



**kontrollierte
Materialausgabe
rund um die Uhr**



Übersicht der Formatmöglichkeiten

➤ **AGORA**

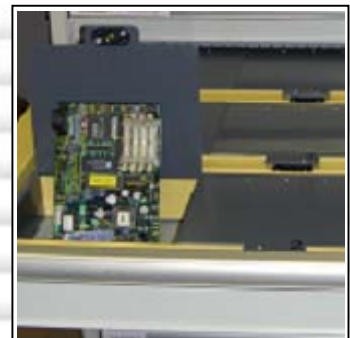


➤ **CONLOC**



➤ **PROXIMA**

➤ **EOS**





> AGORA < HELIX AUSGABEAUTOMATEN

Formatmatrix

Lagerort AGORA	Breite Einzelplatz	Tiefe Einzelplatz	Tablartiefe	Höhe	Gerätetyp
24, 30, 36 EZSP pro Terminal oder Modul max. 288 EZSP pro Terminal	75mm	24mm/19Art.	465mm	bis 190mm	AGORA EZSP 
		30mm/15Art.			
		34mm/13Art.			
		40mm/11Art.			
		46mm/10Art.			
		54mm/8 Art.			
		64mm/7 Art.			
18 DPSP pro Modul max. 144 DPSP pro Terminal	150mm	24mm/19Art.	465mm	bis 190mm	AGORA DPSP 
		30mm/15Art.			
		34mm/13Art.			
		40mm/11Art.			
		46mm/10Art.			
		54mm/8 Art.			
		64mm/7 Art.			
80mm/6 Art.					

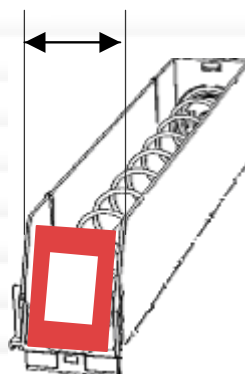
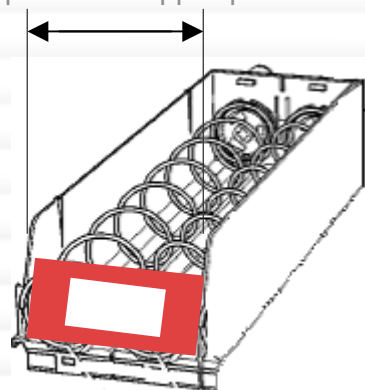
Grundfläche Tablar AGORA : BxTxH: 465mm x 500mm x -190mm = 0.2325m² / 0.0441m³
 Grundfläche AGORA Modul : 1.395m² / 0.2646m³
 Zuladung: bis 2,5 Kg/EZSP Lagerplatz mit Spiralförderung



Tablar mit 6 getrennten Lagerplätzen
 jeder Lagerplatz kann bis zu 19 gleiche Artikel aufnehmen (formatabhängig)

Lagerplatz mit Doppelspiralen : LGP DPSP

Lagerplatz mit Einzelspirale : LGP EZSP





Formatmatrix

> CONLOC < KASSETTEN AUTOMATEN

Einzel angesteuerte und elektronisch verriegelte Kassetten in Schubladen mit einer verfügbaren und konfigurierbaren gesamten Innenhöhe LH der möglichen **CONLOC CAS Modelle**:

Die Vorgehensweise für die Konfiguration der Schubladen für die CONLOC CAS Modelle ist identisch mit der für die Konfiguration für CONLOC EZV Modelle!

Dimension BxT der aufgeführten Gehäuse: 720x725mm
 B13 = .. 900mm LH B33 = ..1350mm LH
 B34 = ..1050mm LH B15 = ..1525mm LH
 B14 = ..1225mm LH

Dimension BxT der aufgeführten Gehäuse: 1193x725mm
 B28 = .. 900mm LH
 B29 = ..1225mm LH
 B30 = ..1350mm LH



CONLOC CAS Modelle

3 x5 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 102x156xHNmm 15 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141401	3x4 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 130x156xHNmm 12 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141402	2x5 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 102x252xHNmm 10 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141403	3x3 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 177x156xHNmm 9 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141404	2x4 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 130x258xHNmm 8 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141405
2 x3 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 177x252xHNmm 6 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141406	3x2 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 270x156xHNmm 4 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141423	2x2 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 270x252xHNmm 4 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141408	3 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzel kassette: BxTxH = 550x156xHNmm 3 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141411	3 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzel kassette: BxTxH = 550x156xHNmm 3 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141409

Die aufgeführten Kassetten mit den Artikelnummern 141401, 140402, 141403, 141404, 141405, 141406, 141408, 141411, 141423 können ausschließlich mit den Gehäusetypen BxT 720x725mm konfiguriert werden.



