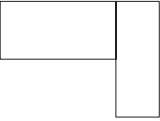
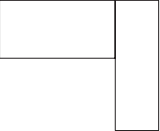







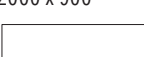
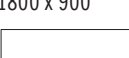











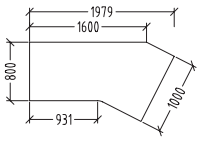
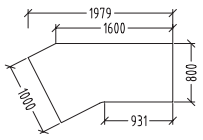
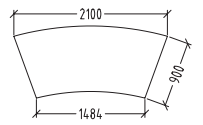
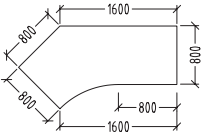
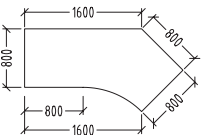
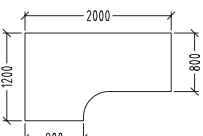
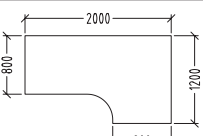
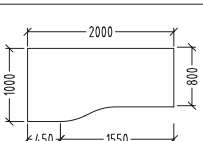
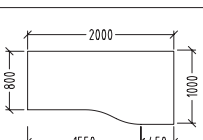
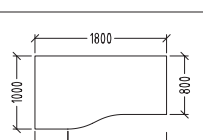
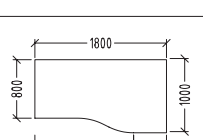


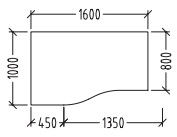
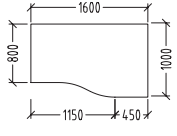
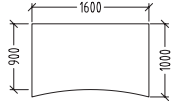
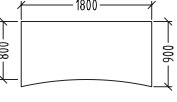
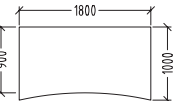
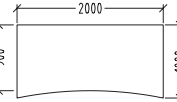
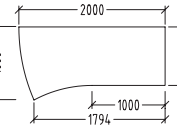
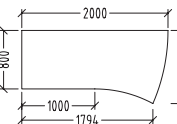
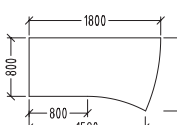
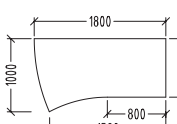
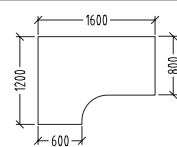
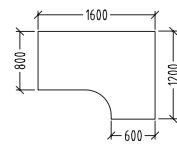
# Systemübersicht Arbeitstische (rechteckig)

Varianten (Maße in mm)	Bestellbezeichnung Arbeitstische	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
2200 x 1600 	rechtwinklige Verkettung A1606 + A2208	•					
2200 x 1800 	rechtwinklige Verkettung A1806 + A2208	•					
2000 x 800 	S2008	•	•	•	•	•	•
1800 x 800 	S1808	•	•	•	•	•	•
1600 x 800 	S1608	•	•	•	•	•	•
1400 x 800 	S1408	•	•	•	•	•	•
1200 x 800 	S1208	•	•	•	•	•	•
1000 x 800 	S1080		•				•
800 x 800 	S0808	•	•	•	•	•	
2000 x 900 	S2009		•				•
1800 x 900 	S1809		•				•
1600 x 900 	S1609		•				•

