

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



IHR SPEZIALIST FÜR
ALUMINIUMGEHÄUSE

Über uns

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Wir bringen Metall in Form

Die BURAG KABINENBAU AG, welche auf die Herstellung von Aluminiumgehäusen spezialisiert ist, wurde im Jahre 1997 aus einer bereits existierenden, damals knapp 10 Jahre alten Firma gegründet.

Die Aluminiumgehäuse eignen sich sehr gut für die Aussenanwendung, denn durch das Doppelwand-System werden Hitzestau und Kondenswasserbildung verhindert. Durch diese Bauweise ist of keine Aktivlüftung notwendig. Die Gehäuse werden selbst entwickelt oder gemäss Kundenwunsch komplett hergestellt. Unsere eigene Pulverbeschichtung lässt auch farblich keine Wünsche offen.

Zu den Kunden der BURAG KABINENBAU AG gehören unter anderem Gemeinden/Kommunen und deren technische Werke (Gas, Wasser, Strom), Elektroinstallationsbetriebe, die Telekommunikationsbranche (Telefonie, TV, Internet) sowie Leit- und Verkehrstechnik.

Unsere Mitarbeiter fertigen mit grösster Präzision in den eigenen Produktionshallen Standard-Gehäuse und individuell Lösungen für unsere Partner. Dabei verlassen sich unsere in- und ausländischen Kunden auf unserer Termintreue, Flexibilität, Sorgfalt und Qualität.

Die Innovationskraft, verbunden mit der Anwendung neuester Technologien, erlaubt ein stetiges, gesundes Wachstum. Sie können auf unserer hohe Leistungsbereitschaft zählen, nicht zuletzt dank gut geschulten und motivierten Mitarbeitern.

Wann dürfen wir Ihr Metall in Form bringen?

Inhaltsverzeichnis

- **Doppelwand-Kabinen Serie E** **1**
Standard-Kabinen Typ DEK
- **Kabelschächte** **2**
Typ KKVS, ASS
- **Verteilerkonsolen** **3**
Typ DWK, PVK
- **Verstärker-Kästen** **4**
Typ AP-A, UP-A, UP-R
- **Hausanschlüsse** **5**
Typ HAK, HAP, Kabelschutz
- **Normgehäuse UPC, CC 2000** **6**
Typ CKBZ, CKBE, CKTA, CKTU
- **Kabinen Serie A** **7**
Ihr Wunsch ist unser Standard!
- **Zubehör** **8**
Schlüsselrohr, Zylinder
- **Produktbilder** **9**
- **Lieferbedingungen, Bankdaten** **10**
Impressum



BURAG

BRINGT METALL IN FORM

1

Doppelwand-Kabinen

Doppelwand-Kabinen Serie E

Varianten Standard-Kabine

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



- Aluminium-Profilsystem
- Schutzklasse IP 54
- Modulare Zusammenstellung
- Doppelwandig
- Spezialanfertigungen
- Pulverbeschichtung in RAL-Farben
- Kurze Produktionsdauer
- Produktionsstandort Schweiz

1.01

Gehäuse

- Doppelwandig
- Geschweisst / vernietet / verschraubt
- Kabeleinführungen
- Kleintierschutz / Gitter
- 72 mm Raster

Regendach

- Überstehend
- Flach-, Pult-, Giebel-, Spezial-Dach

Belüftung Aussen

- Kiemen
- Aktivlüfter-Ausschnitte
- Lüftungs-Module

Belüftung Innenraum

- Kiemen
- Insektenschutz

Boden

- Offen
- Mit Klemmleisten
- Flanschplatten
- Dampfspermmatten
- Geschlossen

Pulverbeschichtung

- Ohne Beschichtung
- Nur Aussen beschichtet
- Rundum beschichtet
- RAL-Farben
- Antigraffiti

Türen

- Eintürig / mehrtürig
- Scharnier sichtbar, 180°
- Schematasche
- Türarretierung
- Umlaufende Dichtung
- Links-Bandung möglich

Griffe / Verriegelung

- T-Griff, WK2
- Optional Schwenkgriff PA
- 2Pt. Stangenschliessung
- KABA-, Euro-Zylinder

Innenausbau

- Leergehäuse
- verschiedene Schienen-Typen
- Lochbleche
- Montageplatten
- 19"-System (ab Tiefe 418 mm)
- individuelle Einrichtungen

Sockel

- Erdsockel H = 600
- Kabelschacht
- Sockelrahmen
- Bodenverschraubung
- Speziallösungen



Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-ST, eintürig, einteilig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.02

Doppelwand-Kabinen

DEK-ST/2, eintürig, zweiteilig

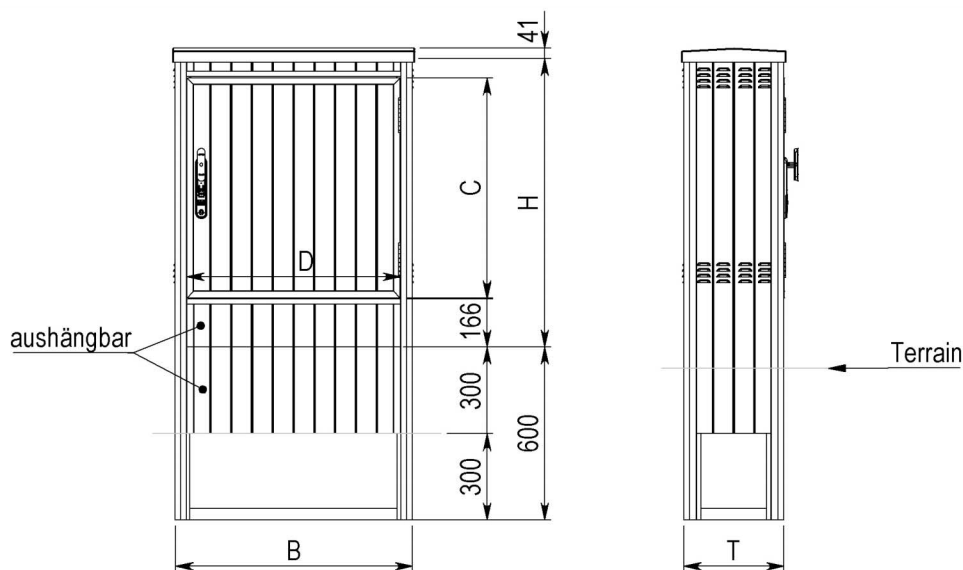


Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-ST, DEK-ST/2, eintürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.03

DEK-ST	DEK-ST/2	Abmessungen aussen (mm)					
einteilig	zweiteilig	Breite	Höhe	Tiefe	Türhöhe	Türbreite	Gewicht
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	B	H	T	C	D	(kg)
10.040802	12.040802	462	800	274	569	360	34
10.041002	12.041002	462	1000	274	769	360	39
10.050802	12.050802	534	800	274	569	432	37
10.050803	12.050803	534	1000	346	569	432	38
10.051002	12.051002	534	800	274	769	432	42
10.051003	12.051003	534	1000	346	769	432	44
10.060803	12.060803	678	800	346	569	567	45
10.061003	12.061003	678	1000	346	769	567	52
10.080803	12.080803	822	800	346	569	720	51
10.081003	12.081003	822	1000	346	769	720	58
10.090803	12.090803	966	800	346	569	864	57
10.091003	12.091003	966	1000	346	769	864	65
10.100803	12.100803	1038	800	346	569	936	65
10.101003	12.101003	1038	1000	346	769	936	74

Weitere Standard- und Spezialgrößen auf Anfrage

Grundausrüstung:

T-Griff mit Kaba 8 Halbzylinder
Dampfspermatte
Türarretierung

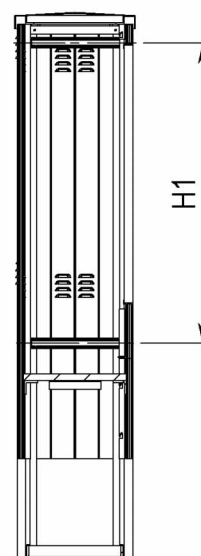
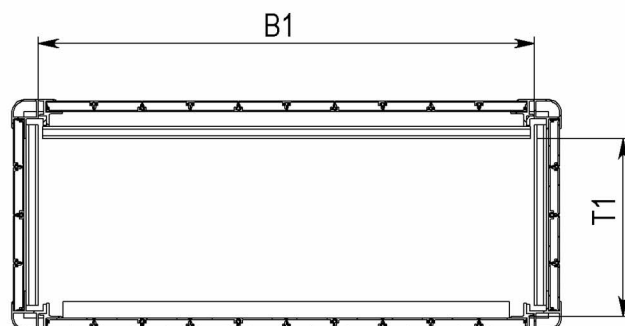
Schemafach
Horizontalschienen
Pulverbeschichtung RAL 7032
(Kieselgrau)

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-ST, DEK-ST/2, eintürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.04

DEK-ST	Abmessungen innen (mm)			DEK-ST/2	Abmessungen innen (mm)		
einteilig	Nutzbreite	Schienen- Abstand	Nutztiefe ab LB	zweiteilig	Nutzbreite	Schienen- Abstand	Nutztiefe ab LB
Artikel-Nr.	B1	H1	T1	Artikel-Nr.	B1	H1	T1
10.040802	384	700	186	12.040802	384	600	186
10.041002	384	900	186	12.041002	384	800	186
10.050802	454	700	186	12.050802	454	600	186
10.050803	454	700	258	12.050803	454	800	258
10.051002	454	900	186	12.051002	454	600	186
10.051003	454	900	258	12.051003	454	800	258
10.060803	598	700	258	12.060803	598	600	258
10.061003	598	900	258	12.061003	598	800	258
10.080803	742	700	258	12.080803	742	600	258
10.081003	742	900	258	12.081003	742	800	258
10.090803	886	700	258	12.090803	886	600	258
10.091003	886	900	258	12.091003	886	800	258
10.100803	958	700	258	12.100803	958	600	258
10.101003	958	900	258	12.101003	958	800	258

