

## SYSTEM 30

System 30 ist ein sehr einfaches, funktionales Gestell, welches in verschweißter oder zerlegter Ausführung zur Anwendung kommt. Die Fußrohre bestehen aus dem Material 30 x 30 mm mit R6 Außenkante, andere Fußrohrabmessungen sind ebenfalls ausführbar. Neben dem Standard-Rechtecktisch sind Eck- und Winkelkombinationen über Verkettungswinkel und eventuelle Einzelfüße realisierbar. Ebenfalls sind Trapeztischgestelle Bestandteil dieses Programms.

System 30 is a very simple, functional frame, which is used in welded or dismantled design. The foot tubes are made of material 30 x 30 mm with R6 outer edge, other foot tube dimensions are also executable. In addition to the standard rectangular table, corner and angle combinations via linking angles and possible individual feet can be realized. Also trapezoidal racks are part of this program.



## SYSTEM 30

### SYSTEM 30 – S 30 – Systempräsentation

- Gestellprogramm mit Füßen aus Profilrohr 30 x 30 mm mit R6 Außenkante
- hohe Seitenstabilität
- lieferbar in verschweißter oder zerlegter Ausführung
- Standardhöhe 695 mm, nach EN-Norm 715 mm
- work station system with legs made from square tube 30 x 30 mm with R6 outside edge
- stability
- available as welded and dismantled version
- Standard height 695 mm, according to EN standard 715 mm



**komplett verschweißte Ausführung**  
completely welded



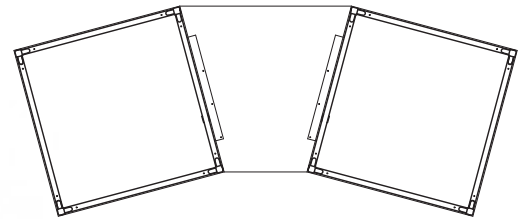
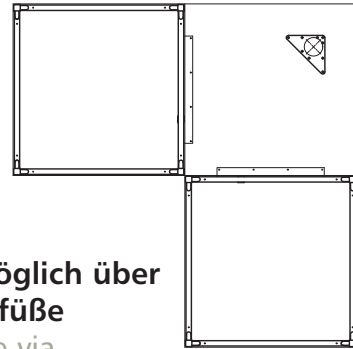
**zerlegte Ausführung: 2 Seitenteile (N-Wangen) mit 2 Traversen und Verbindungsschrauben**  
disassembled version: 2 side parts (N-leg) with 2 crossbars and connecting screws



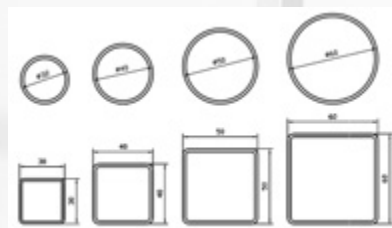
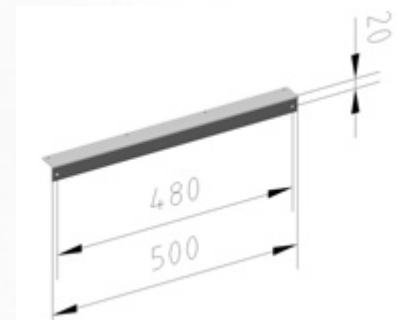
**Fußrohr 30 x 30 mm mit R6 Außenkante und Bodenausgleich**  
foot tube 30 x 30 mm with R6 outer edge and leveller on the floor side



**Winkelkombinationen sind möglich über Verkettungswinkel und EinzelfüÙe**  
 angle combinations are possible via interlinking angles and single feet

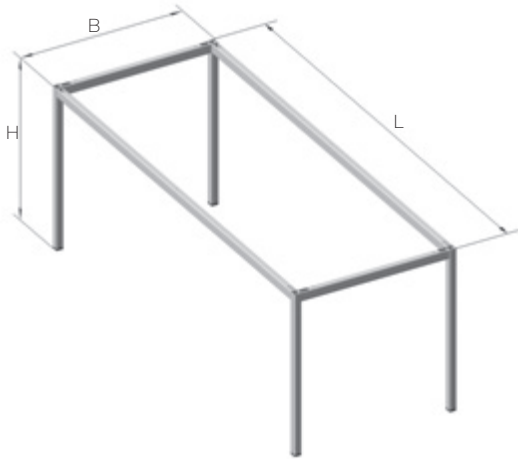


**Verkettungswinkel zur Realisierung von Eckkombinationen**  
 interlinking angle for the realization of corner combinations



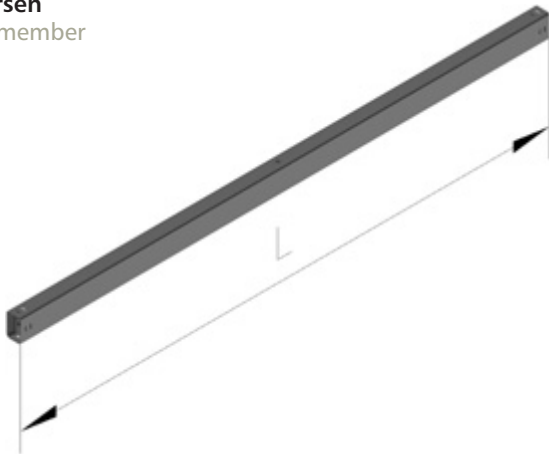
**Verschiedene Fußrohrabmessungen lieferbar**  
 various foot tube dimensions available

