

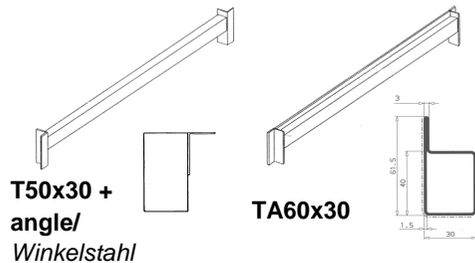
# WORKBENCH MINIRACK PLUS WERKBANK



03 / 830 22 88  
071 / 20 69 20



**CORNIX**



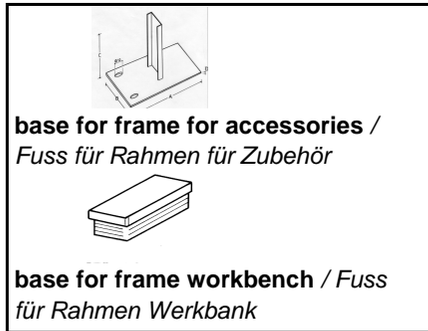
T50x30 +  
angle/  
Winkelstahl

TA60x30

starter unit : 2 frames  
extension unit : 1 frame  
Grundwerkbank : 2 Rahmen  
Anbauwerkbank : 1 Rahmen

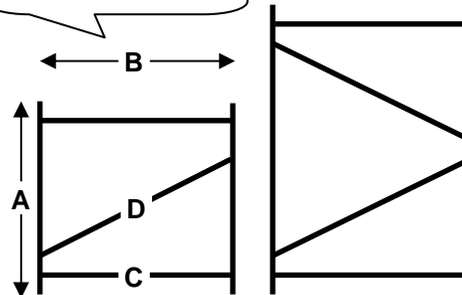
frame for  
accessories /  
Rahmen für  
Zubehör

frame workbench /  
Rahmen Werkbank



base for frame for accessories /  
Fuss für Rahmen für Zubehör

base for frame workbench / Fuss  
für Rahmen Werkbank



Each frame has 2 reversible uprights and a number of horizontal (C) & diagonal (D) bracing. Assemble as shown. Insert the feet (plastic, plastic adjustable or steel) after assembling the frame. Steel feet (frame for accessories) are just slid into the upright, fitted to the top blade with 2 screw bolts 6x30 + washer and secured with 1 selfdrilling screw 4,8x19 supplied. Insert beams with a hammer and secure with 2 safety pins. The 2 beams on which you will fix the top blade (with the chipboard screws 5x20 supplied) are beams T50x30 with a welded angle. The beams for the extra level (for workbench or for frame for accessories) are TA60x30 (the 22 mm blade is sunk in these beams).

Jeder Regalrahmen ist aufgebaut aus 2 Saule (umkehrbar) und Horizontal (C) & Diagonal (D) Streben. Montieren Sie wie angedeutet. Fuss (Kunststoff, Regelbar oder Stahl) setzen Sie nach montage des Regalrahmen. Der Stahl Fuss (Rahmen für Zubehör) ist einfach in die Saule zu gleiten, befestigt an die Werkbankplatte mittels 2 Schraubenbolzen 6x30 + Scheiben und gesichert mittels 1 beigelieferte selbstbohrende Schraube 4,8x19. Montieren Sie die Balken mit ein Hammer und sichern Sie mit 2 Sicherungsstifte. Die 2 Balken an den Sie die Werkbankplatte befestigen (mit die beigelieferte Schrauben 5x20) sind T50x30 Balken mit aufgeschweisstes Winkelstahl. Die Balken für ein eventuelle extra Fachboden (für Werkbank oder Rahmen für Zubehör) sind TA60x30 Balken (die Platte 22 mm ist versunken in die Balken).

B (mm)	A (mm)		850		1000	
	C (mm)	D (mm)	C	D	C	D
220	C 162	D 312			2	2
700	C 653	D 828	2	1		
800	C 753	D 908	2	1		
				2		2
6x30	screw bolt/Schraubenbolzen				4	
30/6	washer/Scheiben				4	
4,8x19	selfdrilling screw/selbstbohrende Schraube				2	
5x20	chipboard screw/Spanplatten Schraube					
M6x10			6		8	

M6x10 : use 6,2 mm perforation / bitte gebrauchen Sie die 6,2 mm Lochung

M6x10 can be replaced by rivets 4,8x12 using the 4,9 mm perforation.

M6x10 könnte ersetzt werden durch Nietnagel 4,8x12 in die 4,9 mm Lochung.

## Installation accessories :

- the drawerblock and/or cupboardblock are simply put on to the extra level and fitted to the panel with 4 chipboard screws 5x50 supplied.

- the fender for bins is a slotted angle 31x54 fitted to the extra level with 4 chipboard screws 5x20 supplied or if it needs to be put at the rear end of the panel the angle can be installed on its small side on the beam before installing the decking.

- the beam for accessories is a TA60x30 welded outside on the inside as to permit the hanging of bins etc. It is installed the same way as a normal beam.

### Montage von Zubehör :

- Schubladenblock und/oder Schrank werden einfach auf der supplementäre Fachboden gesetzt und befestigt an die Platte mit die 4 beigelieferte Schrauben 5x50.

- die Endschiene für Kästen ist ein Winkelstahl 31x54 das befestigt werd an die Platte mittels die 4 beigelieferte Spannplattenschrauben 5x20. Falls die Endschiene hinten an die Platte gesetzt werden können Sie das Winkelstahl mit die kleine Seite einfach auf der Balken setzen vor Sie die Platte montieren.

- die Balken für Zubehör ist ein TA60x30 geschweisst Aussenseite am Innenseite um z.B. das aufhängen von Kästen möglich zu machen, und werd montiert wie ein normale TA60x30.