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-ST, zweitürig, einteilig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.05

Doppelwand-Kabinen

DEK-ST/2, zweitürig, zweiteilig

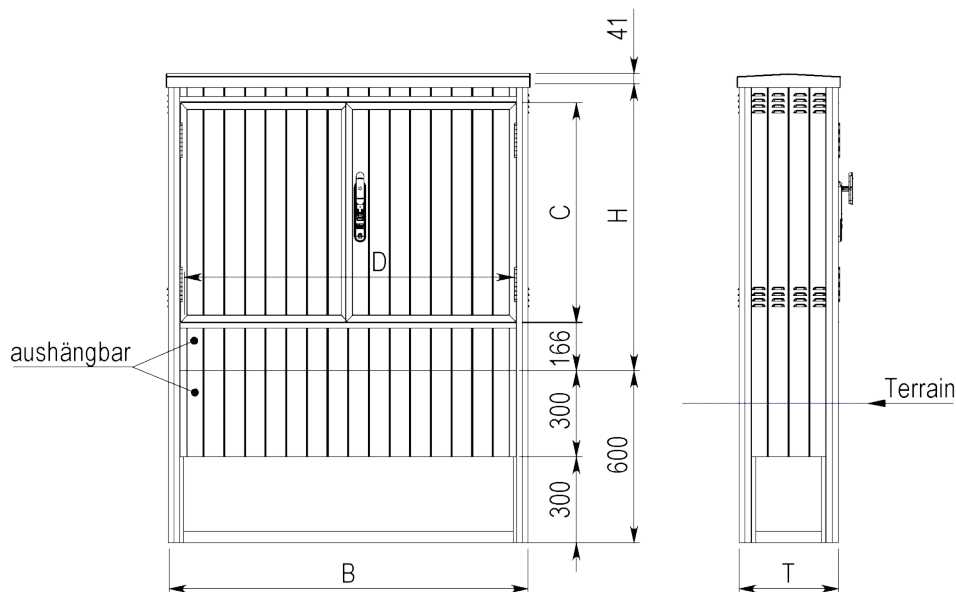


Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-ST, DEK-ST/2, zweitürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.06

DEK-ST	DEK-ST/2	Abmessungen aussen (mm)					
einteilig	zweiteilig	Breite	Höhe	Tiefe	Türhöhe	Türbreite	Gewicht
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	B	H	T	C	D	(kg)
11.110803	13.110803	1110	800	346	569	1008	63
11.111003	13.111003	1110	1000	346	769	1008	72
11.111203	13.111203	1110	1200	346	969	1008	81
11.120803	13.120803	1254	800	346	569	1152	69
11.121003	13.121003	1254	1000	346	769	1152	79
11.121203	13.121203	1254	1200	346	969	1152	89
11.140803	13.140803	1398	800	346	569	1296	76
11.141003	13.141003	1398	1000	346	769	1296	87
11.141203	13.141203	1398	1200	346	969	1296	98
11.150803	13.150803	1542	800	346	569	1440	83
11.151003	13.151003	1542	1000	346	769	1440	95
11.151203	13.151203	1542	1200	346	969	1440	107
11.161003	13.161003	1686	1000	346	769	1584	103
11.161203	13.161203	1686	1200	346	969	1584	116
11.181003	13.181003	1830	1000	346	769	1728	111
11.181203	13.181203	1830	1200	346	969	1728	125

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

Grundausrüstung:

T-Griff mit Kaba 8 Halbzylinder
Dampfspermatte
Türarretierung

Schemafach

Horizontalschienen

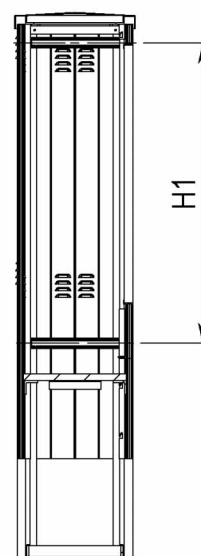
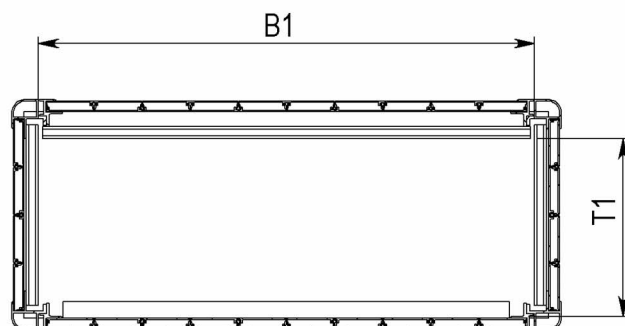
Pulverbeschichtung RAL 7032 (Kieselgrau)

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-ST, DEK-ST/2, zweitürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.07

DEK-ST				DEK-ST/2			
Abmessungen innen (mm)				Abmessungen innen (mm)			
einteilig	Nutzbreite	Nutztiefe	Schienen- abstand	zweiteilig	Nutzbreite	Nutztiefe	Schienen- Abstand
Artikel-Nr.	B1	T1	H1	Artikel-Nr.	B1	T1	H1
11.110803	1032	258	700	13.110803	1032	258	600
11.111003	1032	258	900	13.111003	1032	258	800
11.111203	1032	258	1100	13.111203	1032	258	1000
11.120803	1176	258	700	13.120803	1176	258	600
11.121003	1176	258	900	13.121003	1176	258	800
11.121203	1176	258	1100	13.121203	1176	258	1000
11.140803	1320	258	700	13.140803	1320	258	600
11.141003	1320	258	900	13.141003	1320	258	800
11.141203	1320	258	1100	13.141203	1320	258	1000
11.150803	1464	258	700	13.150803	1464	258	600
11.151003	1464	258	900	13.151003	1464	258	800
11.151203	1464	258	1100	13.151203	1464	258	1000
11.161003	1608	258	900	13.161003	1608	258	800
11.161203	1608	258	1100	13.161203	1608	258	1000
11.181003	1752	258	900	13.181003	1752	258	800
11.181203	1752	258	1100	13.181203	1752	258	1000

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-S, DEK-W, eintürig, für Wand-,
Sockel- und Schachtmontage

BURAG

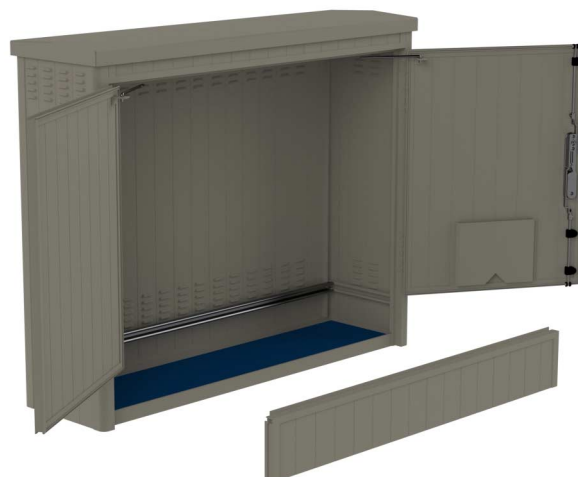
BRINGT METALL IN FORM



1.08

Doppelwand-Kabinen

DEK-S, DEK-W, zweitürig, für Wand-,
Sockel- und Schachtmontage

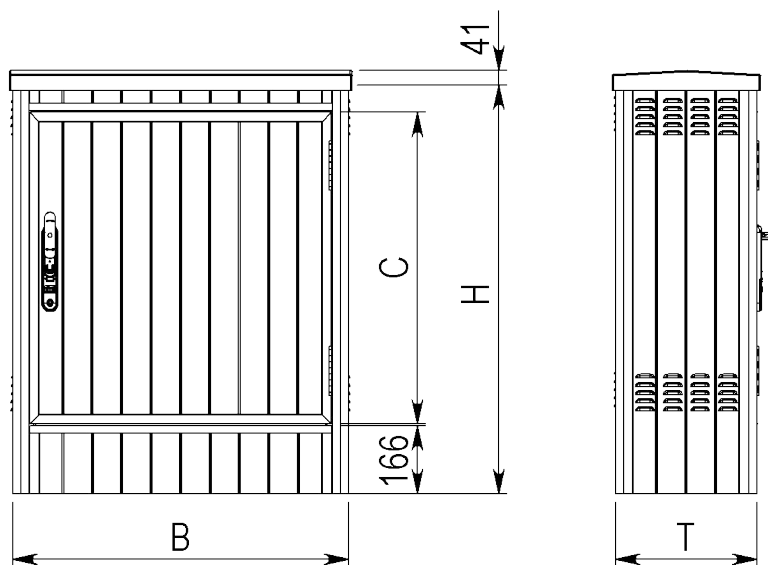


Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-S (Sockel) und DEK-W (Wand), eintürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.09

DEK-S	DEK-W	Abmessungen aussen (mm)					
Sockel-	Wand-	Breite	Höhe	Tiefe	Türhöhe	Türbreite	Gewicht
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	B	H	T	C	D	(kg)
14.040802	16.040802	462	800	274	569	360	26
14.050802	16.050802	534	800	274	569	432	28
14.050803	16.050803	534	800	346	569	432	29
14.060803	16.060803	678	800	346	569	576	35
14.061003	16.061003	678	1000	346	769	576	41
14.080803	16.080803	822	800	346	569	720	39
14.081003	16.081003	822	1000	346	769	720	47
14.090803	16.090803	966	800	346	569	864	44
14.091003	16.091003	966	1000	346	769	864	52
14.101003	16.101003	103	1000	346	769	936	60

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

Grundausrüstung:

T-Griff mit Kaba 8 Halbzylinder
Türarretierung
Schemafach
Horizontalschienen

Pulverbeschichtung RAL 7032
(Kieselgrau)

