# ascobloc®











# Kühlgeräte



# ascobloc® Kühl- und Tiefkühltische

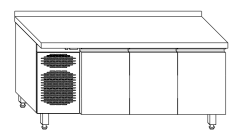


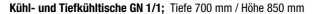
Kühl- und Tiefkühltische von ascobloc gibt es in vielfältigen Varianten, ob als steckerfertiges Gerät mit eigenem Aggregat oder zum Anschluss an eine Zentralkältemaschine. Die Ausstattung reicht von 1 bis 5 GN-Abteilen mit Flügeltüren oder mit Schubladenblöcken.

Die Verwendung von Markenaggregaten gewährleistet die Zuverlässigkeit und Wartungsfreundlichkeit der Geräte.

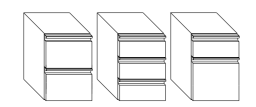
- Korpus innen und außen komplett aus CNS
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen +2 °C und +15 °C, bei Tiefkühlung zwischen -18 °C und -24 °C
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- Maschinenfach standardmäßig links (auch rechts möglich)
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung
- elektronische Temperaturregelung
- variable Türen- und Schubladeneinteilung
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen







Abte	ile	1	2	3	4	5*
Läng	е	950 mm	1300 mm	1750 mm	2200 mm	2650 mm
auch mit Bäckereimaßen erhältlich		*nur be	ei Kühltischen	erhältlich		



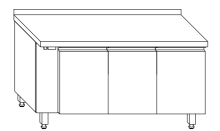
Kühl- und Tiefkühltische GN 2/1; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5
Länge	1155 mm	1710 mm*	2365 mm	-	-
auch mit Bä	auch mit Bäckereimaßen erhältlich			e Tiefkühltisch	h 1810 mm



Wahlweise: Kühltische mit Flügeltüren aus Isolierglas mit CNS-Einfassung und Innenraumbeleuchtung

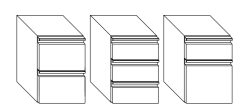




Kühl- und Tiefkühltische GN 1/1; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5*
Länge	750 mm	1100 mm	1550 mm	2000 mm	2450 mm
*					





Kühl- und Tiefkühltische GN 2/1; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3	4	5
Länge	955 mm	1510 mm*	2165 mm	_	-

\*Länge Tiefkühltisch 1610 mm

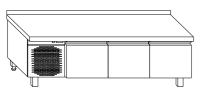


- flache Ausführung zur Kombination mit Auftischgeräten
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen +2 °C und +15 °C
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen

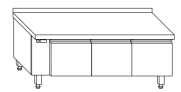
- komplett aus CNS
- elektronische Temperaturregelung
- Maschinenfach bei Eigenkühlung standardmäßig links (auch rechts möglich)
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen
- variable Türen- und Schubladeneinteilung



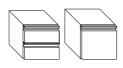
### Eigenkühlung



## Zentralkühlung



Schubladenblöcke



Längen Kühlunterbau GN 1/1; Tiefe 700 mm / Korpushöhe 437 mm

Abteile	1	2	3	4
Eigenkühlung	1100 mm	1450 mm	1900 mm	2350 mm
Zentralkühlung	750 mm	1100 mm	1550 mm	2000 mm

Längen Kühlunterbau GN 2/1; Tiefe 800 mm / Korpushöhe 437 mm

Abteile	1	2	3	4
Eigenkühlung	1305 mm	1860 mm	2515 mm	-
Zentralkühlung	955 mm	1510 mm	2165 mm	-

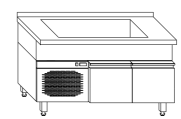
# Kühlwannen



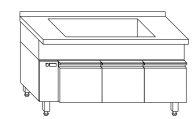
- Merkmale wie Imbiss-Kühltische, jedoch separate Kühlkreisläufe, für Kühlwanne und Kühlunterbau, welche auch separat steuerbar sind
- Kühlwanne: GN, stille Kühlung, gelochte Böden
- Sondermaße auf Anfrage