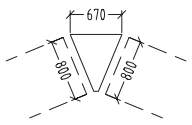
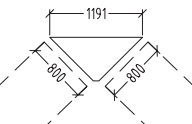
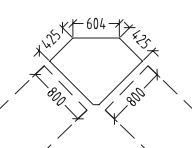
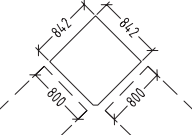
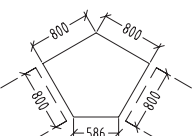
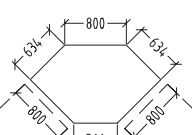
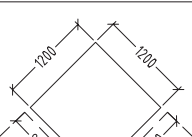
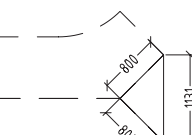
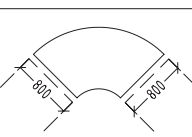
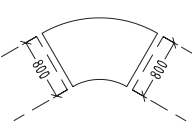
Varianten (Maße in mm)	Bestellbezeichnung Arbeitstische	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
2000 x 1000 	S2010	•	•				•
1800 x 1000 	S1810	•	•	•	•	•	•
1600 x 1000 	S1610	•	•	•	•	•	•
1400 x 1000 	S1410		•				•
1200 x 1000 	S1210	•	•	•	•	•	•
1000 x 1000 	S1010		•				•
800 x 1000 	S0810	•	•	•	•		
1600 x 600 	S1606			•	•	•	
1200 x 600 	S1206			•	•	•	
800 x 600 	S0806			•	•	•	

# Systemübersicht Freiformtische

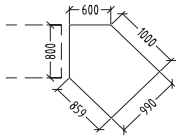
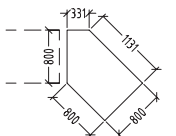
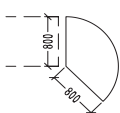
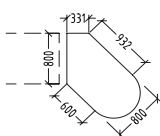
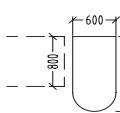
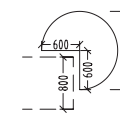
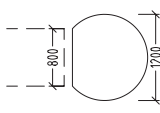
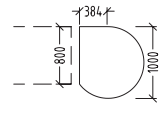
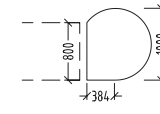
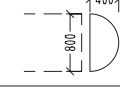
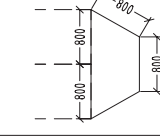
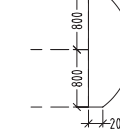
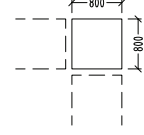
Varianten (Maße in mm)	Bestellbezeichnung Freiformtische	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
	S198G			•		•	
	S191G			•		•	
	S219S			•		•	
	S211L			•	•	•	•
	S218L			•	•	•	•
	S201D			•	•	•	
	S208D			•	•	•	
	S201F			•	•	•	•
	S208F			•	•	•	•
	S181F			•	•	•	•
	S188F			•	•	•	•

Varianten (Maße in mm)	Bestellbezeichnung Freiformtische	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
	S161F			•	•	•	
	S168F			•	•	•	
	S1611						•
	S1899			•	•	•	•
	S1811						•
	S2011			•	•	•	•
	S201R			•	•	•	
	S208R			•	•	•	
	S188R			•		•	•
	S181R			•		•	•
	S166J						
	S168J			•	•		

# Systemübersicht Verkettungselemente

Varianten (Maße in mm)	Bestellbezeichnung Verkettungselemente	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN Konferenz
	SG40808			•	•	•	•
	SG90808			•	•	•	•
	SE90808			•			
	SV984			•	•	•	
	SE60808			•		•	
	SE918			•	•	•	
	SV912			•	•	•	
	SZ90808			•	•	•	
	SB90808			•	•	•	•
	SB60808			•	•	•	•

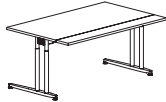
# Systemübersicht Anbautische

Varianten (Maße in mm)	Bestellbezeichnung	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
	AG131			•	•	•	
	AG138			•		•	•
	AR138			•	•	•	•
	AH138			•		•	•
	AH126			•			
	AR276	•		•	•	•	•
	AR368	•		•			
	ATR08-S1/S2			•	•	•	•
	ATR08-S5/S6			•	•	•	•
	AR184	•		•	•		
	ATP16			•	•		
	AB166	•		•	•	•	•
	AB088	•					

# Systemübersicht Additive Elemente

## Tischplattenverlängerung

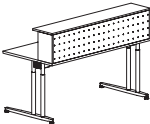
Tiefe 185 mm + 15 mm Zwischenspalt zum Durchziehen der Kabel