DEK-S: mit Dampfspermatte

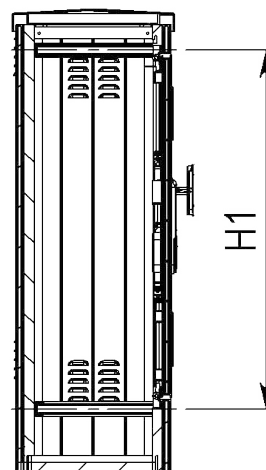
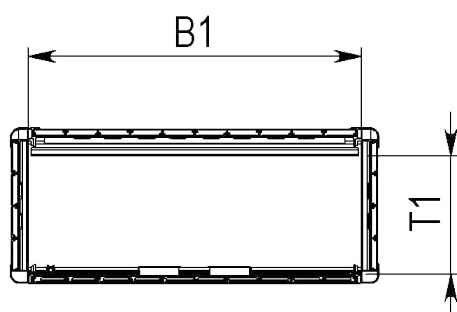
DEK-W: mit Bodenblech und Mon-

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-S (Sockel) und DEK-W (Wand), eintürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.10

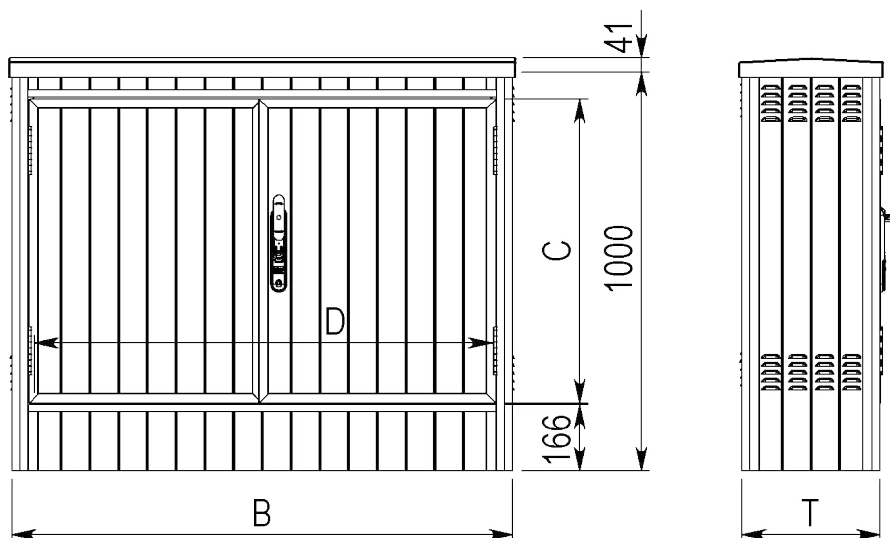
DEK-S	Abmessungen innen (mm)			DEK-W	Abmessungen innen (mm)		
Sockel-	Nutzbreite	Schienen-	Nutztiefe	Wand-	Nutzbreite	Schienen-	Nutztiefe
Artikel-Nr.	B1	H1	T1	Artikel-Nr.	B1	H1	T1
14.040802	1032	600	186	16.040802	1032	600	186
14.050802	1032	600	186	16.050802	1032	600	186
14.050803	1032	600	258	16.050803	1032	600	258
14.060803	1176	600	258	16.060803	1176	600	258
14.061003	1176	800	258	16.061003	1176	800	258
14.080803	1176	600	258	16.080803	1176	600	258
14.081003	1320	800	258	16.081003	1320	800	258
14.090803	1320	600	258	16.090803	1320	600	258
14.091003	1320	800	258	16.091003	1320	800	258
14.101003	1464	800	258	16.101003	1464	800	258

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-S (Sockel) und DEK-W (Wand), zweitürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.11

DEK-S	DEK-W	Abmessungen iussen (mm)					
Sockel-Kabine	Wand-Kabine	Breite	Höhe	Tiefe	Türhöhe	Türbreite	Gewicht
Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	B	H	T	C	D	(kg)
15.110803	17.110803	1110	800	346	569	1008	49
15.111003	17.111003	1110	1000	346	769	1008	58
15.111203	17.111203	1110	1200	346	969	1008	67
15.120803	17.120803	1254	800	346	569	1152	54
15.121003	17.121003	1254	1000	346	769	1152	65
15.121203	17.121203	1254	1200	346	969	1152	75
15.140803	17.140803	1398	800	346	569	1296	60
15.141003	17.141003	1398	1000	346	769	1296	72
15.141203	17.141203	1398	1200	346	969	1296	83
15.150803	17.150803	1542	800	346	569	1400	66
15.151003	17.151003	1542	1000	346	769	1400	78
15.151203	17.151203	1542	1200	346	969	1400	90
15.161003	17.161003	1686	1000	346	769	1584	85
15.161203	17.161203	1686	1200	346	969	1584	98
15.181003	17.181003	1830	1000	346	769	1728	92
15.181203	17.181203	1830	1200	346	969	1728	105

Weitere Standard- und Sondergrössen auf Anfrage

Grundausrüstung:

T-Griff mit Kaba 8 Halbzylinder
Türarretierung, Schemafach,
Horizontalschienen

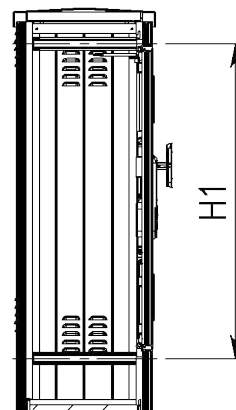
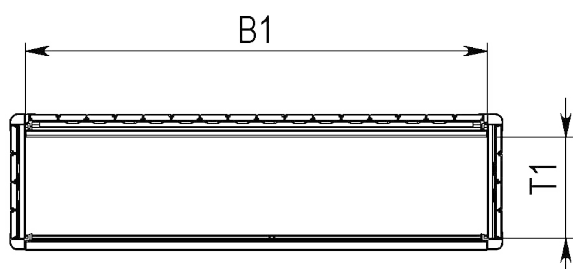
Pulverbeschichtung RAL 7032 (Kieselgrau)
DEK-S: mit Dampfspermatte
DEK-W: mit Bodenblech und Montage-
halterung an der Rückwand

Doppelwand-Kabinen Serie E

DEK-S (Sockel) und DEK-W (Wand), zweitürig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.12

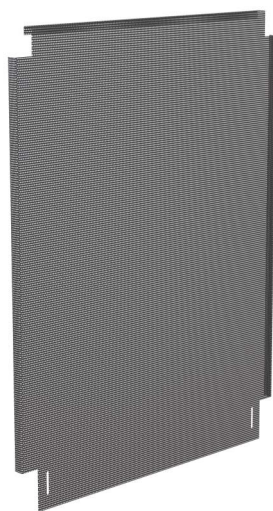
DEK-S				DEK-W			
Abmessungen innen (mm)				Abmessungen innen (mm)			
Sockel-Kabine	Nutzbreite	Schienen-Abstand	Nutztiefe ab LB	Wand-Kabine	Nutzbreite	Schienen-Abstand	Nutztiefe ab LB
Artikel-Nr.	B1	H1	T1	Artikel-Nr.	B1	H1	T1
15.110803	1032	600	258	17.110803	1032	600	258
15.111003	1032	800	258	17.111003	1032	800	258
15.111203	1032	1000	258	17.111203	1032	1000	258
15.120803	1176	600	258	17.120803	1176	600	258
15.121003	1176	800	258	17.121003	1176	800	258
15.121203	1176	1000	258	17.121203	1176	1000	258
15.140803	1320	600	258	17.140803	1320	600	258
14.141003	1320	800	258	17.141003	1320	800	258
15.141203	1320	1000	258	17.141203	1320	1000	258
15.150803	1464	600	258	17.150803	1464	600	258
15.151003	1464	800	258	17.151003	1464	800	258
15.151203	1464	1000	258	17.151203	1464	1000	258
15.161003	1608	600	258	17.161003	1608	600	258
15.161203	1608	800	258	17.161203	1608	800	258
15.181003	1752	1000	258	17.181003	1752	1000	258
15.181203	1752	600	258	17.181203	1752	600	258

Lochbleche Serie E

passend zu DEK, DEK-ST, DEK-ST/2, DEK-S,

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



1.13

Kabinenbreite (mm)	Kabinenhöhe 800 mm	Kabinenhöhe 1000 mm	Kabinenhöhe 1200 mm
	Artikel-Nr. Lochblech	Artikel-Nr. Lochblech	Artikel-Nr. Lochblech
462	01.090408	01.090410	
534	01.090508	01.090510	
678	01.090608	01.090610	
822	01.090808	01.090810	
966	01.090908	01.090910	
1038	01.091008	01.091010	
1110	01.091108	01.091110	01.091112
1254	01.091208	01.091210	01.091212
1398	01.091408	01.091410	01.091412
1542	01.091508	01.091510	01.091512
1686	01.091608	01.091610	01.091612
1830	01.091808	01.091810	01.091812

Bei Bestellung bitte den Kabinentyp angeben. Lochbleche für DEK-ST sind 100 mm höher.

Einbauschienen, Fussabdeckplatten

Horizontalschienen passend zu DEK, DEK-ST,
DEK-ST/2, DEK-S, DEK-W

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Kabinen- breite (mm)	HES-E (Jordal) 32x18x3 mm	HES-W (Wisar) 25x15x2.5/2 mm	HES-G (Galip) 50x15x2 mm	DIN (DIN- Schiene) 34x15x2 mm	Fussabdeck- platten (FAP)
462	01.0704	01.0804	01.2004	01.0404	01.2304PVC
534	01.0705	01.0805	01.2005	01.0405	01.2305PVC
678	01.0706	01.0806	01.2006	01.0406	01.2306PVC
822	01.0708	01.0808	01.2008	01.0408	01.2308PVC
966	01.0709	01.0809	01.2009	01.0409	01.2309PVC
1038	01.0710	01.0810	01.2010	01.0410	01.2310PVC
1110	01.0711	01.0811	01.2011	01.0411	01.2311PVC
1254	01.0712	01.0812	01.2012	01.0412	01.2312PVC
1398	01.0714	01.0814	01.2014	01.0414	01.2314PVC
1542	01.0715	01.0815	01.2015	01.0415	01.2315PVC
1686	01.0716	01.0816	01.2016	01.0416	01.2316PVC
1830	01.0718	01.0818	01.2018	01.0418	01.2318PVC

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage. Bei FAP-Bestellung bitte die Kabinentiefe mit angeben.