## Tischgestell, verschweißt welded table frames



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
620.01	80x80x70	794	794	695
620.02	100x80x70	994	794	695
620.03	120x80x70	1194	794	695
620.04	140x80x70	1394	794	695
620.05	160x80x70	1594	794	695
620.14	180x80x70	1794	794	695
620.15	200x80x70	1994	794	695

## Traversen cross member



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L
625.51	Traverse 80	734
625.52	Traverse 100	934
625.53	Traverse 120	1134
625.54	Traverse 140	1334
625.55	Traverse 160	1534
625.56	Traverse 180	1734
625.57	Traverse 200	1934

## Tischgestell, zerlegt table frames, dismountable



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	L	B	H
308.08	80x80x70	794	794	695
308.10	100x80x70	994	794	695
308.12	120x80x70	1194	794	695
308.14	140x80x70	1394	794	695
308.16	160x80x70	1594	794	695
308.18	180x80x70	1794	794	695
308.20	200x80x70	1994	794	695

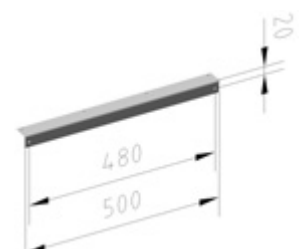
## N-Wange, einschließlich Verbindungsschrauben N-leg including screws



Artikel-Nr. Item-no.	Bezeichnung Description	B	H
625.03	A 80/70	794	695
625.02	A 70/70	694	695
625.01	A 60/70	594	695

## Verkettungswinkel connecting bracket

Artikel-Nr. Item-no.	625.91



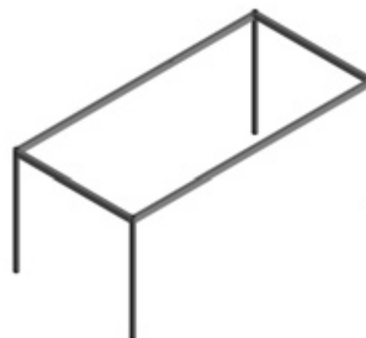
SYSTEM 32 – SYSTEM 40 – SYSTEM 50 – SYSTEM 60

- Gestellprogramm S 30, mit anderen Fußrohrabmessungen
- nur in verschweißter Ausführung lieferbar
- Gestelle allseitig 3 mm eingerückt zur Tischplattenkante

- Frame program S 30, with other foot tube dimensions
- only available in welded version
- frames on all sides 3 mm indented to the tabletop edge

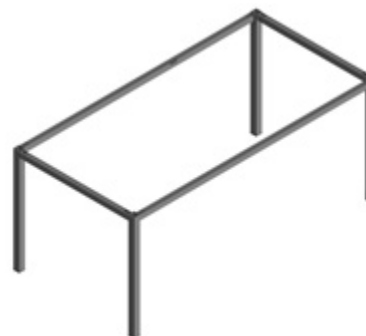
SYSTEM 30 mit Rundrohr Ø 32 mm

Artikel-Nr.			Item-no.		
Ø 32 mm					
H	L	B=800			
695	800	620.01.D32			
	1000	620.02.D32			
	1200	620.03.D32			
	1400	620.04.D32			
	1600	620.05.D32			
	1800	620.14.D32			
	2000	620.15.D32			



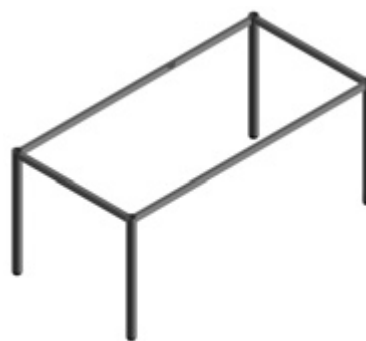
SYSTEM 40

Artikel-Nr.		Item-no.			
		40 x 40 mm		Ø 40 mm	
H	L	B=800		L	B=800
695	800	747.0808.40x40		800	747.0808.D40
	1000	747.1008.40x40		1000	747.1008.D40
	1200	747.1208.40x40		1200	747.1208.D40
	1400	747.1408.40x40		1400	747.1408.D40
	1600	747.1608.40x40		1600	747.1608.D40
	1800	747.1808.40x40		1800	747.1808.D40
	2000	747.2008.40x40		2000	747.2008.D40



SYSTEM 50

Artikel-Nr.		Item-no.			
		50 x 50 mm		Ø 50 mm	
H	L	B=800		L	B=800
695	800	748.0808.50x50		800	748.0808.D50
	1000	748.1008.50x50		1000	748.1008.D50
	1200	748.1208.50x50		1200	748.1208.D50
	1400	748.1408.50x50		1400	748.1408.D50
	1600	748.1608.50x50		1600	748.1608.D50
	1800	748.1808.50x50		1800	748.1808.D50
	2000	748.2008.50x50		2000	748.2008.D50



SYSTEM 60

Artikel-Nr.		Item-no.			
		60 x 60 mm		Ø 60 mm	
H	L	B=800		L	B=800
695	800	749.0808.60x60		800	749.0808.D60
	1000	749.1008.60x60		1000	749.1008.D60
	1200	749.1208.60x60		1200	749.1208.D60
	1400	749.1408.60x60		1400	749.1408.D60
	1600	749.1608.60x60		1600	749.1608.D60
	1800	749.1808.60x60		1800	749.1808.D60
	2000	749.2008.60x60		2000	749.2008.D60