3 x10 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 92x156xHNmm 30 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141400	3x8 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 117x156xHNmm 24 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141418	2x10 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 92x252xHNmm 20 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141419	3x6 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 160x156xHNmm 18 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141420	3x5 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 194x156xHNmm 15 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141412
3 x4 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 245x156xHNmm 12 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141413	2x5 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 194x252xHNmm 10 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141414	2x6 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 160x252xHNmm 12 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141424	2x8 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 117x252xHNmm 16 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141421	2x4 Kassetten pro Schublade Innenmaß netto pro Einzelkassette: BxTxH = 245x252xHNmm 8 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141416

Die aufgeführten Kassetten mit den Artikelnummern 141400, 140418, 141419, 141420, 141412, 141413, 141414, 141424, 141421, 141416 können ausschließlich mit den Gehäusetypen BxT 720x725mm konfiguriert werden.

Die Innenhöhen der Kassetten sind von der entsprechend gewählten Schublade abhängig. Modellabhängig stehen Schubladen mit Fronthöhen HF von 100mm bis 400mm zur Verfügung. Die Summe der Fronthöhe sämtlicher Schubladen für ein Modul muss mit der Innenhöhe LH unbedingt übereinstimmen.

Summe \sum HF = LH



Formatmatrix

CONLOC KASSETTEN AUTOMATEN

Einzel angesteuerte und elektronisch verriegelte Kassetten in Schubladen mit einer verfügbaren und konfigurierbaren gesamten Innenhöhe LH der möglichen **CONLOC CAS Modelle:**

Die Vorgehensweise für die Konfiguration der Schubladen für die CONLOC CAS Modelle ist identisch mit der für die Konfiguration für CONLOC EZV Modelle!

Verfügbare Schubladenhöhen für die Gehäusemodelle:

Dimension BxT der aufgeführten Gehäuse: 720x725mm
 B13 = .. 900mm LH B33 = ..1350mm LH
 B34 = ..1050mm LH B15 = ..1525mm LH
 B14 = ..1225mm LH

Schubladen mit einer Fronthöhe FH passend zu Gehäuse 720x725mm:
 VA 75 = 75mm VA 150 = 150mm VA 250 = 250mm
 VA 100 = 100mm VA 175 = 175mm VA 300 = 300mm
 VA 125 = 125mm VA 200 = 200mm VA 400 = 400mm

Dimension BxT der aufgeführten Gehäuse: 1193x725mm
 B28 = .. 900mm LH
 B29 = ..1225mm LH
 B30 = ..1350mm LH

Schubladen mit einer Fronthöhe FH passend zu Gehäuse 1193x725mm:
 VA 75 = 75mm VA 150 = 150mm VA 300 = 300mm
 VA 100 = 100mm VA 200 = 200mm
 VA 125 = 125mm VA 250 = 250mm

Netto Innenhöhe einer Kassette für die Schubladen:
 VA 100 = 60mm VA 175 = 110mm VA 300 = 260mm
 VA 125 = 60mm VA 200 = 160mm VA 400 = 360mm
 VA 150 = 110mm VA 250 = 210mm

CONLOC EZV Modelle



CONLOC CAS Modelle



Beispiel einer Konfiguration für Gehäuse 720x725mm dazu passender Gehäuse Typ:

- 4 Schubladen mit Fronthöhe HF = 100mm B34 mit einem verfügbaren Innenmaß
 - 2 Schublade mit Fronthöhe HF = 150mm LH :1050mm
 - 2 Schubladen mit Fronthöhe HF = 175mm
- Summe \sum HF = 1050mm