Weiteres Zubehör finden Sie beim Installationsmaterial.



BURAG
BRINGT METALL IN FORM

Kabelschächte

2

Kabelvorschacht

KKVS für Kabinen DEK-S, DAK-S

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Doppelwandiger Kabelvorschacht aus Aluminium

- Riffelblechabdeckung vorne verschraubt, hinten gesteckt, mit Verstärkungswinkel
- Kronendichtung als Auflage (Trittschall)
- Umlaufende Kabeleinführung mit PVC-Abdeckungen
- Distanzrahmen für die Kabine
- Demontable Zwischenstreben zur Verstärkung der Schachtabdeckung
- Zugentlastungsschiene an der Rückwand
- Offener Boden
- Bodenrahmen
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

2.01

Soloschacht

ASS, Einzelschacht ohne Kabine



Doppelwandiger Soloschacht aus Aluminium

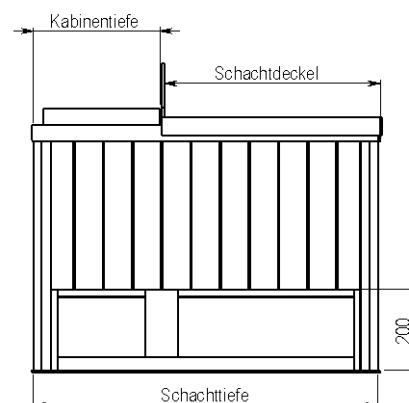
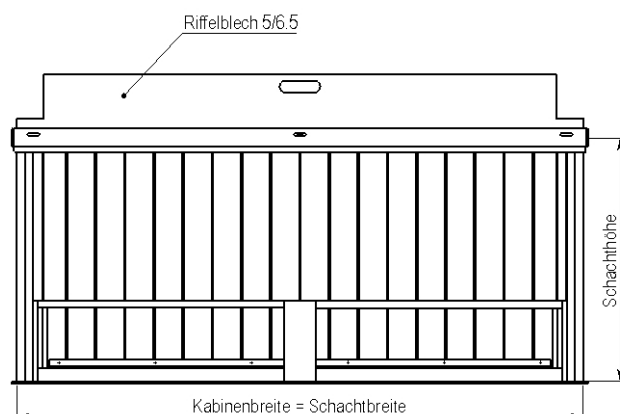
- Verstärkter Riffelblechabdeckung verschraubt
- Kronendichtung als Auflage (Trittschall)
- Umlaufende Kabeleinführung mit PVC-Abdeckungen
- Zugentlastungsschiene an der Rückwand
- Offener Boden
- Bodenrahmen
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

Kabelvorschacht

KKVS für Kabinen Typ DEK-S, DAK-S

BURAG

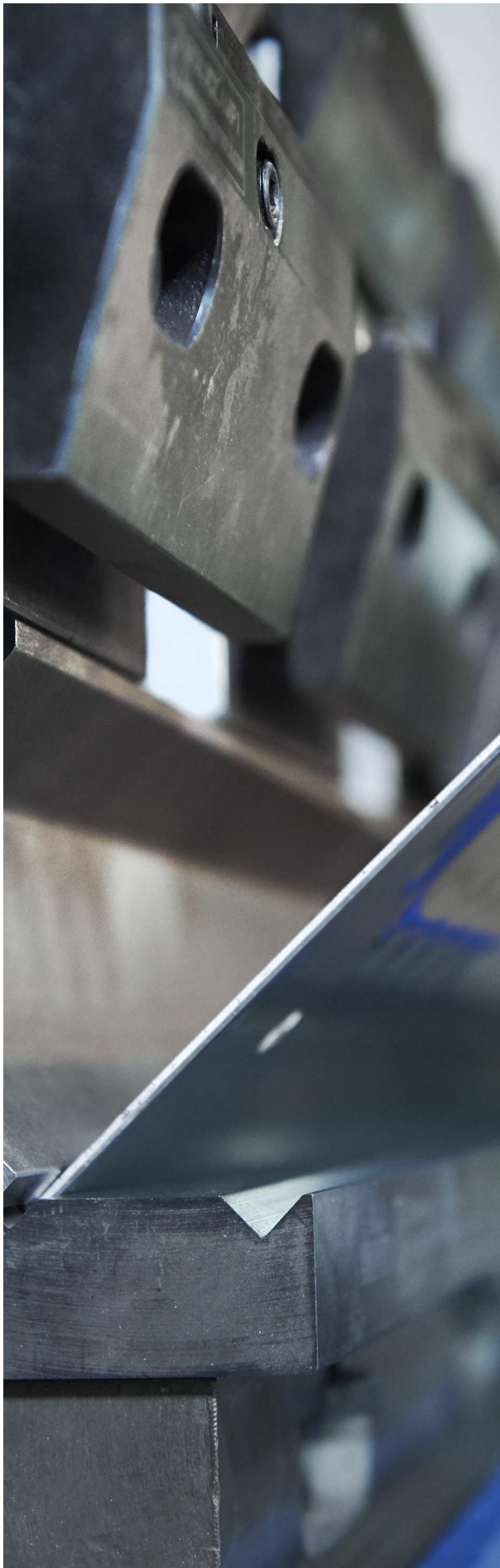
BRINGT METALL IN FORM



2.02

Kabinenbreite (mm)	Kabelvorschacht Artikel-Nr.	Schachtbreite (mm)	Schachthöhe (mm)	Schachttiefe (mm)	Gewicht (kg)
534	01.KKVS0510	534	550	850	ca. 49
678	01.KKVS0610	678	550	850	ca. 52
822	01.KKVS0810	822	550	850	ca. 56
966	01.KKVS0910	966	550	850	ca. 59
1038	01.KKVS1010	1038	550	850	ca. 63
1110	01.KKVS1110	1110	550	850	ca. 66
1254	01.KKVS1210	1254	550	850	ca. 72
1398	01.KKVS1410	1398	550	850	ca. 81
1542	01.KKVS1510	1542	550	850	ca. 89
1686	01.KKVS1610	1686	550	850	ca. 98
1830	01.KKVS1810	1830	550	850	ca. 106

Weitere Standard- und Sondergrößen im 72mm Raster auf Anfrage. Optional auch ohne Bodenrahmen erhältlich.



BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Verteilerkonsolen

3

Doppelwand-Konsole

DWK Standardausführung

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Doppelwandkonsole aus Aluminium

- Rück- und Seitenwände doppelwandig
- Flachdach einwandig 3mm
- Front einwandig 2 mm
- Steckdeckel- und obere Vorderwand aushängbar
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 mit Schutzrosette
- umlaufende Kabeleinführung
- Passiv durchlüftet
- Dampfspermatte
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

3.01

Doppelwand-Konsole

DWKK für Wandmontage



Doppelwandkonsole für Wandmontage

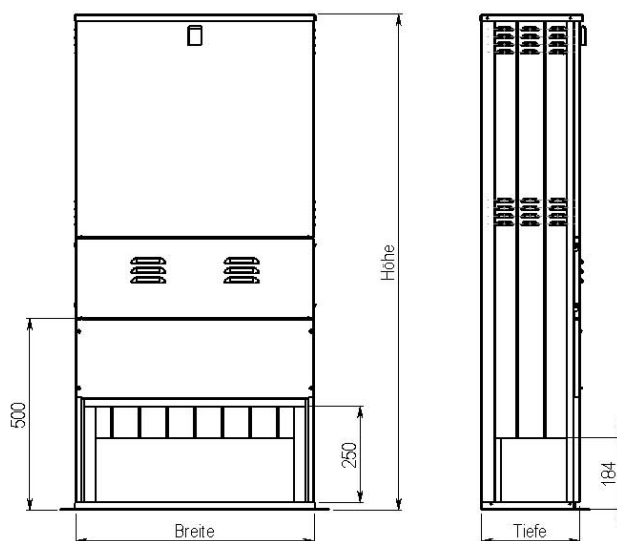
- Rück- und Seitenwände doppelwandig
- Front einwandig 2mm
- Steckdeckel und Vorderwand aushängbar
- Flachdach einwandig 3mm
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 mit Schutzrosette
- Passiv durchlüftet
- Unterseite offen mit Dampfspermatte
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

Doppelwand-Konsolen

DWK, DWKK

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



	Standard-Ausführung	Wand-Montage	Breite	Höhe	Tiefe	passendes Lochblech
Typ	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	B	H	T	Artikel-Nr.
DWK	30.4813/26		480	1300	260	03.324813
DWK	30.6213/26		620	1300	260	03.326213
DWK	30.7613/26		760	1300	260	03.327613
DWK	30.9813/26		980	1300	260	03.329813
DWKK		31.4808/26	480	800	260	03.324813
DWKK		31.6208/26	620	800	260	03.326213
DWKK		31.7608/26	760	800	260	03.327613
DWKK		31.9808/26	980	800	260	03.329813

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

Grundausrüstung: Kaba 8 Zylinder Typ 1061 mit Schutzrosette
Steckdeckel
Dampfspermatte
Horizontalschienen
Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

Zubehör / Optionen: Lochblech / Montageplatte
Zusätzliche Schienen
Fussabdeckplatten (FAP)
Ohne Bodenrahmen
Insektenschutz

