupilles de sécurité. Les 2 longerons sur lesquelles vous allez fixer le revêtement (avec des vis agglo 5x20 fournies) sont des longerons T50x30 avec une cornière soudée. Les longerons pour un niveau supplémentaire (pour l'établi ou pour la rehausse) sont des TA60x30 (le revêtement 22 mm est encastré dans ces longerons).

Elke ladder is samengesteld uit 2 omkeerbare stijlen en een aantal horizontale (C) & diagonale (D) schoringen. Monteer zoals aangeduid. Monteer de voet (plastiek, regelbaar of staal) na montage van de ladder. De stalen voet (verhoogkader) wordt gewoon in de stijl gegleden, bevestigd aan de bedekking d.m.v. 2 houtdraadbouten 6x30 + rondel en geblokkeerd d.m.v. 1 bijgeleverde zelfborende schroef 4,8x19. Monteer de liggers met een hamer en blokkeer d.m.v. 2 veiligheidsstiften. De 2 liggers op dewelke U de bladbedekking zult bevestigen (met de bijgeleverde schroeven 5x20) zijn liggers T50x30 met opgelast hoekprofiel. De liggers voor een eventueel supplementair niveau (voor werkbank of voor verhoogkaders) zijn liggers TA60x30 (de bedekking 22 mm is verzonken in deze liggers)

B (mm) ↓	A (mm)		850		1000	
	(mm)	(mm)	C	D	C	D
220	C 162	D 312				
700	C 653	D 828	2	1	2	2
800	C 753	D 908	2	1		
6x30	tire-fonds/houtdraadbout			2		
30/6	rondelle/rondel				4	
4,8x19	vis autoforante/zelfborende schroef				4	
5x20	vis agglo/spaanplaatschroef				2	
M6x10			6		8	

M6x10 : utilisez la perforation 6,2 mm / gebruik de 6,2 mm perforatie

M6x10 peut être remplacé par des rivets 4,8x12 en utilisant la perforation 4,9 mm /

M6x10 kan vervangen worden door klinknagel 4,8x12 in de 4,9 mm perforatie.

Montage accessoires :

- le caisson à tiroirs et/ou à porte se pose simplement sur le niveau supplémentaire et se fixe sur ce panneau avec les 4 vis agglo 5x50 fournies.
- l'arrêtoir est une cornière 31x54 fixée sur le niveau supplémentaire avec 4 vis agglo 5x20 fournies ou s'il doit se trouver à l'extrémité du panneau il est posé avec le petit aile sur le longeron TA60x30 avant de poser le panneau .
- le longeron accessoires est un TA60x30 soudée à l'envers afin de permettre l'accrochage des bacs etc. Il se pose de la même façon qu'un TA60x30 normal.

Montage toebehoren :

- de ladenblok en/of het kastje worden eenvoudigweg op het supplementair niveau geplaatst en bevestigd aan dit paneel met de 4 bijgeleverde schroeven 5x50.
- de schuifstop voor bakken is een hoekijzer 31x54 die bevestigd wordt aan het paneel d.m.v. de 4 bijgeleverde spaanplaatschroeven 5x20. Indien hij op het uiteinde van het paneel dient te komen volstaat het om het hoekijzer met de kleine zijde op de ligger te plaatsen vooraleer het paneel op de ligger te plaatsen.
- de ligger voor toebehoren is een TA60x30 omgekeerd gelast teneinde het ophangen van bakken e.d. mogelijk te maken. Hij wordt gemonteerd op dezelfde manier als een normale TA60x30.