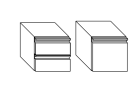
Eigenkühlung



Zentralkühlung



Schubladenblöcke



Kühlwannen mit Kühlunterbau GN 1/1; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Eigenkühlung			Zentralkühlung		
Kühlwanne	Unterbau	Länge	Kühlwanne	Unterbau	Länge
1x1/1	1x1/1	1100 mm	1x1/1	1x1/1	750 mm
2x1/1	1x1/1	1100 mm	2x1/1	2x1/1	1100 mm
3x1/1	2x1/1	1450 mm	3x1/1	3x1/1	1550 mm
4x1/1	3x1/1	1900 mm	4x1/1	3x1/1	1550 mm
5x1/1	3x1/1	1900 mm	-	-	-

Kühlwannen mit Kühlunterbau GN 2/1; Tiefe 800 mm / Höhe 850 mm

1x1/1 1x2/1 1305 mm 1x1/1 1x2/1	Länge
2x1/1 1x2/1 1305 mm 2x1/1 1x2/1	955 mm
	955 mm
3x1/1 1x2/1 1305 mm 3x1/1 2x2/1 1	510 mm
4x1/1 2x2/1 1860 mm – –	-

# ascobloc Saladetten

komplett aus CNS

Saladetten

- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung
- Arbeitsplatte mit Schiebe-Klappdeckel und Ausschnitt zum Einhängen von Behältern GN 1/1
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen

- elektronische Temperaturregelung
- Maschinenfach bei Eigenkühlung standardmäßig links (auch rechts möglich)
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen
- variable Türen- und Schubladeneinteilung

## Option:

# Saladette mit stabilem Klappdeckel und Schneidbrett





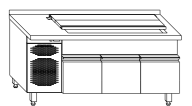






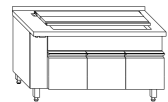


### Eigenkühlung



# Zentralkühlung

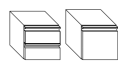
Saladette, Eigenkühlung



2 x GN 1/1, Flügeltüren, Schiebe-Klappdeckel, Maschinenfach

### Schubladenblöcke

Zentralkühlung



### Saladetten GN 1/1; Tiefe 700 mm / Höhe 850 mm

Abteile	1	2	3
Eigenkühlung	950 mm	1300 mm	1750 mm
Zentralkühlung	750 mm	1100 mm	1550 mm

Salauetteii un 2/1; fiele oud fillif / fiolie obu fillif				
Abteile	1	2		
Eigenkühlung	1155 mm	1710 mm		

1510 mm

# **Produktvorteile im Detail**

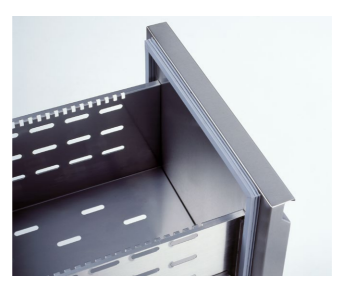




Temperaturregelung und Temperaturanzeige



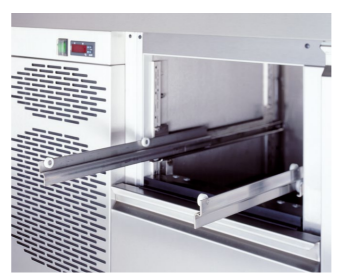
Kühlmaschine zu Servicezwecken ausziehbar



Kastenschubladen zur Aufnahme von GN-Behältern oder Flaschenteilern, CS-Vollauszug mit max. 45 kg Nutzlast



Innenraum: mit CNS verkleideter beschichteter Verdampfer, höhenverstellbare Auflageschienen, Rollkante an der Rückwand



Kastenschublade für Reinigung herausnehmbar



Selbstschließende Türen und leicht austauschbare Magnetrahmendichtungen

ascobloc

Kühlvitrinen

Eine gelungene Waren- und Speisenpräsentation ist mit entscheidend für den wirtschaftlichen Erfolg eines gastronomischen Betriebes. So spielen die Kühlvitrinen in jeder Ausgabe eine wesentliche Rolle.