3.02

Parzellen-Verteilerkonsolen

PVK Standardausführung

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Parzellen-Verteilerkonsole Aluminium

- Gehäuse einwandig 2mm
- Dach einwandig 2 mm
- aushängbare Vorderwand mit Passivlüftung
- Steckdeckel aushängbar
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 und Schutzrosette
- umlaufende Kabeleinführung
- Dampfsperrmatte
- Horizontalschienen
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

3.03

Parzellen-Verteilerkonsolen

PVKK für Wandmontage

Parzellen-Verteilerkonsole Aluminium

- Gehäuse einwandig 2 mm
- Dach einwandig 2 mm
- aushängbare Vorderwand mit Passivlüftung
- Steckdeckel aushängbar
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 und Schutzrosette
- Unterseite offen mit Dampfsperrmatte
- Horizontalschienen
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

Parzellen-Verteilerkonsolen

PVK, PVKK

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

	Standard- Ausführung	Wand- Montage	Breite	Höhe	Tiefe	passendes Lochblech
Typ	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.	B	H	T	Artikel-Nr.
PVK	32.2011/16		200	1100	160	03.312006
PVK	32.2511/16		250	1100	160	03.312506
PVK	32.3011/15		300	1100	150	03.313006
PVK	32.3013/26		300	1300	160	03.313008
PVK	32.3013/21		300	1300	210	03.313008
PVK	32.4011/16		400	1100	160	03.314006
PVK	32.4011/21		400	1100	210	03.314006
PVK	32.4013/16		400	1300	210	03.314008
PVK	32.4013/21		400	1300	210	03.314008
PVK	32.5011/16		500	1100	160	03.315006
PVK	32.5011/21		500	1100	210	03.315006
PKV	32.5013/16		500	1300	160	03.315008
PVK	32.5013/21		500	1300	210	03.315008
PVK	32.6013/16		600	1300	160	03.316008
PVK	32.6013/21		600	1300	210	03.316008
PVKK		33.2006/16	200	600	160	03.312006
PVKK		33.2506/26	250	600	260	03.312506
PVKK		33.3006/15	300	600	150	03.313006
PVKK		33.3008/16	300	800	160	03.313008
PVKK		33.3008/21	300	800	210	03.313008
PVKK		33.4006/16	400	600	160	03.314006
PVKK		33.4006/21	400	600	210	03.314006
PVKK		33.4008/16	400	800	160	03.314008
PVKK		33.4008/21	400	800	210	03.314008
PVKK		33.5006/16	500	600	160	03.315006
PVKK		33.5006/21	500	600	210	03.315006
PVKK		33.5008/16	500	800	160	03.315008
PVKK		33.5008/21	500	800	210	03.315008
PVKK		33.6006/16	600	600	160	03.316006
PVKK		33.6008/21	600	800	210	03.316008

3.04

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

Einbauschienen

für DWK, DWKK, PVK, PVKK

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Kabinenbreite (mm)	HES-E (Jordal) 32x18x3 mm	HES-W (Wisar) 25x15x2.5/2 mm	HES-G (Galip) 50x15x2 mm	HES-D (DIN) 34x15x2 mm
150	03.1215	03.1315	03.1915	03.0015
200	03.1220	03.1320	03.1920	03.0020
250	03.1225	03.1325	03.1925	03.0025
300	03.1230	03.1330	03.1930	03.0030
400	03.1240	03.1340	03.1940	03.0040
500	03.1250	03.1350	03.1950	03.0050
600	03.1260	03.1360	03.1960	03.0060

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

3.05





BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Verstärker-Kästen

4

Verstärker-Kasten In-/Outdoor

AP-A aus Aluminium

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Verstärkerkasten Aufputz

- Einwandiges Profilgehäuse aus Aluminium mit Dach
- Rückwand mit Distanzhülsen
- Steckdeckel mit Passivlüftung
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 mit Schutzrosette
- Kabeleinführungen unten mit Abdeckplatten
- Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Verstärker-Kasten In-/Outdoor

UP-A aus Aluminium

4.01



Verstärkerkasten Unterputz

- Einwandiges Profilgehäuse aus Aluminium
- Steckdeckel mit Passivlüftung
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 mit Schutzrosette
- Kabeleinführungen oben und unten
- Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Verstärker-Kästen

AP-A, UP-A aus Aluminium

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Breite (mm)	Höhe (mm)	AP-A (Aufputz)		UP-A (Unterputz)	
		Tiefe 160 mm Artikel-Nr.	Tiefe 210 mm Artikel-Nr.	Tiefe 160 mm Artikel-Nr.	Tiefe 210 mm Artikel-Nr.
300	400	42.0304/16	42.0304/21	43.0304/16	43.0304/21
400	500	42.0405/16	42.0405/21	43.0405/16	43.0405/21
500	600	42.0506/16	42.0506/21	43.0506/16	43.0506/21
500	700	42.0507/16	42.0507/21	43.0507/16	43.0507/21
600	500	42.0605/16	42.0605/21	43.0605/16	43.0605/21
600	700	42.0607/16	42.0607/21	43.0607/16	43.0607/21
600	800	42.0608/16	42.0608/21	43.0608/16	43.0608/21
700	600	42.0706/16	42.0706/21	43.0706/16	43.0706/21
700	800	42.0708/16	42.0708/21	43.0708/16	43.0708/21
700	1000	42.0710/16	42.0710/21	43.0710/16	43.0710/21
800	500	42.0805/16	42.0805/21	43.0805/16	43.0805/21
800	600	42.0806/16	42.0806/21	43.0806/16	43.0806/21
800	700	42.0807/16	42.0807/21	43.0807/16	43.0807/21
1000	700	42.1007/16	42.1007/21	43.1007/16	43.1007/21
1000	1000	42.1010/16	42.1010/21	43.1010/16	43.1010/21
1000	1200	42.1012/16	42.1012/21	43.1012/16	43.1012/21
1000	1400	42.1014/16	42.1014/21	43.1014/16	43.1014/21

Weitere Grössen: Breite jeder mm, Höhe jeder mm, Tiefe 50 mm Raster (bsp. 160/210/260/310 usw.)

Maueröffnung für UP-A: Aussenmasse +20 mm

Grundausrüstung: Schloss Kaba 8 Typ 1061 mit Schutzrosette
Kabeleinführung; AP-A unten mit Abdeckplatten, UP-A oben und unten ohne Abdeckplatten
Steckdeckel mit Passivlüftung
4x Befestigungs-Distanzhülsen für die Wandmontage
Pulverbeschichtet RAL 7032 (Kieselgrau)

Optionen / Zubehör: verschiedene Kabeleinführungen und Bohrungen auf allen Seiten möglich
Türe mit Scharnieren aushängbar oder verschraubt
Schloss Kaba Profilhalbzylinder Typ 1514/32.5 mit Mini-Schwenkgriff (nur eintürig)
Kabelbürsten
Lochbleche, Schienen

4.02

Unterputz-Rahmen

UP-R aus Aluminium

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Unterputzrahmen aus Aluminium

- Profilrahmen ohne Rückwand
- Steckdeckel mit Passivdurchlüftung
- Kaba 8 Zylinder Typ 1061 mit Schutzrosette
- Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

UP-R - Innenansicht



4.03

Unterputz-Rahmen

UP-R aus Aluminium

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Artikel-Nr.	Rahmengrösse (mm)		Maueröffnung (mm)	
	Breite (mm)	Höhe (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
44.0304	300	400	320	420
44.0405	400	500	420	520
44.0504	500	400	520	420
44.0506	500	600	520	620
44.0507	500	700	520	720
44.0605	600	500	620	520
44.0607	600	700	620	720
44.0608	600	800	620	820
44.0706	700	600	720	620
44.0708	700	800	720	820
44.0710	700	1000	720	1020
44.0712	700	1200	720	1220
44.0805	800	500	820	520
44.0806	800	600	820	620
44.0807	800	700	820	720
44.0810	800	1000	820	1020
44.0814	800	1400	820	1420
44.1007	1000	700	1020	720
44.1010	1000	1000	1020	1020
44.1012	1000	1200	1020	1220
44.1014	1000	1400	1020	1420

4.04

Weitere Standard- und Sondergrössen auf Anfrage

Grundausrüstung: Schloss Kaba 8 Typ 1061 mit Schutzrosette
Steckdeckel
Pulverbeschichtet RAL 7032 (Kieselgrau)

Optionen / Zubehör: Wetterschenkel
Durchlüftung im Deckel oder Türe
Türe mit Scharnieren, aushängbar oder verschraubt
Schloss Kaba Profilhalbzylinder 1514 32.5 mit Mini-Schwenkgriff

Lochbleche, Einbauschienen

passend zu AP-A, UP-A

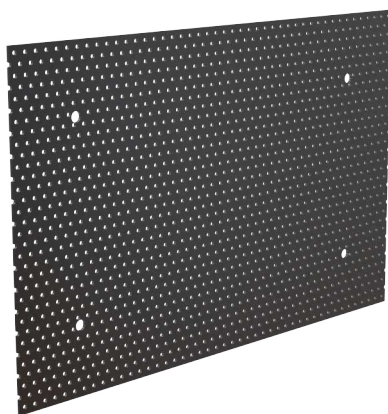
BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Lochbleche, passend in verschiedenen Grössen erhältlich.

Bei Bestellung bitte Kasten-Typ und Kasten-Grösse angeben.