Dazu werden in diesem Beispiel folgende verfügbare Kassetten mit elektronischer Einzelverriegelung gewählt

- 15 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141401, Anzahl 4x für VA100
- 10 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141403, Anzahl 2x für VA150
- 8 Kassetten pro Schublade Art.Nr. 141405, Anzahl 1x für VA175





Formatmatrix



SCHUBLADEN AUTOMATEN

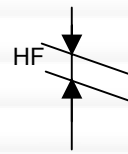
Einzel angesteuerte und elektronisch verriegelte Schubladen mit einer verfügbaren und konfigurierbaren gesamten Innenhöhe LH der möglichen **CONLOC EZV Modelle**:

Die Vorgehensweise für die Konfiguration der Schubladen für die CONLOC CAS Modelle ist identisch mit der für die Konfiguration für CONLOC EZV Modelle!

Die Innenhöhen der gewählten Schubladen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt.

Modellabhängig stehen Schubladen mit Fronthöhen HF von 100mm bis 400mm zur Verfügung. Die Summe der Fronthöhe sämtlicher Schubladen für ein Modul muss mit der Innenhöhe LH unbedingt übereinstimmen.

$$\text{Summe } \sum \text{ HF} = \text{LH}$$



CONLOC EZV Modelle



Verfügbare Schubladenhöhen für die Gehäusemodelle:

Dimension BxT der aufgeführten Gehäuse: 720x725mm

B13 = .. 900mm LH	B33 = ..1350mm LH
B34 = ..1050mm LH	B15 = ..1525mm LH
B14 = ..1225mm LH	

Schubladen mit einer Fronthöhe FH passend zu Gehäuse 720x725mm:

VA 75 = 75mm	VA 150 = 150mm	VA 250 = 250mm
VA 100 = 100mm	VA 175 = 175mm	VA 300 = 300mm
VA 125 = 125mm	VA 200 = 200mm	VA 400 = 400mm

Dimension BxT der aufgeführten Gehäuse: 1193x725mm

B28 = .. 900mm LH
B29 = ..1225mm LH
B30 = ..1350mm LH

Schubladen mit einer Fronthöhe FH passend zu Gehäuse 1193x725mm:

VA 75 = 75mm	VA 150 = 150mm	VA 300 = 300mm
VA 100 = 100mm	VA 200 = 200mm	
VA 125 = 125mm	VA 250 = 250mm	

Netto Innenhöhe einer Schublade:

VA 75 = 54mm	VA 150 = 129mm	VA 250 = 229mm
VA 100 = 79mm	VA 175 = 154mm	VA 300 = 279mm
VA 125 = 104mm	VA 200 = 179mm	VA 400 = 379mm

Beispiel einer Konfiguration für Gehäuse 1193x725mm dazu passender Gehäuse Typ:

- 4 Schubladen mit Fronthöhe HF = 75mm
 - 3 Schublade mit Fronthöhe HF = 100mm
 - 2 Schubladen mit Fronthöhe HF = 150mm
- Summe \sum HF = 900mm
- B28 mit einem verfügbaren Innenmaß LH :900mm

Das in diesem aufgeführten Konfigurationsbeispiel zusammengestellte Modell CONLOC B28-9/EZVS besteht aus einem Gehäuse mit 9 Schubladen. Jede Schublade ist elektronisch verriegelt und wird einzeln angesteuert.



Formatmatrix

CONLOC SCHUBLADEN AUTOMATEN
KASSETTEN AUTOMATEN

Formatmatrix zu CONLOC EZV Modellen mit einzeln angesteuerten und verriegelten Schubladen