Neben der architektonischen Gestaltung kommt es auf die gute Sicht- und Zugriffsmöglichkeit für den Gast an. Die nachfolgenden Varianten werden auch Sie überzeugen.

## Panorama-Umluftkühlvitrinen

- optimale Ausleuchtung des Vitrineninnenraums durch platzsparende moderne LED-Beleuchtung aller Ebenen, Standardlichtfarbe "cool white", optional "neutral white" und "warm white"
- zum Anschluss an eine zentrale Kältemaschine oder mit eigener Kältemaschine im Unterbau
- Umluftverdampfer vertikale Luftführung von hinten nach vorn
- kundenseitig geschlossen mit Plexiglas-Entnahmeklappen, auch offen oder als Brücke mit nutzbarer Kühlwanne erhältlich
- bedienseitig Schiebetüren aus Isolierglas Seiten- und Deckscheiben sowie Ablageböden aus Einscheibensicherheitsglas



## **Formen**

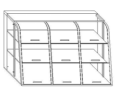




7° geneigt, eckig



gerade, Rollkante R90



7° geneigt, Rollkante R90

gerade, eckig

gerade, eckig

7° geneigt, Rollkante R90

offen, 7° geneigt, eckig gerade, Rollkante R90

Aufsatzkühlvitrine Luftschleiervitrine

Aufsatzkühlvitrine geschlossen, mit Entnahmeklappen

Brückenkühlvitrine geschlossen, mit Entnahmeklappen, untere Eingrifföffnung

Je 800 x 720 x 700 mm 1125 x 720 x 700 mm 1450 x 720 x 700 mm 1775 x 720 x 700 mm

# **Umluftkühlvitrine mit CNS-Verkleidung**

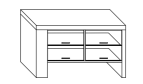
- zum Anschluss an eine zentrale Kältemaschine oder als Aufsatz auf einen Unterbau mit Kältemaschine
- Abdeckung und Seiten aus CNS
- Aufsatzkühlvitrine in 3-etagiger Ausführung zur Aufstellung auf neutrale Fläche oder als Brückenkühlvitrine kombinierbar mit statischer Kühlwanne
- Seitenverdampfer in der CNS-Verkleidung
- bedienseitig Glasschiebetüren, kundenseitig Plexiglas-Entnahmeklappen
- Ablageböden aus Einscheibensicherheitsglas
- andere Längenmaße auf Anfrage möglich

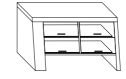


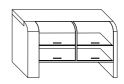
geeignet zur Kombination mit Kühlwannen

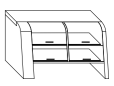


## **Formen**









gerade, eckig

7° geneigt, eckig

gerade, Rollkante R90

7° geneigt, Rollkante R90

Beschreibung	T	Ур	Abmessungen
gerade, eckig	Aufsatzkühlvitrine	Brückenkühlvitrine	Je
7° geneigt, eckig	geschlossen,	geschlossen,	920 x 600(686) x 700 mm
gerade, Rollkante R90	mit Entnahmeklappen	mit Entnahmeklappen, untere Eingrifföffnung	1290 x 600(686) x 700 mm 1760 x 600(686) x 700 mm
7° geneigt, Rollkante R90		5 0	2130 x 600(686) x 700 mm

# ascobloc®

Kühlvitrinen

# Aufsatzkühlvitrine "EURO-Line"

- mit steckerfertigem Aggregat sowie automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Standard: bedienseitig Glas-Schiebetüren, kundenseitig Festverglasung; optional Plexiglas-Entnahmeklappen
- 2 oder 3seitige Isolierverglasung je Vitrinenart

- höhenverstellbare Glaseinlegeböden
- mit seitlichem Aggregat bedienseitig links
- Beleuchtung in der Decke integriert
- Verkleidungen aus CNS

