

Checkliste — Gehäuse CC-5000 neXt

Kunde:	Kunden-Nr.: *	Artikel-Nr.: *
Anschrift:		
Telefon:	E-Mail:	
Ansprechpartner:	Abteilung:	
<input type="checkbox"/> Anfrage zur Preisorientierung	Zielpreis:	Stückzahl:
<input type="checkbox"/> Anfrage	Anfrage-Nr.: *	Jahresbedarf:
<input type="checkbox"/> Auftrag	KPA: *	Liefertermin:

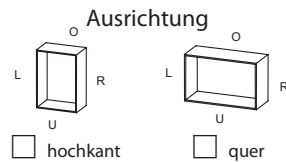
1 Checkliste für:


☐ Standard

☐ Pultgehäuse, Oberteil

☐ Pultgehäuse, Unterteil

bitte die Checkliste für Pultanbindung ausfüllen



Voraussichtliches Einbaugewicht:

_____ kg

2 Abmessungen (mm)

Belegungsfläche (X x Y)

_____ x _____

Gehäusemaß (Info) (B x H)

_____ x _____

= X + 152 = Y + 91

Frontplattenmaß (e x f)

mit umfld. 0,5 mm Luft

_____ x _____

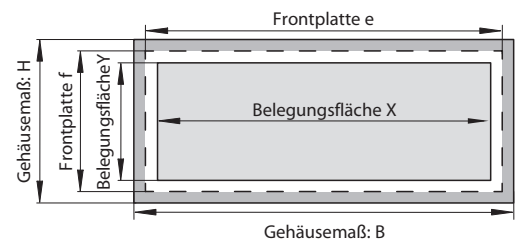
= X + 20 = Y + 21

Rückwandmaß b x h

mit umfld. 1 mm Luft

_____ x _____

= X + 107 = Y + 78



Gehäuseaußenmaß min. 277 x 392 mm, max. 1000 x 1000 mm (B x H)

3 Profilauswahl

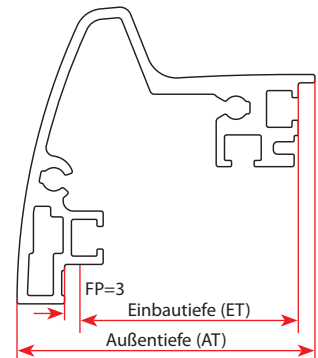
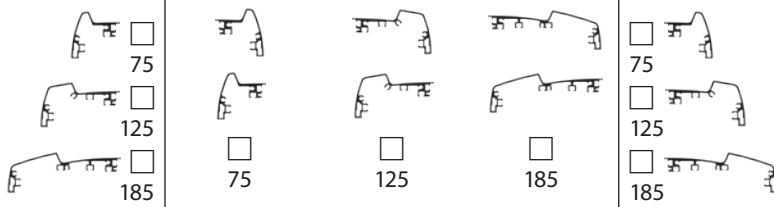
Außentiefe
0 mm

1 Gehäuseprofil wählen (optional max. 1 Türprofil dazuwählen!)

Tür vorne

Gehäuseprofil (feststehende Seite!)

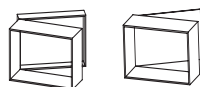
Tür hinten



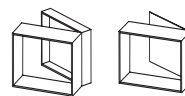
Info über Profiltiefenmaße									
Einbautiefe ET (mm)	53	103	114	163	164	214	224	274	334
Außentiefe AT (mm)	75	125	150	185	200	250	260	310	370
Grundprofil	75	75		75+75		75+125			
	125		125				125+125		
	185				185		185+75	185+125	185+185

Profilkombination: Gehäusescharniere mit BERNSTEIN-Logo (Ø 20 mm)

4 Türanschlag

☐ links


oder

☐ rechts


oder

5 Verschluss

Vierkant (mm): ☐ 6

☐ 7

☐ 8

Dreikant (mm): ☐ 7

☐ 8

☐ 6,5 (CNOMO)

Doppelbart (mm): ☐ 3 Standard

☐ 5

Daimler Benz: ☐

Sonderverschluss _____

☐ Knebel ohne Schloss**

☐ Knebel mit Schloss**

☐ E1 (ohne Schlüssel)

☐ Knebel E1 (ohne Schlüssel)**

(** = nicht bei 75er Profil)

6 Frontplatte *Montage von innen*

- ☐ keine
☐ montiert
☐ Frontplattenbefestigungsset

Rückwand

Gehäuse mit Türrahmen

- ☐ keine Rückwandplatte
☐ Rückwandplatte montiert

Rückwand

Gehäuse ohne Türrahmen

- ☐ Standard scharniert (mit BERNSTEIN-Logo)
☐ verschraubt (von außen)
☐ VESA Anbindung von hinten
 (Achtung, Rückwand verschraubt!)
 (Rückwanddicke 4 mm ab Belegungshöhe Y>500 mm)

7 Trennsteg

- ☐ unmontiert
☐ senkrecht Anzahl: _____ Trennsteghöhe 28 mm.
☐ waagrecht Anzahl: _____ Bitte je 1 mm Luft zur Frontplatte lassen.
 Steg steht 3,7 mm vor.