Material:
Lochblech Aluminium 2mm



Einbauschienen horizontal

Kastenbreite (mm)	HES-E (Jordal) 32x18x3 mm	HES-W (Wisar) 25x15x2.5/2 mm	HES-G (Galip) 50x15x2 mm	DIN (DIN-Schiene) 34x15x2 mm
300	04.1703	04.1803	04.1903	04.0003
400	04.1704	04.1804	04.1904	04.0004
500	04.1705	04.1805	04.1905	04.0005
600	04.1706	04.1806	04.1906	04.0006
700	04.1707	04.1807	04.1907	04.0007
800	04.1708	04.1808	04.1908	04.0008
1000	04.1710	04.1810	04.1910	04.0010

4.05

Bei Bestellung bitte immer den Kastentyp angeben (AP-A, UP-A)





BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Hausanschlüsse

5

Hausanschlusskasten

HAK

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Hausanschlusskasten

- aus Aluminium 1.5 mm
- mit abnehmbarem Deckel
- Gummitülle
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

Hausanschlussprofile

HAP



Hausanschlussprofile

- aus Aluminium 1.5 mm
- einseitig geschlossen
- mit Lasche und Schlitz zum Verschrauben
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)

5.01

Hausanschlusskasten und Profile

HAK, HAP aus Aluminium

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Hausanschlusskasten (HAK)

mit abnehmbarem Deckel und Gummitüllen, Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Artikel-Nr.	Breite	Tiefe	Länge
60.060540	60	50	400
60.110850	110	80	500
60.111050	110	100	500
60.171040	170	100	400
60.171050	170	100	500
60.221050	220	100	500
60.221052	220	100	520
60.221070	220	100	700
60.251040	250	100	400

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

Hausanschlussprofile (HAP)

Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Artikel-Nr.	Breite	Tiefe	Länge
61.060340	60	30	400
61.060540	60	50	400
61.080440	80	40	400
61.100650	100	60	500
61.120850	120	80	500

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

Kabelschutzkanal (SK), Briden (B-SR), Endbriden (EB-SK)

Aluminium, unbeschichtet

Kabelschutzkanal Artikel-Nr.	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Länge (mm)	passende Briden Artikel-Nr.	passende Endbriden Artikel-Nr.
70.2828/2	28	28	2000	71.2828	72.2828
70.2856/2	28	56	2000	71.2856	72.2856
70.4545/2	45	45	2000	71.4545	72.4545
70.6060/2	60	60	2000	71.6060	72.6060

Weitere Standard- und Sondergrößen auf Anfrage

5.02

Normgehäuse UPC, CC 2000



6

upc

UPC, CC 2000 Kabinen

Normgehäuse

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Doppelwand-Kabinen

zweitürig mit offenem Sockel, Sockel getrennt, Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Artikel-Nr.	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]
13.CKBZ129	1254	1150 + (550)	346
13.CKBZ129-OT	1254	1150	346
13.CKBZ159	1542	1150 + (550)	346
13.CKBZ159-OT	1542	1150	346
13.CKBZ189	1830	1150 + (550)	346
13.CKBZ189-OT	1830	1150	346

Einwand-Kabine CC 2000

einteilig, Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Artikel-Nr.	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]
32.CKBE045	400	1200	210
33.CKBE045-OT	400	750	210
32.CKBE067	600	1400	210
33.CKBE067-OT	600	950	210
32.CKBE099	905	1690	300
33.CKBE099-OT	905	1080 + (60)	300

Aluminium-Kasten, Aufputz (AP-A) und Unterputz (UP-A)

einteilig, Pulverbeschichtet in RAL 7032 (Kieselgrau)

Artikel-Nr.	Breite [mm]	Höhe [mm]	Tiefe [mm]
AP-A			
42.CKTA045	400	500	160
42.CKTA056	500	600	160
42.CKTA067	600	1000	210
42.CKTA099	900	1275	260
UP-A			
43.CKTU045	400	500	160
43.CKTU056	500	600	160
43.CKTU067	600	1000	210
43.CKTU099	900	1275	260

6.01

CKBZ 129c / 159c / 189c

Doppelwand-Combi-Kabinen mit EW-Abteil

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

CKBZ-Abteil nach CC2000

- Gehäuse aus Aluminium
- Türen abschraubbar
- stufenlose Türarretierung
- Dampfspermatte
- Schematasche
- Lüftungskiemen und Insektenschutz
- Fussabdeckplatten
- T-Griff mit Stangenschliessung
- Zylinder Kaba 8 Typ 1514 / 32.5 mm
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)
- ohne Lochblech



EW-Abteil

- Gehäuse aus Aluminium
- Breite innen 574 mm
- Position rechts oder links
- inkl. Lochblech, C-Schiene
- Türarretierung
- Schemafach
- Dampfspermatte
- Fussabdeckplatten
- T-Griff mit Stangenschliessung
- Zylinder Kaba 8 Typ 1514 / 32.5 mm

Optional / Zubehör

- Kabelschacht
- CC-Lochbleche
- andere RAL-Farben

Artikel-Nr.	Gesamtbreite (mm)	Breite CKBZ-Abteil (mm)	Gesamthöhe (mm)	Ausführung	Lochbleche CC2000
13.CKBZ129c	1326	705	1150 + 550	mit Erdsockel	1x 82.LB96
13.CKBZ129c-OT	1326	705	1150	für Kabelschacht	1x 82.LB96
13.CKBZ159c	1545	924	1150 + 550	mit Erdsockel	1x 82.LB96 1x 82.LB93
13.CKBZ159c-OT	1545	924	1150	für Kabelschacht	1x 82.LB96 1x 82.LB93
13.CKBZ189c	1830	1209	1150 + 550	mit Erdsockel	2x 82.LB96
13.CKBZ189c-OT	1830	1209	1150	für Kabelschacht	2x 82.LB96

6.02

Stufen-Schacht SiCab

passend für SiCab-Kabinen Typ 12
Artikel-Nr. 01.KKVS1511-50+

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

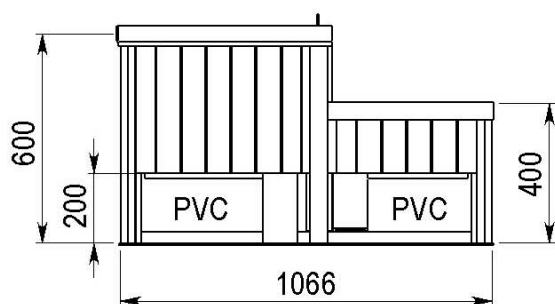


Stufen-Schacht

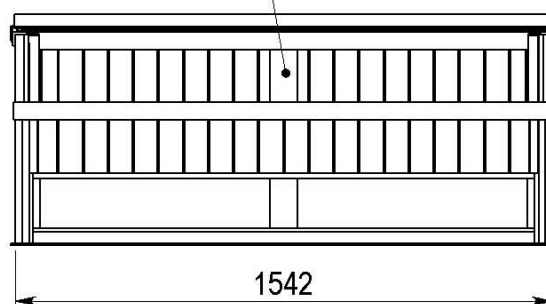
- aus Aluminium
- passend zu SiCab-Kabinen Typ 12
- Riffelblechabdeckung, verstärkt
- umlaufende Kabeleinführung H = 200 mm
- Fussabdeckplatten
- demontable Stützstrebe
- Fussabdeckplatten
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)
- Gewicht ca. 100 kg

Optional

- andere RAL-Farben



Stützstrebe demontabel



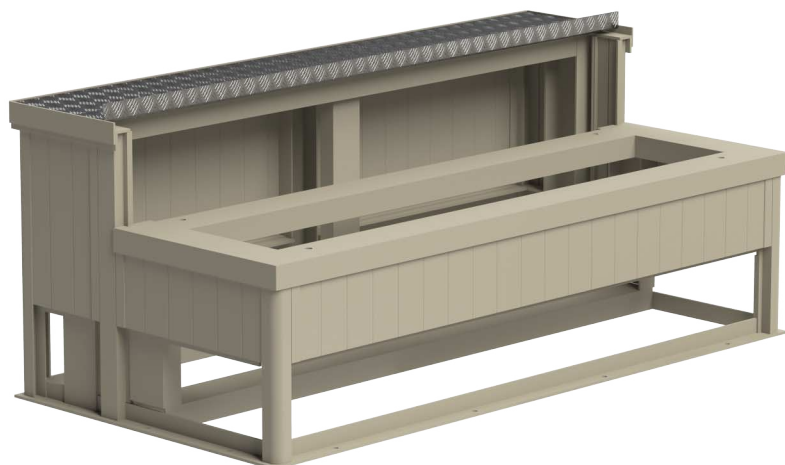
6.03

Stufen-Sockel SiCab

passend für SiCab-Kabinen Typ 12
Artikel-Nr. 01.501508UPC

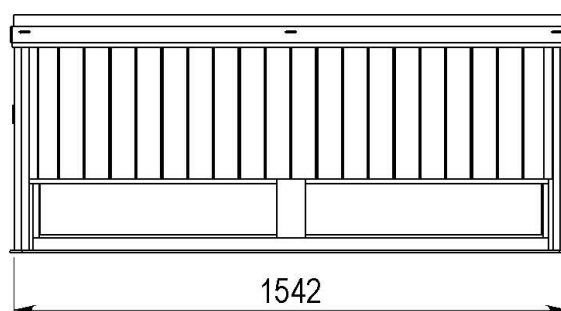
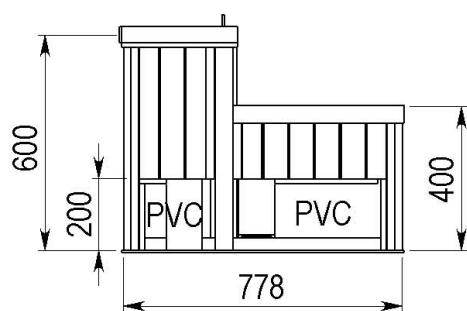
BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Stufen-Sockel

- aus Aluminium
- passend zu SiCab-Kabinen Typ 12
- Riffelblechabdeckung, verstärkt
- umlaufende Kabeleinführung
H = 200 mm
- Fussabdeckplatten
- demontable Stützstrebe
- Pulverbeschichtung in RAL 7032 (Kieselgrau)
- Gewicht ca. 90 kg