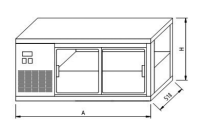
# Einbaukühlvitrine "EURO-Line"

- mit steckerfertigem Aggregat sowie automatischer Abtauung und Tauwasserverdunstung
- Standard: bedienseitig Glas-Schiebetüren, kundenseitig Festverglasung; optional Plexiglas-Entnahmeklappen
- 3 oder 4seitige Isolierverglasung je Vitrinenart

- höhenverstellbare Glaseinlegeböden
- mit untergebautem Aggregat
- Beleuchtung in der Decke integriert
- Verkleidungen aus CNS



10



Etagen	Maß A [mm]	Maß H [mm]
2	910	540
2	1110	540
2	1440	540
3	1440	700



Laufschiene der Schiebetüren zu Reinigungszwecken herausnehmbar





Etagen	Maß A [mm]	Maß B [mm]	Maß C [mm]	Ausschnitt
2	625	20	540	600 x 560
2	825	220	540	600 x 560
2	1155	550	540	600 x 560
3	1155	450	700	700 x 560



Bedienblende kann vom Maschinenfach gelöst und in Einbaukorpus eingesetzt werden

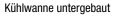
# ascobloc Einbau-Kühlwannen & -platten

# ascobloc

# Grundvarianten

Kühlwannen & -platten







Kühlwanne eingehangen



# Statisch gekühlte Kühlplatten

- einhängbares Gerät, optional unterbaubar
- steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- bei Eigenkühlung Aggregat untergehangen



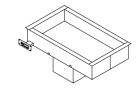
Größe	Außenmaße Einhängevariante	Ausschnitt
1 x GN 1/1	425 x 630 mm	395 x 600 mm
2 x GN 1/1	750 x 630 mm	720 x 600 mm
3 x GN 1/1	1075 x 630 mm	1045 x 600 mm
4 x GN 1/1	1400 x 630 mm	1370 x 600 mm
5 x GN 1/1	1725 x 630 mm	1695 x 600 mm
6 x GN 1/1	2050 x 630 mm	2020 x 600 mm



12

# Statisch gekühlte Kühlwanne

- einhängbares Gerät, optional unterbaubar
- steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- bei Eigenkühlung Aggregat untergehangen
- automatische Abtauung
- für GN-Schalen 150 mm oder 200 mm tief
- optional mit höhenverstellbarem Einlegeboden

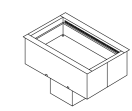


Größe	Außenmaße Einhängevariante	Ausschnitt
1 x GN 1/1	425 x 630 mm	395 x 600 mm
2 x GN 1/1	750 x 630 mm	720 x 600 mm
3 x GN 1/1	1075 x 630 mm	1045 x 600 mm
4 x GN 1/1	1400 x 630 mm	1370 x 600 mm
5 x GN 1/1	1725 x 630 mm	1695 x 600 mm
6 x GN 1/1	2050 x 630 mm	2020 x 600 mm



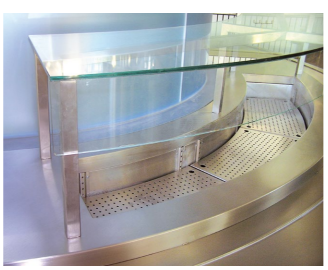
# Umluftkühlwanne

- einhängbares Gerät, optional unterbaubar
- steckerfertig oder zum Anschluss an Zentralkälte
- bei Eigenkühlung Aggregat untergehangen
- automatische Abtauung
- für GN-Schalen 150 mm oder 200 mm tief
- optional mit höhenverstellbarem Einlegeboden



Größe	Außenmaße Einhängevariante	Ausschnitt
2 x GN 1/1	780 x 720 mm	750 x 690 mm
3 x GN 1/1	1105 x 720 mm	1075 x 690 mm
4 x GN 1/1	1430 x 720 mm	1400 x 690 mm
5 x GN 1/1	1755 x 720 mm	1725 x 690 mm

# Statisch gekühlte Wannen in Sonderformen (auf Anfrage erhältlich)







Getränke-Kühltheken

# ascobloc Getränke-Kühltheken



Für die gekühlte Lagerung und Präsentation von Getränken bietet ascobloc ein speziell entwickeltes Programm an. Hierbei stehen sowohl Produkte für die Flaschenkühlung als auch für die Fasskühlung zur Verfügung. Abgerundet wird das System von vielfältigen Möglichkeiten der Ausstattung der Abdeckungen, z.B. mit Schanksäulen und Tropfblechen.

