

Eine Best.-Nr. für die **Socket-Elemente** vorne und hinten.

Eine Best.-Nr. für die **Socket-Blenden** seitlich.

Ein kompletter **Socket**.

Die modulare Socketvielfalt

Egal für welche Schranktiefe: Die Socket-Elemente vorne und hinten, vormontiert mit Eckstücken, sind für eine ausgewählte Breite immer die gleichen. Lediglich die seitlichen Blenden wählen Sie entsprechend der Schranktiefe und der gewünschten Socketkonfiguration aus. Durch das modulare Konzept ergeben sich besondere Kosten- und Funktionsvorteile. Die Montage am Schrank kann sehr bequem von außen durchgeführt werden. Der Socketinnenraum bietet vielfältige Möglichkeiten für Montageebenen des Kabelmanagements.

Sockethöhe	Basisform	Möglichkeiten der Kabeldurchführung			Stabilisierung angereihter Socket	
100 mm						
200 mm						

Funktions- und Kostenvorteile

Weniger Teile, mehr Möglichkeiten, geringere Kosten für Beschaffung, Lagerhaltung und Montage – die Formel des modularen Socketsystems.

Die nachfolgende Tabelle zeigt an drei angereiherten Sockeln, in 200 mm Höhe, fünf von einer Vielzahl von Lösungsmöglichkeiten und das Einsparungspotential an Blenden gegenüber einem 200 mm Sockelsystem mit je zwei Blenden von 100 mm Höhe seitlich.

Lösungsbeispiele	Bestellumfang	Funktionsvorteile	Einsparungspotential statt 12 Blenden 100 mm
	3 VE Socket-Elemente 1 VE Socket-Blenden 200 mm hoch	Durchgehender Kabelrangiererraum	2 Blenden 200 mm
	3 VE Socket-Elemente 1 VE Socket-Blenden 200 mm hoch 1 VE Socket-Blenden 100 mm hoch 1 VE Socket-Anreihlaschen TS 8601.100 (VE = 20 Stück) 4 Stück werden für diese Lösung benötigt.	Zusätzliche Stabilisierung für den Transport durch um 90° gedreht montierte Socket-Blenden	2 Blenden 200 mm 2 Blenden 100 mm
	3 VE Socket-Elemente 2 VE Socket-Blenden 200 mm hoch	Abschottung der Socket untereinander	4 Blenden 200 mm
	3 VE Socket-Elemente 1 VE Socket-Blenden 200 mm hoch 1 VE Socket-Blenden 100 mm hoch	Zusätzliche Verbindung der Socket	2 Blenden 200 mm 2 Blenden 100 mm
	Weitere Möglichkeiten: <ul style="list-style-type: none"> • Kabeleinführung seitlich durch Montage einer 100 mm Socket-Blende (oben oder unten). • Kabeleinführung von hinten durch Demontage einer oder mehrerer Blenden der Socket-Elemente. • Kabelabfangschiene auf der 100 mm hohen Blende montiert. 		

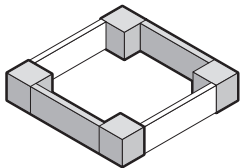


Socket-Elemente vorne und hinten

Stahlblech für TS, CM, CL, PC-TS, IW, FR(i), TE
 Socket-Element bestehend aus einer Blende und zwei vormontierten Eckstücken. Bei 200 mm hohen Socket-Elementen ist eine Blende zur Kabeleinführung zweigeteilt.

Material:
 Stahlblech, lackiert
 Abdeckkappen Kunststoff RAL 9005/7035

Lieferumfang:
 1 Satz =
 2 Socket-Elemente, 4 Abdeckkappen,
 4 Schrauben und Käfigmuttern M12
 zur Montage am Schrank.



+ **Zubehör:**

Bodenbefestigungsglasche SO 2817.000, siehe Seite 838.
 Filtermatte für belüftete Ausführungen, siehe Seite 840.

Detailzeichnung,
 siehe Seite 836.

