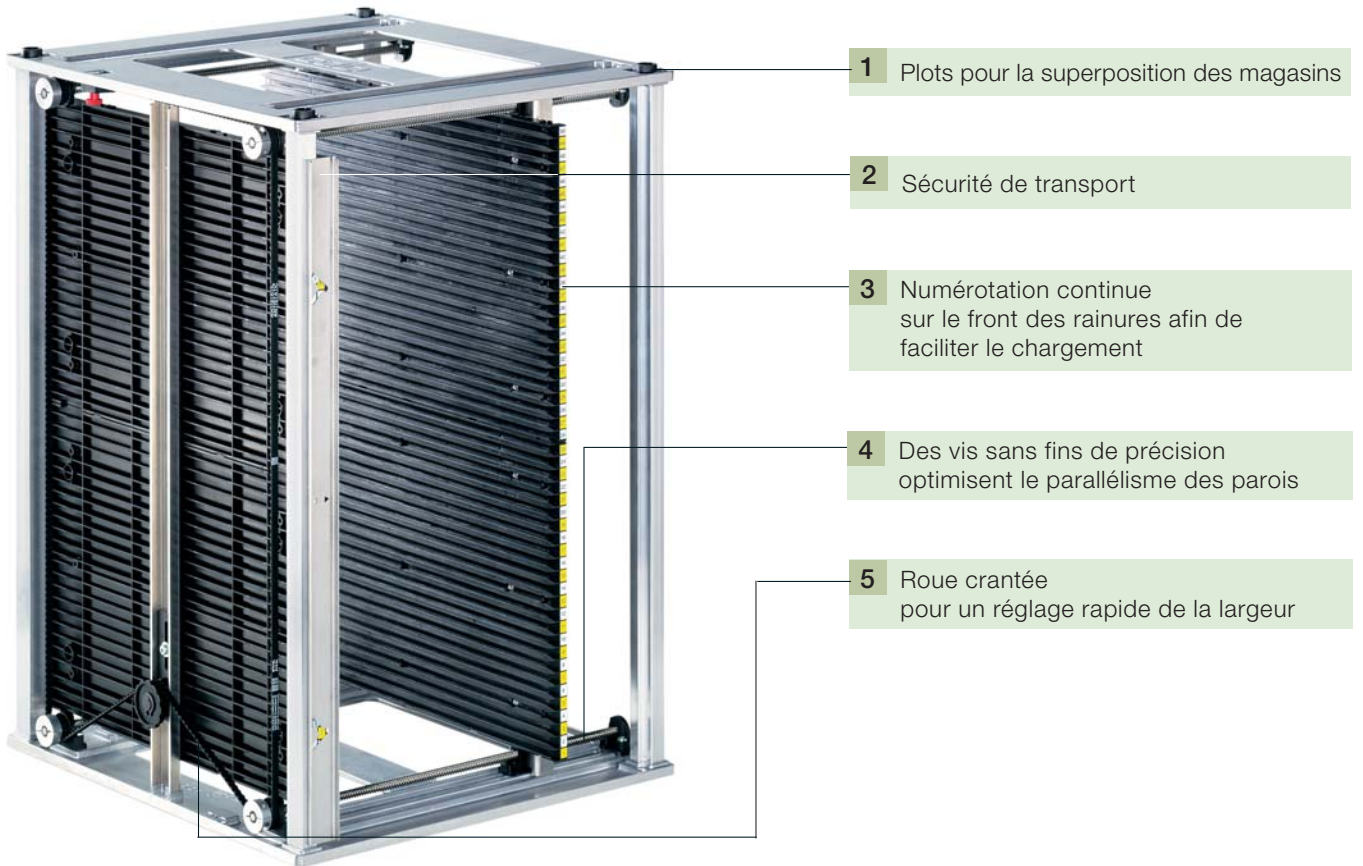


## Pour remplissage automatique



### L'automatisme exige de la précision

La précision, la robustesse et la manipulation aisée sont des caractéristiques importantes pour l'utilisation de magasins dans les installations d'insertion automatique de composants.

La solidité et la construction rigide du cadre des magasins cab vous assure une longévité d'utilisation au sein de votre production. Les parois sont réalisées en PVC ayant une bonne conductivité électrique.

### Magasin métallique

En cas de sollicitation mécanique ou thermique accrue, les magasins peuvent également être livrés avec des parois métalliques.



## Magasins de circuits imprimés séries 600 / 700



### Serie 600 - Réglage de largeur avec blocage par cales vissées

La série 600 est une variante économique avec un réglage de largeur simplifié. Après déblocage des 4 cales vissées, les parois peuvent être ajustées à la largeur des circuits imprimés.



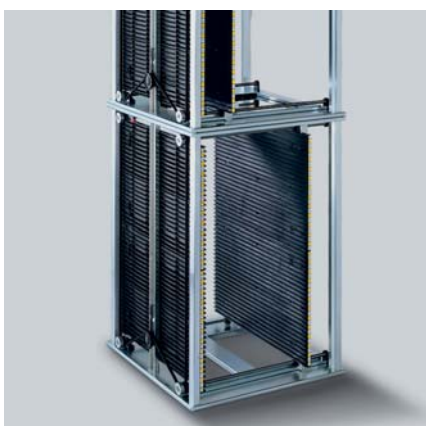
### Serie 700 - Réglage de largeur par courroie crantée

En cas d'utilisation de circuits imprimés de tailles diverses, la taille des magasins doit être réajustée continuellement à la largeur de chacun de ces circuits. Avec la série 700 vous réglez la largeur de votre magasin en quelques secondes.



