

Gehäuse CC-4000 Checkliste

1 deutsch english français italiano

Kunde	Produktgruppe	Code	Artikel-Nr.
Anschrift			Kunden-Nr.
Telefon	Telefax	Branche	
Ansprechpartner		Abteilung	
<input type="checkbox"/> Anfrage zur Preisorientierung	Zielpreis	Stückzahl	
<input type="checkbox"/> Anfrage	Anfrage-Nr.	Jahresbedarf	
<input type="checkbox"/> Auftrag	Liefertermin		

1 **Gehäuse** Standard
 Pultgehäuse, Oberteil
 Pultgehäuse, Unterteil

Voraussichtliches Einbaugewicht: kg

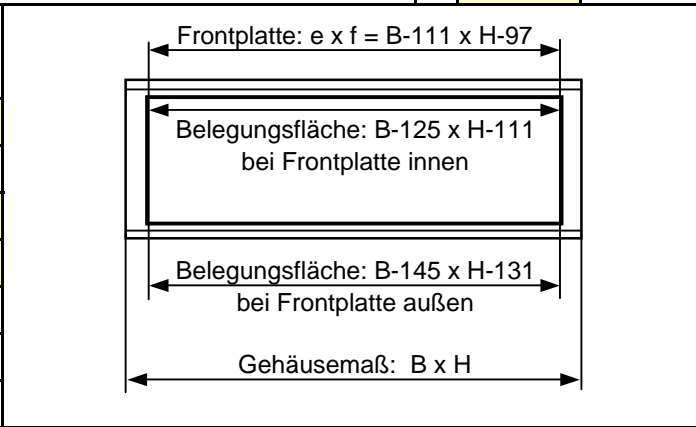
2 **Abmessungen (mm)**

Gehäuseaußenmaß
Breite x Höhe (B x H): X

19" Gehäuse B x H X
 $H = (n \times HE) + 97 - 1 HE = 44,45$ HE =

Frontplattenmaß: e x f X
 $e \times f = B - 111 \times H - 97$

Rückwandmaß: b x h X
 $b \times h = B - 61 \times H - 47$ $b \times h = B - 63 \times H - 47$ (schwenkb. Rückwand)



3 **Profilart** Profile seitlich mit Rippen
 Profil ohne Rippen

4 **Gehäusetiefe außen**

Rahmenprofil mit FP-Anlage 3,0 mm tief	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erweiterung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	* Innentiefe für FP von innen bei FP-Anlage 3,0 mm
	52	140	200	290		68	128	228	128	68	
Rahmenprofil mit FP-Anlage 6,5 mm tief	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Erweiterung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Für FP-Anlage 6,5 mm reduziert sich die Innentiefe um 3,5 mm
	52	80				68	128	228	128	68	

Profil	52	80	120	140	148	180	188	200	208	216	248	268	276	280	290	308	328	336	348	358	368	376	396	408	418	426	428	436	456	486	496	518	A				
Profil	38	66	106	126	134	166	174	186	194	202	234	254	262	266	276	294	314	322	334	344	354	362	382	394	404	412	414	422	442	472	482	504	I*				
52	•		•			•	•				•			•	•				•					•													
80		•				•				•			•		•				•																		
140				•						•			•		•				•					•													
200								•					•		•				•					•													
290															•																						
68			•			•				•		•	•	•					•					•													
128						•				•			•		•				•					•													
228															•																						

5 **Türanschlag (Tragsystem)**

Rückwand Rückwand Rückwand

2. Erweiterung Erweiterung Erweiterung 2. Erweiterung

1. Erweiterung Erweiterung Erweiterung 1. Erweiterung

Automotive - Ausführung

Profil/Rückwand fest L Rahmenprofil R (ab 140) Rahmenprofil

Türanschlag Türanschlag Position Tragsystem

* A=Außentiefe I=Innentiefe Innentiefe vergrößert sich bei Montage von außen um 6 mm ■ ◆ = alternative Kombination

6	Trennsteg <input type="checkbox"/> unmontiert (Standard)	<input type="checkbox"/> Bedienplatte eloxiert, natur (unmontiert für innen), s = 3 mm
	<input type="checkbox"/> senkrecht <input type="checkbox"/> rechts montiert Anzahl: <input style="width:40px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> links montiert <hr/> <input type="checkbox"/> waagerecht <input type="checkbox"/> unten montiert Anzahl: <input style="width:40px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> oben montiert	Maße: g x h 1. Bedienplatte <input style="width:40px;" type="text"/> X <input style="width:40px;" type="text"/> 2. Bedienplatte <input style="width:40px;" type="text"/> X <input style="width:40px;" type="text"/> (g = Breite, h = Höhe)
Achtung! Trennsteghöhe für Rahmenprofil mit Fronplatten-Auflage 3 mm = 20 mm / Frontplatten-Auflage 6,5 mm = 25 mm		