Deutsches Patent Nr. 198 60 408

Für Schrankbreite mm	Ausführung	Farbe		Best.-Nr. TS	
		RAL 7022	RAL 7035	100 mm hoch	200 mm hoch
400	geschlossen	■	–	8601.400	8602.400
500	geschlossen	■	–	8601.500	8602.500
600	geschlossen	■	–	8601.600	8602.600
	geschlossen	–	■	8601.605	8602.605
	belüftet	–	■	7825.601	–
	belüftet mit Designblende	–	■	7825.603	–
800	geschlossen	■	–	8601.800	8602.800
	geschlossen	–	■	8601.805	8602.805
	belüftet	–	■	7825.801	–
	belüftet mit Designblende	–	■	7825.803	–
850	geschlossen	■	–	8601.850	8602.850
1000	geschlossen	■	–	8601.000	8602.000
1100	geschlossen	■	–	8601.300	8602.100
1200	geschlossen	■	–	8601.200	8602.200

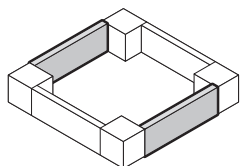


Socket-Blenden, seitlich

Stahlblech für TS, CM, CL, PC-TS, IW, FR(i), TE
 Montage zwischen den Socket-Elementen. Bei 200 mm Höhe können auch zwei Socket-Blenden à 100 mm eingesetzt werden. Zur Stabilisierung von angereihten Socket-Elementen können Socket-Blenden (100 mm hoch) um 90° gedreht montiert werden.

Material:
 Stahlblech, lackiert

Lieferumfang:
 1 Satz =
 2 Socket-Blenden inkl. Material zur Befestigung an den Socket-Elementen.



! **Zusätzlich wird benötigt:**

Socket-Anreihflaschen TS 8601.100, siehe Seite 838,
 bei Montage um 90° gedrehter Socket-Blenden.

+ **Zubehör:**

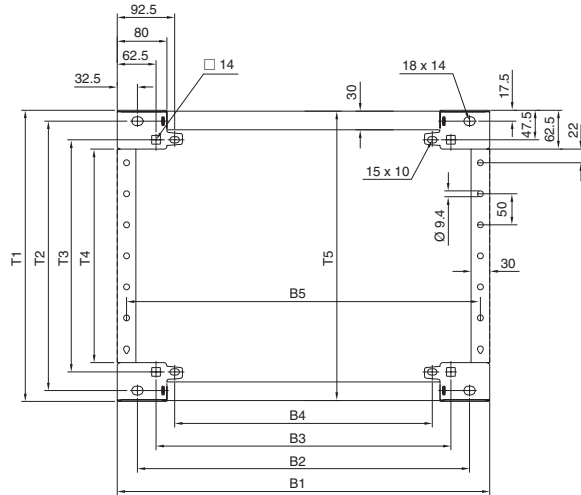
Befestigungsbolzen für Socket, siehe Seite 838.

Detailzeichnung,
 siehe Seite 836.

Für Schranktiefe mm	Farbe		Best.-Nr. TS	
	RAL 7022	RAL 7035	100 mm hoch	200 mm hoch
300	■	–	8601.030	8602.030
400	■	–	8601.040	8602.040
500	■	–	8601.050	8602.050
600	■	–	8601.060	8602.060
	–	■	8601.065	8602.065
800	■	–	8601.080	8602.080
	–	■	8601.085	8602.085
900	–	■	8601.095	8602.095
1000	–	■	8601.015	8602.015

Sockel TS

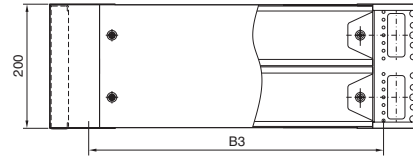
Stahlblech



Sockel 100 mm hoch



Sockel 200 mm hoch



Beschreibung der Lochbilder

B1/T1 = Außenabmessung

B2/T2 = für Verschraubung im Gewinde des Schrank-Eckstücks von unten

B3/T3 = für Verschraubung über Käfigmutter am Schrankboden von unten oder oben

Für die Verschraubung am Boden können alle Bohrungen (B2 – B4/T2 – T4) genutzt werden.

Sockel-Elemente vorne/hinten						Sockel-Blenden, seitlich						Seite
Breite mm	B1	B2	B3	B4	B5	Tiefe mm	T1	T2	T3	T4	T5	
-	-	-	-	-	-	300	269	235	175	144	268	835
400	400	335	275	215	370	400	369	335	275	244	368	835
500	500	435	375	315	470	500	469	435	375	344	468	835
600	600	535	475	415	570	600	569	535	475	444	568	835
800	800	735	675	615	770	800	769	735	675	644	768	835
850	850	785	725	665	820	-	-	-	-	-	-	835
1000	1000	935	875	815	970	900	869	835	775	744	868	835
1100	1100	1035	975	915	1070	-	-	-	-	-	-	835
1200	1200	1135	1075	1015	1170	1000	969	935	875	844	968	835