Gehäuse 720x725mm		Nettofläche BxTx	Netto Innenhöhe	Gehäuse 1193x725mm		Nettofläche BxTx	Netto Innenhöhe
VA 75	FH= 75mm	612mmx612mm	54mm	VA 75	FH= 75mm	1088mmx612mm	54mm
VA 100	FH=100mm	612mmx612mm	79mm	VA 100	FH=100mm	1088mmx612mm	79mm
VA 125	FH=125mm	612mmx612mm	104mm	VA 125	FH=125mm	1088mmx612mm	104mm
VA150	FH=150mm	612mmx612mm	129mm	VA150	FH=150mm	1088mmx612mm	129mm
VA175	FH=175mm	612mmx612mm	154mm	VA200	FH=200mm	1088mmx612mm	179mm
VA200	FH=200mm	612mmx612mm	179mm	VA 250	FH=250mm	1088mmx612mm	229mm
VA 250	FH=250mm	612mmx612mm	229mm	VA 300	FH=300mm	1088mmx612mm	279mm
VA 300	FH=300mm	612mmx612mm	279mm				
VA 400	FH=400mm	612mmx612mm	379mm				

Formatmatrix zu CONLOC CAS Modellen mit einzeln angesteuerten und verriegelten Kassetten

Gehäuse 720x725mm		in VA100	in VA125	in VA150	in VA175	in VA200
Typ	BxT	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe
CAS 15	102x156mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 12	130x156mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 10	102x252mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 9	177x156mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 8	130x252mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 6	270x156mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 6	177x252mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 4	270x252mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm
CAS 3	550x156mm	60mm	60mm	110mm	110mm	160mm

Gehäuse 720x725mm		in VA250	in VA300	in VA400
Typ	BxT	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe
CAS 15	102x156mm	210mm	260mm	360mm
CAS 12	130x156mm	210mm	260mm	360mm
CAS 10	102x252mm	210mm	260mm	360mm
CAS 9	177x156mm	210mm	260mm	360mm
CAS 8	130x252mm	210mm	260mm	360mm
CAS 6	270x156mm	210mm	260mm	360mm
CAS 6	177x252mm	210mm	260mm	360mm
CAS 4	270x252mm	210mm	260mm	360mm
CAS 3	550x156mm	210mm	260mm	360mm

Gehäuse 1193x725mm		in VA100	in VA125	in VA150	in VA200	in VA250
Typ	BxT	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe	netto Innenhöhe
CAS 30	92x156mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 24	117x156mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 20	92x252mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 18	160x156mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 16	117x252mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 15	194x156mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 12	245x156mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 12	194x252mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 10	160x252mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm
CAS 8	245x252mm	60mm	60mm	110mm	160mm	210mm

Gehäuse 1193x725mm		in VA300
Typ	BxT	netto Innenhöhe
CAS 30	92x156mm	260mm
CAS 24	117x156mm	260mm
CAS 20	92x252mm	260mm
CAS 18	160x156mm	260mm

Gehäuse 1193x725mm		in VA300
Typ	BxT	netto Innenhöhe
CAS 16	117x252mm	260mm
CAS 15	194x156mm	260mm
CAS 12	245x156mm	260mm
CAS 12	194x252mm	260mm
CAS 10	160x252mm	260mm
CAS 8	245x252mm	260mm





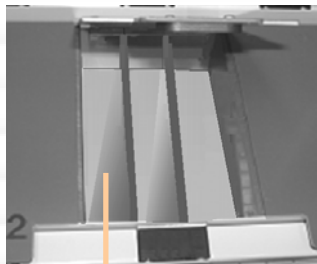
Formatmatrix



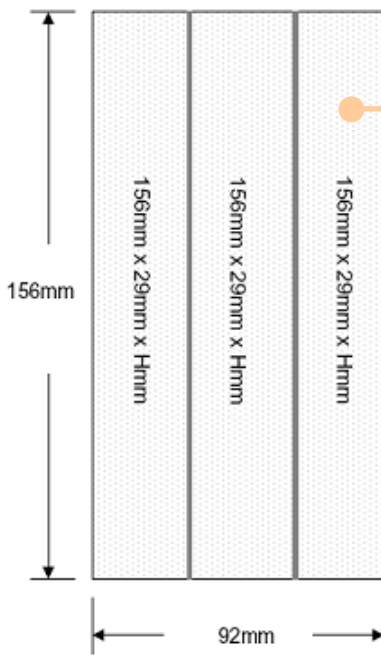
SCHUBLADEN AUTOMATEN
KASSETTEN AUTOMATEN

Formatmatrix zu CONLOC CAS Modellen mit einzeln angesteuerten und verriegelten Kassetten