Varianten (Maße in mm)		Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
							
Für Tisch 1800 breit				•	•	•	
Für Tisch 1600 breit				•	•	•	
Für Tisch 1400 breit				•	•	•	
Für Tisch 1200 breit				•	•	•	
Für Tisch 800 breit				•	•	•	

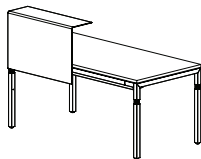
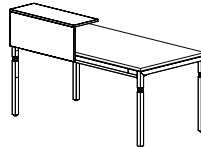
## Aufsatzelemente

Blende aus gelochtem Stahlblech

Höhe 360 mm, Tiefe 315 mm

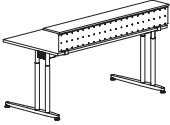
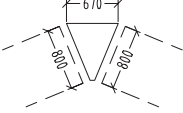
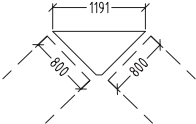
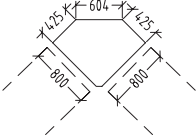
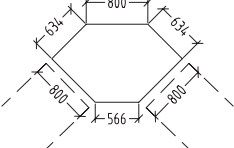
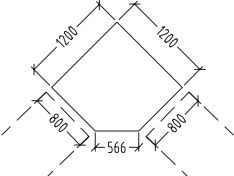
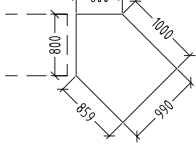
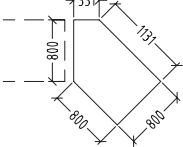
Varianten (Maße in mm)		Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
							
Für Tisch 1800 breit				•		•	
Für Tisch 1600 breit				•		•	
Für Tisch 1400 breit				•		•	
Für Tisch 1200 breit				•		•	
Für Tisch 800 breit				•		•	

## Aufsatzelemente Reihe Q3

Varianten	Ganzflächig Metall pulverbeschichtet	Materialität und Farbe analog zur Tischplatte (Melamin oder Furnier)
Beite in mm	800	800
Höhe in mm	Gesamthöhe 520 Höhe über Tischkante 340	330
Tiefe in mm	250	300
		

### Aufsatzelemente

Blendenhöhe 253 mm, Tiefe 255 mm

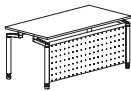

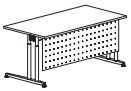
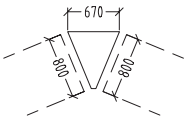
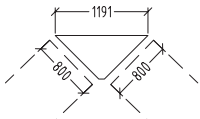
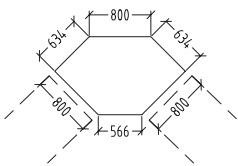
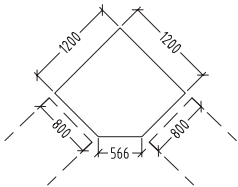
Varianten (Maße in mm) 	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
Für Tisch 1800 breit			•	•	•	
Für Tisch 1600 breit			•	•	•	
Für Tisch 1400 breit			•	•	•	
Für Tisch 1200 breit			•	•	•	
Für Tisch 800 breit			•	•	•	
Für Verkettungselement SG40808 			•	•	•	
Für Verkettungselement SG90808 			•	•	•	
Für Verkettungselement SE90808 			•	•	•	
Für Verkettungselement SE918 			•	•	•	
Für Anbautisch SV912 links bzw. rechts angebaut 				•	•	
Für Anbautisch AG131 links bzw. rechts angebaut 			•	•	•	
Für Anbautisch AG138 links bzw. rechts angebaut 			•	•	•	



# Systemübersicht Additive Elemente



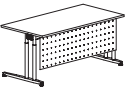
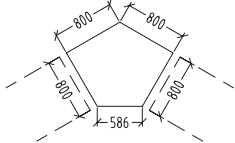
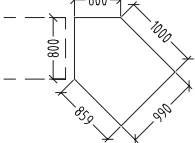
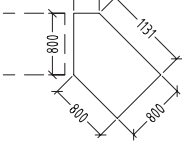
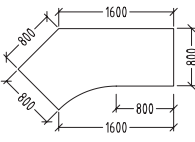
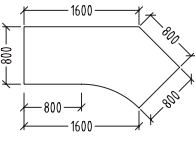
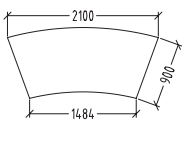
## Rückwandblende

Blenne aus gelochtem, 1,0 mm starkem, abgekantetem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Bei Reihe M ist der Einsatz nur in Verbindung mit horizontalem Kabelkanal möglich.