7	Frontplatte (3mm)	Rückwand (3mm) <input type="checkbox"/> keine
	<input type="checkbox"/> keine mit <input type="checkbox"/> von innen <input type="checkbox"/> von außen	<input type="checkbox"/> von außen verschraubt <input type="checkbox"/> Standard Scharnier <input type="checkbox"/> Kühlkörper-Rückwand <input type="checkbox"/> Verschraubtes Rückwandgelenk

Zubehör Frontplatte

Für INNEN montierte Platten: Dichtband und Befestigungsmaterial

Für AUSSEN montierte Platten: Dichtband / Scheiben / Muttern M5

19" Montageset (9806232000): Schrauben und Käfigmuttern M6

Spannelementeset für SIMATIC Panel PC

8	Verschluss	<input type="checkbox"/> Knebel ohne Schloss <input type="checkbox"/> Knebel mit Schloss <input type="checkbox"/> Knebel mit Schloss E1 <input type="checkbox"/> Sonderverschluss/Kundenwunsch
	Vierkant (mm): <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 (Standard) Dreikant (mm): <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 Doppelbart (mm): <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5 Daimler Benz: <input type="checkbox"/>	

9	Bearbeitung für Tragsystem	<input type="checkbox"/> Nein Seite: <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> U
	<u>Kupplungsart</u> <input type="checkbox"/> Drehneigungskupplung (ab Profil 128) <input type="checkbox"/> Flansch (System siehe rechts) <input type="checkbox"/> Neigungsadapter (ab Profil 200) <input type="checkbox"/> Pultwalze CC-4000 <input type="checkbox"/> Automotive-Adapter <input type="checkbox"/> Sonderbearbeitung nach Kundenwunsch	<u>System</u> <input type="checkbox"/> SL (nur Profil 80) <input type="checkbox"/> 50 (ab Profil 128) <input type="checkbox"/> 60 (ab Profil 128) <input type="checkbox"/> 80 (ab Profil 128) <input type="checkbox"/> 80/140 (Profile 290/228)
		im Profil: <input style="width:60px;" type="text"/>

10	Oberflächenbeschichtung	<u>Standard</u>	<u>Kundenausführung</u>
	Profile waagrecht:	<input type="checkbox"/> RAL 7043, lackiert	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/>
	Profile senkrecht:	<input type="checkbox"/> eloxiert, natur	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/>
	Trennsteg:	<input type="checkbox"/> RAL 7043, lackiert	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/>
	Frontplatten:	<input type="checkbox"/> eloxiert, natur	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/>
	Rückwände:	<input type="checkbox"/> eloxiert, natur	<input type="checkbox"/> <input style="width:100px;" type="text"/>

11	EMV-Version (elektromagnetische Verträglichkeit)
	<input type="checkbox"/> Leitende Verbindung zwischen Gehäusegrundkörper, Gehäusetür, Frontplatte und Rückwand

12	<input type="checkbox"/> Automotive - Ausführung: Doppelte GK-Dichtung, geflochtenes Erdungsband, Schwenkbegrenzung Tür vorne
-----------	---

13	<input type="checkbox"/> Klimatisierungsdaten zur Überprüfung der Wärmeabfuhr über Gehäuseoberfläche <input style="width:40px;" type="text"/> [Pv] gesamte installierte Verlustleistung <input style="width:40px;" type="text"/> [°C] Umgebungstemperatur des Aufstellungsortes Gehäuse <input style="width:40px;" type="text"/> [°C] max. Temperatur Einbau (z. Bsp. Steuerung) <input style="width:40px;" type="text"/> [V] Spannungsversorgung für aktive Kühlung
-----------	--

14	Zubehör, Anmerkung	Im Lieferumfang enthalten: Schlüssel und Erdungsset
	<input style="width:100%; height:100%;" type="text"/>	

<input type="checkbox"/> Anlagen	Vkf.	TA	AV	Anfrage
<input type="checkbox"/> keine Anlagen				Auftrag