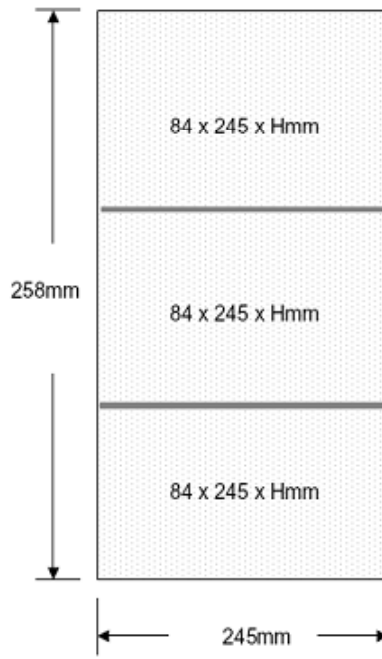
Die Erfahrung zeigt, dass die Unterteilung einer einzeln angesteuerten Kassetten in sogenannte Tiefenfächer eine sehr beliebte Lösung ist, um die Anzahl der Kassetten in Summe zu reduzieren und unterschiedliche Artikel in einer Kassette zu Lagern. Gerade Artikel mit Dimensionen 10x10x100mm oder ähnlich, können so kontrolliert gelagert und ausgegeben werden.



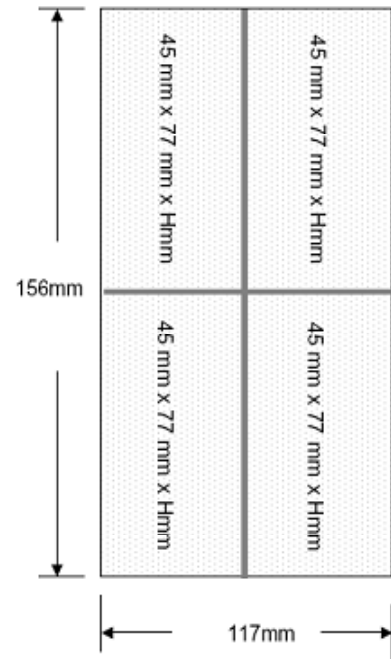
Tiefenfach längs TF3L in 3x10 CAS



Tiefenfach längs TF3Q in 2x4 CAS



Tiefenfach TF4K in 3x8 CAS





Formatmatrix

> PROXIMA < AULAUFREGAL AUTOMATEN



Gesamtfüllhöhe:	ab 110 mm
Breite Entnahmefach	ab 140 mm
lichte Öffnung:	ab 115mm
Belastbarkeit:	bis 16 kg pro Fach
Anzahl Schleusen:	ab 7
Anzahl Fächer:	ab 84



Gesamtfüllhöhe:	bis 110 mm
Breite Entnahmefach	bis 240 mm
lichte Öffnung:	bis 180mm
Belastbarkeit:	bis 4 kg pro Fach
Anzahl Schleusen:	bis 16
Anzahl Fächer:	über 1000

**HINWEIS:**

Die Vielfalt der Formatmöglichkeiten würde den tabellarischen Rahmen sprengen. Genaue Auslegungen können über eine Anfrage unterbreitet werden.



clevere Warenausgabesysteme nach Mass



➤ Anfrage

Wir interessieren uns für die Modellreihe:

CONLOC

ARGOS

EOS

AGORA



Bitte ankreuzen

Wir wünschen einen Besuch: _____

Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit uns _____

➤ Unsere Anschrift

Firma:	
Abteilung:	
Name:	
Vorname:	
Straße:	
PLZ:	
Ort:	
Rufnummer:	
Direktwahl:	
Mobil:	
E-Mail:	



Senden Sie uns Ihre Anfrage

warenausgabesysteme@consygma.com

oder besuchen Sie unsere Homepage unter:

www.consygma.com

Bitte senden Sie Ihre Anfrage
an folgende Adresse:

➤ **CONSYGMA AG**

Warenausgabesysteme
Vertrieb Europa
Postfach 120

CH-8222 Beringen

Fax: +41 52 685 21 35

Tel.: +41 52 685 3838



CONSYGMA

clevere Warenausgabesysteme nach Mass