Bedienplatte

1. Bedienplatte (b x h) _____ x _____ ☐ unmontiert
 2. Bedienplatte (b x h) _____ x _____ ☐ montiert
 3. Bedienplatte (b x h) _____ x _____

8 Tastaturschubfach ab Einbautiefe 163 mm, neigungsverstellbar 0–20°

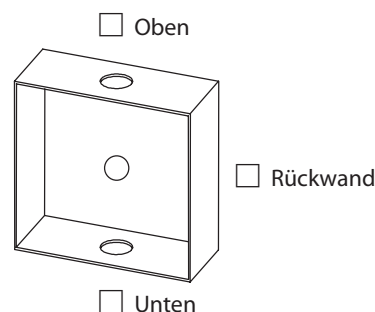
- ☐ TA-Schubfach ohne Schloss
☐ TA-Schubfach mit Schloss Doppelbart 3 mm

Falls Tastatur gewünscht, bitte unter Punkt 11 Zubehör, Tastatur vorgeben!

9 Bearbeitung für Tragsystem

	Auswahl Kompo- nente	75	125	185
CS-3000 neXt Adapter schmal	<input type="checkbox"/>			
Flanschkupplung Standard*	<input type="checkbox"/>			
Flanschkupplung System 80	<input type="checkbox"/>			
Dreh-/Neigungskupplung CS-2000	<input type="checkbox"/>			
Dreh-/Neigungskupplung CS-3000/CS-3000neXt	<input type="checkbox"/>			
Neigungsadapter System 80	<input type="checkbox"/>			
CS-2000 SL Standfußkupplung	<input type="checkbox"/>			
Pultwalze	<input type="checkbox"/>			
Pultwalze 1-fach	<input type="checkbox"/>			
Automotive Adapter	<input type="checkbox"/>			
WS-Kupplung	<input type="checkbox"/>			
CS-3000/48	<input type="checkbox"/>			
VESA-100 (Rückwandanbindung)	<input type="checkbox"/>			
CS-3000 Adapter (schmale Profile)**	<input type="checkbox"/>			
Bearbeitung nach Kundenwunsch s. u.	<input type="checkbox"/>			

Position der Bearbeitung



- ☐ keine Bearbeitung
☐ TS-Abdeckung oben
☐ TS-Abdeckung unten
- ☐ = Komponente nicht möglich
 * CS-3000 neXt / CS-3000 / CS-2000 SL/50/60
 ** CS-3000 neXt/ CS-3000 m. Adapter (schmale Prof. 1015300011)

10 Oberflächenbeschichtung

Standard

- Profile waagrecht ☐ eloxiert, natur
 Profile senkrecht ☐ eloxiert, natur
 Eckmodule ☐ RAL 9006 Standard
 Frontplatte ☐ eloxiert, natur
 Rückwand ☐ eloxiert, natur
 Trennsteg ☐ eloxiert, natur

Sonderfarbton RAL

- ☐ _____
☐ _____
☐ _____
☐ _____
☐ _____
☐ _____

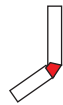
11 Zubehör, Anmerkung

<input type="checkbox"/> Anlagen Anzahl _____	VKF*	TA*	AV*	
<input type="checkbox"/> keine Anlagen				

* Wird von BERNSTEIN ausgefüllt

Checkliste — Pultanbindung CC-5000 neXt

1 Checkliste für:



Pultanbindung über

Artikel-Nr. Pultgehäuse Oberteil *

Artikel-Nr. Pultgehäuse Unterteil *

2 Pultverbindungsart Bitte nur eine Auswahl durchführen

Pultverbinderprofil	Pultverbinder	Pultwalze
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		

3 Tragsystembearbeitung im Pultverbinderprofil ★

Bitte nur eine Auswahl durchführen

- ☐ Bearbeitung
☐ keine Bearbeitung
☐ = Komponente nicht möglich

	CS-2000 SL45/60, CS-3000, CS-3000 neXt	CS-2000 Sys80
Kupplung oder Winkelkupplung	<input type="checkbox"/>	
Adapterflansch neu (Automotiv)		

4 Oberflächenbeschichtung

Standard

- Pultverbinderprofil NEU (Profil) ☐ eloxiert, natur
Pultverbinderprofil NEU (Seitenkappen) ☐ RAL 9006 Standard
Pultverbinder ☐ RAL 9006 Standard
Pultwalze ☐ RAL 9006 Standard

Sonderfarbton RAL

- ☐ _____
☐ _____
☐ _____
☐ _____

5 Zubehör, Anmerkung

<input type="checkbox"/> Anlagen	Anzahl _____	VKF*	TA*	AV*	
<input type="checkbox"/> keine Anlagen					