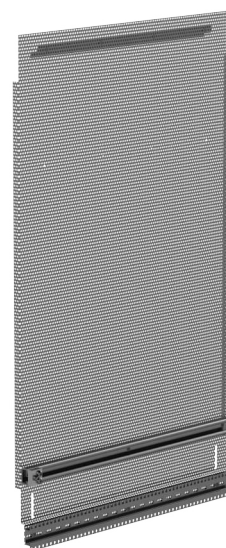
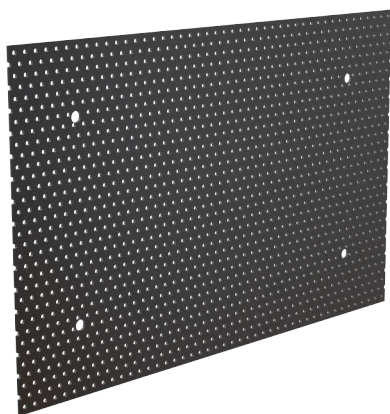
6.04

Lochbleche CC-2000

passend für Normgehäuse UPC

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Artikel-Nr.	Breite (mm)	Höhe (mm)	Ausführung	Passend zu
82.LB45BU	360	231		CKTA /CKTU 045
82.LB45BU-1	385	370		CKBE045 /-OT
82.LB60CC	560	720	PAS, ZES, PAK	CKBE /CKBE-OT / TA 067
82.LB53	280	500	2x PAS	
82.LB73	280	720	PAS, ZES, PAK	Cablecom bis Jg. 2004
82.LB74	380	720	PAS, ZES, PAK	Cablecom bis Jg. 2004
82.LB93	280	960	PAS, ZES, PAK	
82.LB94	380	960	PAS, ZES, PAK	
82.LB96	560	960	PAS, ZES, PAK	

Aluminium Lochblech 2 mm, PAS 32x18x3, ZES 50x15x2, PAK Erdklemme

6.05

Potentialausgleichs-Schiene PAS

PAS 11, PAS 16, PAS 28, PAS 56, PAS 198

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Länge (mm)	PAS Artikel-Nr.	PAS PAK (mit Erdklemme) Artikel-Nr.	Verpackungseinheit (Stk)
110	85.PAS11	85.PAS11PAK	60
160	85.PAS16	85.PAS16PAK	60
280	85.PAS28	-	-
560	85.PAS56	-	-
1980	85.PAS198	-	-

C-Schiene 32x18x3, Erdklemme aus Messing vernickelt

6.06

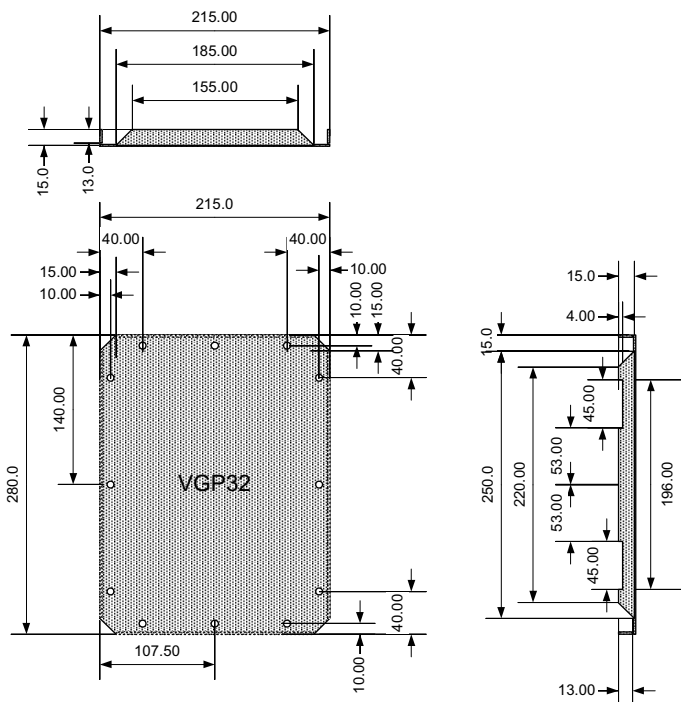
Verstärker-Grundplatte VGP32

für HVA

Artikel-Nr. 82.VGP32

BURAG

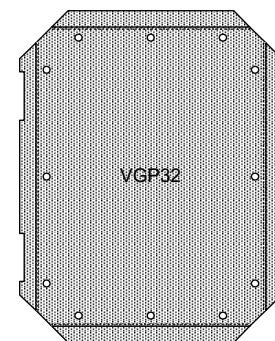
BRINGT METALL IN FORM



- Aluminium Lochblech (2 mm)
- 12 Befestigungslöcher $\varnothing 6.5$ mm
- vierseitig Verstärkungsrand
- beide lange Verstärkungsänder mit je zwei Einbuchtungen (45 x 4 mm)
- Ecken diagonal abgeschnitten!
- öl- und fettfrei

Neu in Version g:

- Einbuchtungen neu 45 x 4 mm und je 3 mm nach Aussen verschoben!



VGP32 vor dem abbiegen der Verstärkungsänder.

6.07

HAP 0,1,2

Hausanschlusskasten UPC

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



HAP 0

- 2x PAS
- 1x Erdklemme
- Deckel verschraubt

HAP 1

- 2x PAS
- 1x Erdklemme
- Deckel verschraubt

HAP 2

- 2x PAS
- 2x Erdklemme
- Deckel verschraubt

Artikel-Nr.	Breite (mm)	Tiefe (mm)	Höhe (mm)
HAP 0 60.080845CC	80	80	450
HAP 1 60.151155CC	150	110	550
HAP 2 60.251555CC	250	150	550

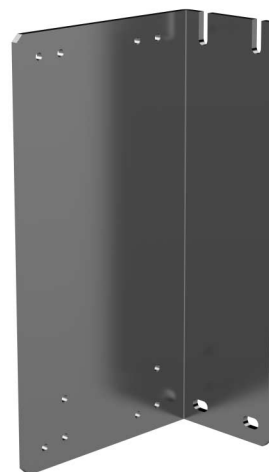
6.08

Montagematerial CC 2000

Zubehör und Einzelteile

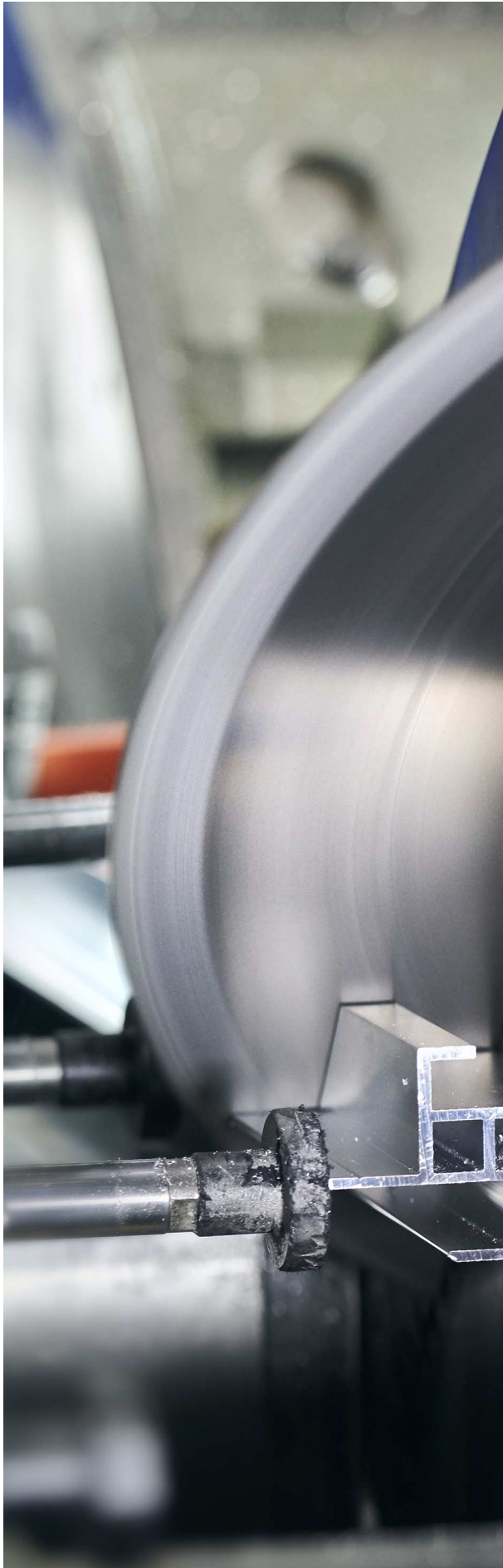
BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Artikel-Name	Artikel-Nr.	Information	Material
Montagebügel R-9	89.0100	ohne Erdklemme	Aluminium
Montagebügel R-9-EK	89.0101	mit Erdklemme	Aluminium, Messing vernickelt
Montagewinkel MW23	89.0211CC-1	passend zu RNG 208, RNG309	Aluminium
Montagewinkel MW23A ab 2020	89.0211CC-1A	passend zu RNG 208, RNG309, RNG309A	Aluminium

6.09



BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Kabinen Serie A

Ihr Wunsch
ist unser Standard

7

Kabinen Serie A

Ihr Wunsch ist unser Standard!