- verfügbar in verschiedenen Ausführungen, mit 1 4 Abteilen
- jedes Abteil mit Flügeltür
- individuelle Anfertigung nach Kundenwunsch
- Ausführung mit eigener Kältemaschine oder zum Anschluss an Zentralkälte

- Umluftkühlung mit elektronischer Regelung
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- Abdeckung mit Tropfmulde und 1 oder 2 Becken
- Abdeckung sowohl in CNS als auch Granit möglich
- Türen und Schubladen sowohl mit Griffleiste als auch mit Hebelschnappverschluss bzw. Griffstangen erhältlich





# Fasskühler:

2 Korpushöhen (815 mm + 890 mm) erhältlich, nutzbar für 30 l bzw. 50 I Fässer, komplett aus CNS



**Optionen:** 

14

ausklappbare Einfahrrampe für Fässer, Kantenschutz und Fassrolli





## Getränke-Kühltische

- komplett aus CNS
- elektronische Temperaturregelung
- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen +2 °C und +15 °C
- variable Türen- und Schubladeneinteilung
- doppelwandig, allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bei Eigenkühlung
- reinigungsfreundlich durch glatte Innenflächen
- Maschinenfach standardmäßig links (auch rechts möglich)
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen
- beschichteter Verdampfer für optimale Kühlleistung

# ascobloc Kühl- & Tiefkühlschränke



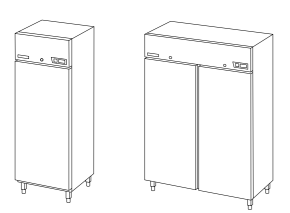
komplett aus CNS

Kühl- & Tiefkühlschränke

- Innenraumtemperatur bei Kühlung zwischen –2 °C und +12 °C, bei Tiefkühlung zwischen -15 °C und -22 °C
- automatische Abtauung, Tauwasserverdunstung bzw. -ablauf
- Maschinenfach mit Kältemaschine außerhalb des Kühlraumes
- elektronische Temperaturregelung
- Umluftverdampfer für optimale Kühlleistung
- allseitig gegen Kälteverlust gedämmt
- Innenkorpus in Hygieneausführung, mit Bodenwanne
- Türen selbstschließend und mit Magnetdichtungen



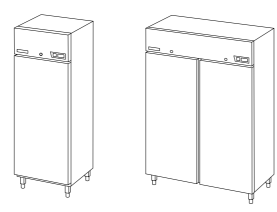
Kühl- und Tiefkühlschränke, eintürig



### Kühlschränke GN 2/1

	1 Tür	2 Türen
Eigenkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Zentralkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Kapazität	23 x GN 2/1	2 x 22 x GN 2/1

Kühl- und Tiefkühlschränke, zweitürig



Tiefkühlschränke GN 2/1

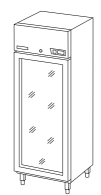
	1 Tür	2 Türen
Eigenkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Zentralkühlung	720 x 840 x 2050 mm	1390 x 810 x 2020 mm
Kapazität	23 x GN 2/1	2 x 22 x GN 2/1

# Varianten von Kühl- und Tiefkühlschränken:

- Merkmale wie bei Kühl- und Tiefkühlschränken, Einfahr- und Durchfahr-Kühlschränke jedoch nur mit einem Abteil verfügbar
- Kühl- und Tiefkühlschränke auch mit Bäckereimaßen erhältlich