Varianten (Maße in mm)	Reihe Q3 Reihe U4 Reihe CN	Reihe M 	Reihe Z 	Reihe L 
Höhe Rückwandblende in mm		550	460	460
Für Tisch 2000 breit		•	•	•
Für Tisch 1800 breit		•	•	•
Für Tisch 1600 breit		•	•	•
Für Tisch 1400 breit		•	•	•
Für Tisch 1200 breit		•	•	•
Für Tisch 800 breit		•	•	•
Für Verkettungselement SG40808 		•	•	•
Für Verkettungselement SG90808 		•	•	•
Für Verkettungselement SE918 		•	•	•*
Für Verkettungselement SV912 		•	•	•*

## Rückwandblende

Blende aus gelochtem, 1,0 mm starkem, abgekantetem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Bei Reihe M ist der Einsatz nur in Verbindung mit horizontalem Kabelkanal möglich.

Varianten (Maße in mm)	Reihe Q3 Reihe U4 Reihe CN	Reihe M 	Reihe Z 	Reihe L 
Für Verkettungselement SE60808 		•		•*
Für Anbautisch AG131 links bzw. rechts angebaut 		•	•	•
Für Anbautisch AG138 links bzw. rechts angebaut 		•		•
Für Freiformtisch S211L 		•		
Für Freiformtisch S218L 		•		
Für Freiformtisch S219S 		•		

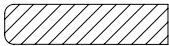

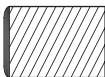

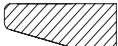
\* Auch für Verkettungselemente mit Außenfuß links bzw. rechts

# Produktinformation Tischplatten

## Produktbeschreibung Plattenmaterial

Als Tischplatten werden Dreischicht-Spanplatten (DIN 68 761/68 765) der Emissionsschutzklasse E1 und MDF-Platten eingesetzt. Die Plattenstärke beträgt serienmäßig 25 mm. Grundsätzlich kann bei der Oberfläche der Platten zwischen furnierter Melaminharzbeschichtung oder Oberfläche gewählt werden. Die melaminharzbeschichteten Oberflächen entsprechen den Vorschriften der DIN 68765 und in der Abriebbeanspruchung der Klasse H2. Für die furnierten Oberflächen werden grundsätzlich nur Messerfurniere in bester Qualität eingesetzt.

## Übersicht Tischplattenkanten

Varianten/Kantenform	Beschreibung	Reihe Q3	Reihe U4	Reihe M	Reihe Z	Reihe L	Reihe CN
Gerade Kante 	13 mm Hartkernplatte (3 mm stark und gerundet)	•					
Gerade Kante 	19 mm starke 3-Schicht-Güte-Feinspanplatte (DIN 68 761/DIN 68765 Emissionsklasse E1) mit ABS- bzw. Massivholzkante (2 mm stark und gerundet)	•					
Gerade Kante 	25 mm starke 3-Schicht Feinspanplatte (DIN 68 761/DIN 68765, Emissionsklasse E1) mit ABS- bzw. Massivholzkante (3 mm stark und gerundet).	•		•	•	•	•
Gerundete Kante 	25 mm starke, schwarz durchgefärbte MDF-Platte, Oberfläche Linoleum, Kantenradius unten 12 mm, oben 3 mm.				•		
Flied-Kante (F-Kante) 	25 mm starke MDF-Platte. Die Kantenhöhe ist von 12,5 mm auf 25 mm auslaufend (im Winkel von 19° auf 36,3 mm). Die F-Kante ist nur in Verbindung mit furnierten Oberflächen lieferbar.						