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



- Hochfest verklebte Aluminiumkabine
- Schutzklasse IP xx / 54 / 55 / 65
- Widerstandsklasse IK 10
- Stoss- und vibrationsicher
- Modulare Zusammenstellung
- Individuelle Grösse, jeder mm möglich
- Einwandig oder doppelwandig
- Spezialanfertigungen
- Pulverbeschichtung in RAL-Farben
- Kurze Produktionsdauer
- Produktionsstandort Schweiz

Gehäuse

- Einwandig / Doppelwandig
- Verklebt / vernietet / verschraubt
- Umlaufende EPDM-, EMV-Dichtung

Regendach

- Flach-, Pult-, Giebel-, Spezial-Dach
- Bündig / überstehend

Belüftung Aussen

- Kiemen / Langloch-Muster
- Lochblech-Module
- Aktivlüfter-Ausschnitte
- Ohne Belüftung

Belüftung Innenraum

- Langloch-Muster
- Insektenschutz
- Ohne Belüftung, IP 65

Boden

- Offen
- Dampfsperrmatten
- Flanschplatten
- Mit Klemmleisten
- Geschlossen

Pulverbeschichtung

- Innen und aussen beschichtet
- Nur aussen beschichtet
- Alle RAL-Farben
- Antigrffiti
- Grundierung für Extrembelastungen

Türen

- Eintürig / mehrtürig
- Scharnier verdeckt, 135°
- Scharnier sichtbar, 180°
- Schematasche
- Erdungsbolzen
- Türarretierung

Griffe / Verriegelung

- T-Griff, WK2
- Schwenkgriff PA
- 1-3Pt. Stangenschliessung
- KABA-, Euro-Zylinder
- Kompressionschliessung

Innenausbau

- Leergehäuse
- verschiedene Schienen-Typen
- Lochbleche
- Montageplatten
- 19" - System
- individuelle Einrichtungen

Sockel

- Erdsockel H = 600
- Kabelschacht
- Sockelrahmen H = 60 / 80 / 100 aus U-Profil
- Speziallösungen

Kabinen Serie A

Produktbeispiele

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



7.02



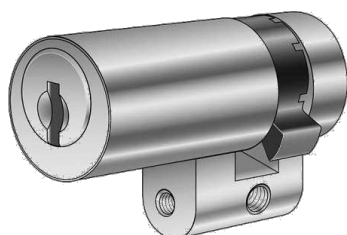
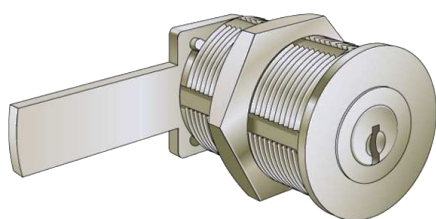
Zubehör

Schlösser und Schlosszubehör

Zylinder KABA 8, Schlüsselrohr, Drehriegel

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Artikel-Name	Dimensionen	Informationen
Schraubzylinder Kaba 8, 1061		gem. angegebener Schliessungsnummer
Profilhalbzylinder Kaba 8, 1514	22x32.5 mm	gem. angegebener Schliessungsnummer
Schlüssel Kaba 8 Artikel-Nr. 89.0007		Bohrmuldenschlüssel mit Gem eingraviert
Schutzrosette SFR-K Artikel-Nr. 89.0009-1 / 89.0009		passend zu Schraubzylinder Kaba 1061 geklemmt / verschraubt
Hebelschloss RONIS	Lochmass RONIS 19.1 x 16.1	
Drehriegel / Vorreiber	Lochmasse 20x20 Länge GH18-50, Zunge 45/50 mm	Schliessarten: Vierkant 6/8 mm, Doppelbart 3/5 Weitere Schliessarten auf Anfrage
Schlüsselrohr 110/50 Artikel-Nr: 99.0001-	Länge 110 mm Durchmesser 50 mm	passend für Schraubzylinder Kaba 1061 Lieferumfang: ohne Zylinder
Schlüsselrohr 145/50 Artikel-Nr: 99.0002-	Länge 145 mm Durchmesser 50 mm	passend für Schraubzylinder Kaba 1061 Lieferumfang: ohne Zylinder

8.01

Erdungs- und Montagematerial

Erdklemme, Erdkabelschuh, Nutensteine

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Artikel-Name	Artikel-Nr.	Dimensionen	Material
Erdkabelschuh mit Nutenstein und Schraube für C-Schienen	89.0110sn	D 6-8 mm	Kupfer verzinkt
Erdklemme mit Nutenstein und Schraube	89.0099-1	30x25x12 mm, D8 mm, M6	Messing vernickelt
Nutenstein M10 mit Feder und Schraube	89.0001ns16	M10	Stahl verzinkt
Nutenstein für C-Schiene mit Schraube	89.0001S	M6	Stahl verzinkt
Gewindeplättchen für Wisar-Schienen mit Arretierungsschraube	89.0001Al+	18x18x4 mm, M6	Stahl verzinkt

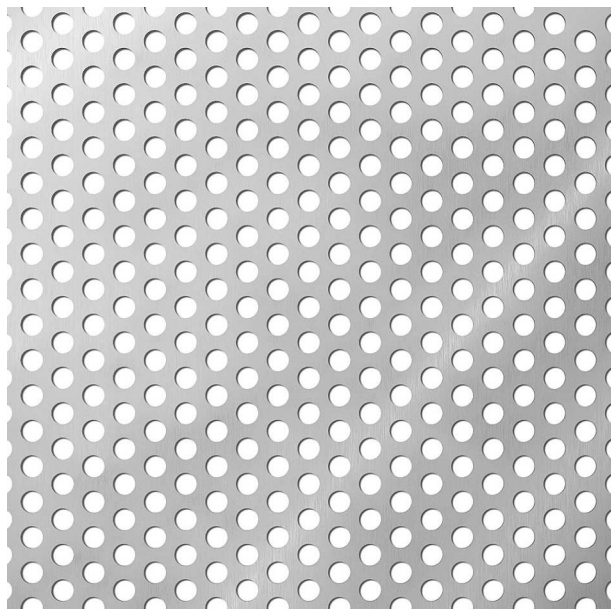
8.02

Rohmaterial

Bleche, Matten

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Artikel-Name	Artikel-Nr.	Dimensionen	Material
Dampfspermatte	700047	1000x1900x20 mm	PU Schaum
Dampfspermatte	88.0001	auf Mass geschnitten	PU Schaum
Lochblech 2 mm	700039	2500x1250x2 mm	Aluminium halbhart
Lochblech 2 mm	82.0001	auf Mass geschnitten	Aluminium
C-Schiene 32x18x3	85.0001	auf Mass geschnitten	Aluminium
Galip-Schiene 50x15x2	87.0000	auf Mass geschnitten	Aluminium
Wisar-Schiene 25x15x2	86.0001	auf Mass geschnitten	Aluminium
Din-Schiene 35x15x2	84.0001	auf Mass geschnitten	Aluminium

Zuschnitte nach Kundenwunsch möglich

8.03

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Produktbeispiele

9

Produktbeispiele

DEK-Standardkabinen mit Kabelschacht KKVS

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



DEK-Standardkabinen mit Sockel



9.01

Produktbeispiele

Parzellenverteiler-Konsolen PVK

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Kabine Serie A



9.02

Produktbeispiele

Gaskabine, doppelwandig

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Kundenspezifische Gehäuse



9.03

Produktbeispiele

Spezialgehäuse

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



Glasfaser-Kabine FTTH, Serie A vom Kunden konfiguriert



9.04

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Lieferbedingungen, Bankdaten

Allgemeine Informationen

10

Lieferbedingungen, Bankdaten

Incoterms, IBAN, MWST.

BURAG

BRINGT METALL IN FORM

Lieferbedingungen Schweiz, FL

Lieferungen unter CHF 1'200.- Warenwert

EXW (Incoterms 2010)

Lieferungen ab CHF 1'200.- Warenwert

franko, exkl. LSVA-Zuschlag

Lieferbedingungen Ausland

Lieferung ab Werk unverpackt, unverzollt

EXW (Incoterms 2010)

Kleinmengen

Für Bestellungen unter CHF 100.- Warenwert, wird ein Zuschlag von CHF 20.- berechnet.

Zahlungskonditionen

30 Tage netto ohne Abzüge

Bankverbindungen

Währung: Schweizer Franken
Bank: Thurgauer Kantonalbank, CH-8370 Sirnach
Clearing-Nr. 78418
BIC: KBTGCH22
IBAN: CH04 0078 4182 0425 5720 0

Währung: Euro
Bank: Thurgauer Kantonalbank, CH-8370 Sirnach
Clearing-Nr.: 78418
BIC: KBTGCH22
IBAN: CH47 0078 4000 5001 0298 1

Mehrwertsteuer

MWST-Nr.: CHE-108.686.743

10.01

In diesem aktalog sind die technischen Darstellungen und Massangaben, auch bei den Abbildungen und Zeichnungen, unverbindlich. Konstruktionsänderungen sind vorbehalten. Alle Massangaben in mm, sofern nicht anders angegeben.

Die Inhalte dieses Katalogs wurden mit grösster Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Die hier gezeigten Bilder und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt.

Wir verpflichten uns im Umgang mit Ihren persönlichen Daten zur strikten Einhaltung der Vorgaben des Schweizerischen Datenschutzgesetzes. Wir schützen die Privatsphäre aller Personen und behandeln die Daten, die Sie uns als Kunde überlassen, vertraulich. Wir verkaufen oder vermarkten keine persönlichen Kundendaten. Für die Sicherheit des Informationsflusses im Internet übernehmen wir keine Gewähr, insbesondere bei der Übertragung der Daten per E-Mail besteht die Gefahr des Zugriffs durch Dritte.

Burag Kabinenbau AG
Hilagstrasse 18
8360 Eschlikon TG
Schweiz
+41 71 973 90 70

Geschäftsführer: Thomas Rutishauser
Gerichtsstand: Eschlikon TG, Schweiz
Handelsregister: Kanton Thurgau

Dezember 2019
© by Burag Kabinenbau AG
Alle Rechte vorbehalten.

BURAG

BRINGT METALL IN FORM



BURAG KABINENBAU AG

Hilagstrasse 18

8360 Eschlikon (TG)

Switzerland

Tel +41 71 973 90 84

Fax +41 71 973 90 86

info@buragkabinenbau.ch

www.buragkabinenbau.ch



ALUMINIUMGEHÄUSE