

Gehäuse CC-4000 SL Checkliste

1 deutsch english français italiano

Kunde	Produktgruppe	Code C	Artikel-Nr.
Anschrift			Kunden-Nr.
Telefon	Telefax	Branche	

Ansprchpartner		Abteilung	
<input type="checkbox"/> Anfrage zur Preisorientierung	Zielpreis	Stückzahl	
<input type="checkbox"/> Anfrage	Anfrage-Nr.	Jahresbedarf	
<input checked="" 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

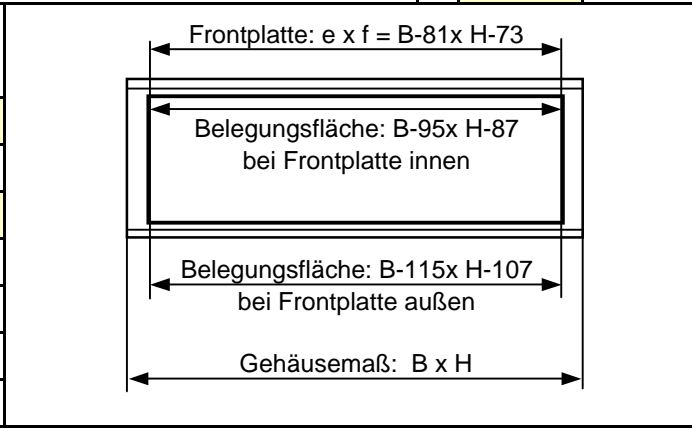
H = (n x HE) + 73 - 1 HE = 44,45 HE =

Frontplattenmaß: e x f X

e x f = B - 81 x H - 73

Rückwandmaß: b x h X

b x h = B - 31 x H - 23 b x h = B - 33 x H - 23 (schwenkb. Rückwand)



3 **Profilart**

Profil ohne Rippen

4 **Gehäusetiefe außen** Rahmenprofil mit FP-Anlage 6,5 mm tief

Profil	55	99	Außentiefe [mm]
	35	79	Innentiefe [mm]

(Innentiefe vergrößert sich bei Montage von außen um 6 mm)

5 **Türanschlag**

Rückwand fest

Türanschlag: **L**

 Standard Scharnier:
 Verschraubtes Rückwandgelenk:

Türanschlag: **R**

 Standard Scharnier:
 Verschraubtes Rückwandgelenk:

6	Trennsteg	<input type="checkbox"/> unmontiert (Standard)	<input type="checkbox"/> Bedienplatte eloxiert, natur (unmontiert für innen), s = 3 mm
	<input type="checkbox"/> senkrecht Anzahl: <input type="text"/> <input type="checkbox"/> waagerecht Anzahl: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> rechts montiert <input type="checkbox"/> links montiert <input type="checkbox"/> unten montiert <input type="checkbox"/> oben montiert	Maße: g x h 1. Bedienplatte <input type="text"/> X <input type="text"/> 2. Bedienplatte <input type="text"/> X <input type="text"/> (g = Breite, h = Höhe)

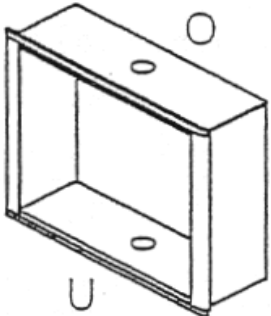
Achtung! Trennsteghöhe für Rahmenprofil = 25 mm

7	Frontplatte	<input type="checkbox"/> keine mit: <input type="checkbox"/> 3 mm, von innen <input type="checkbox"/> 3 mm, von außen	Rückwand	<input type="checkbox"/> keine mit: <input type="checkbox"/> 3 mm, von außen verschraubt <input type="checkbox"/> 3 mm, schwenkbar
---	--------------------	--	-----------------	---

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 670 / 870

8	Verschluss	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"/>	<input type="checkbox"/> Knebel ohne Schloss <input type="checkbox"/> E1 <input type="checkbox"/> Sonderverschluss/Kundenwunsch
---	-------------------	--	---

9	Bearbeitung für Tragsystem	<input type="checkbox"/> Nein	<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> U	
Kupplungsart / System		<input type="checkbox"/> SL-Flansch / Drehneigungskupplung (ab Profil 99) <input type="checkbox"/> Pultwalze CC-4000 <input type="checkbox"/> Sonderbearbeitung nach Kundenwunsch		Seite:

10	Oberflächenbeschichtung	<u>Standard</u>	<u>Kundenausführung</u>
Profile waagrecht:		<input type="checkbox"/> RAL 7043, gepulvert	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Profile senkrecht:		<input type="checkbox"/> eloxiert, natur	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Trennsteg:		<input type="checkbox"/> RAL 7043, gepulvert	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Frontplatten:		<input type="checkbox"/> eloxiert, natur	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>
Rückwände:		<input type="checkbox"/> eloxiert, natur	<input type="checkbox"/> <input type="text"/>

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

12	<input type="checkbox"/>	Automotive - Ausführung: Geflochtenes Erdungsband
----	--------------------------	---

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

14	Zubehör, Anmerkung	Im Lieferumfang enthalten: Schlüssel und Erdungsset
----	---------------------------	---

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