Kühlschränke mit Glastür

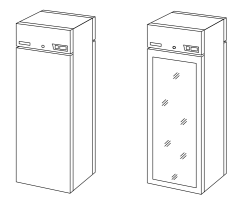


Kühlschränke mit Glastür GN 2/1\*

	1 Tür
Eigenkühlung	720 x 840 x 2050 mm
Zentralkühlung	720 x 840 x 2050 mm
Kapazität	23 x GN 2/1

<sup>\*</sup> auch als Tiefkühlschrank erhältlich

Einfahr-Kühlschränke / Durchfahr-Kühlschränke



Einfahr-Kühlschränke GN 2/1 / Durchfahr-Kühlschrank\*

	Einfahr-Kühlschrank	Durchfahr-Kühlschrank
Eigenkühlung	770 x 800 x 2100 mm	770 x 860 x 2100 mm
Zentralkühlung	770 x 800 x 2100 mm	770 x 860 x 2100 mm
Kapazität	720 I	720

<sup>\*</sup> auch als Tiefkühlschrank erhältlich

Nassmüllboxen

Das Thema Hygiene gewinnt immer mehr an Bedeutung. In diesem Zusammenhang muss auch auf die Vorschriften verwiesen werden, den bis zur Entsorgung zwischen gelagerten Nassmüll zu kühlen. Unsere Nassmüllboxen zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise und vorteilhafte Bedienerfreundlichkeit aus. Auf Wunsch liefern wir auch unmontierte Bausätze (z.B. zwecks Erleichterung des Eintransportes in Keller, etc. ...)

- Aufnahme von 1 bis 4 Mülltonnen à 240 Liter möglich
- 1 bis 4 Flügeltüren (je nach Ausführung)
- Ausführung mit eigener Kältemaschine (Aggregat rechts angeordnet) oder zum Anschluss an Zentralkälte
- hygienischer Innenraum vollkommen aus CNS
- Türen mit Hebelschnappverschluss und Schloss
- Beschickung der Tonnen durch obere Einwurfklappen
- optional Winterschaltung/Sumpfheizung bei Eigenkühlung



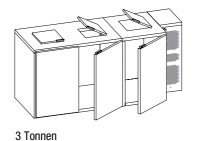
## Nassmüllboxen zur Aufnahme von:

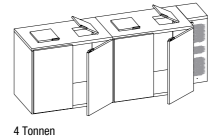


1 Tonne



2 Tonnen





Längen Nassmüllboxen; Korpustiefe 900 mm (920 mm inkl. Elektro-Anschluss) / Höhe 1140 mm

Aufnahmekapazität	1 x 240 L	2 x 240 L	3 x 240 L	4 x 240 L
Eigenkühlung	1105 mm	1760 mm	2510 mm	3165 mm
Zentralkühlung	955 mm	1610 mm	2360 mm	3015 mm

18

# Regale für Kühlzellen

ascobloc

Unser Regalsystem erfüllt die wichtigsten Planungsanforderungen aller Ausschreibungen: hygienische Konzeption, GS geprüfte Konstruktion sowie vielfältige Variationsmöglichkeiten. Die miteinander kombinierbaren Standardbaugruppen sind als Anfangs- und als Anbaumodul bzw. Übereckmodul erhältlich. Mit nur einem Schlüssel sind die Regale schnell und einfach montiert.

- vollständig aus CNS
- Oberfläche matt geschliffen
- Komponenten: Regalständer, Kreuzverstrebung und geschlossene oder geschlitzte Böden
- Grundmodul: 2 Ständer und 4 Fachböden
- Anbaumodul: 1 Ständer und 4 Fachböden
- GS geprüfte Belastungswerte:

Max. 150 kg/Boden bis 1000 mm

Max. 100 kg/Boden >1000 bis 1500 mm

Max. 1200 kg/Feld









geschlossener Boden

Gastro-Gerätebau GmbH Grüner Weg 29 D-01156 Dresden/Germany

Tel.: +49 (0)351-4533-0 Fax: +49 (0)351-4533-433 e-mail: info@ascobloc.de internet: www.ascobloc.de