### Film de protection

Film de protection électrostatique Permastat®, solide et indéchirable, protège également les circuits imprimés dans le magasin des salissures.



### Empiler en toute sécurité

Pour un gain de place, tous les magasins sont empilables grâce aux plots fixés sur le plateau supérieur.



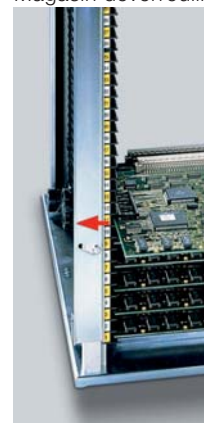
### Retourner

De part leur symétrie verticale, les magasins peuvent être retournés lors du chargement de circuits garnis de composants sur les deux faces. Dans ce cas les plots d'empilement seront retirés.

Magasin verrouillé



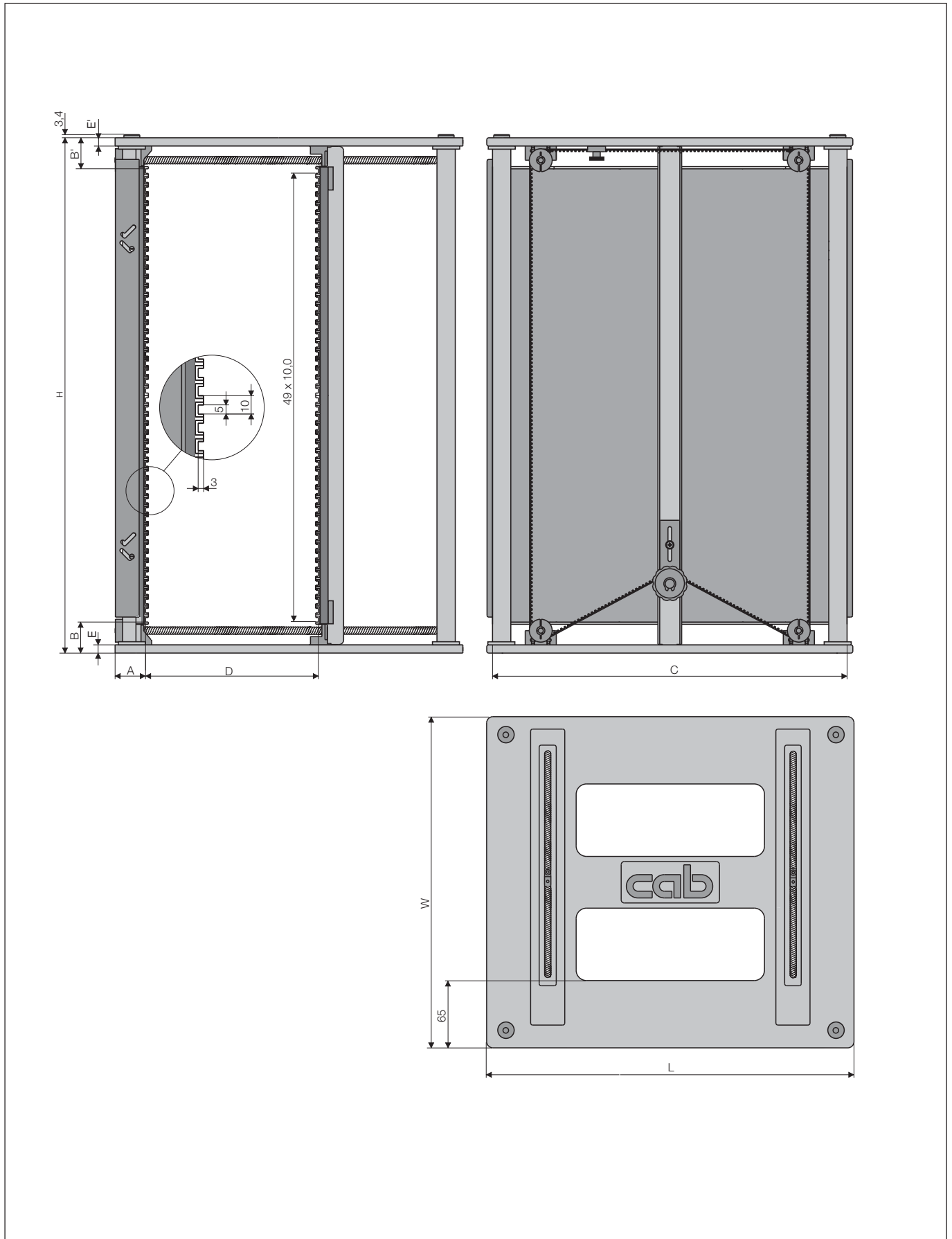
Magasin déverrouillé



### Sécurité de transport

Un profil de verrouillage est monté d'origine sur les bords avant et arrière de la paroi rainurée fixe.

## Dimensions





## Livraison / Dimensions

Type	Réf. article	Température			Poids kg	Dimensions extérieures			Circuit imprimé			Couv./ sol		A mm	B mm	B' mm	E mm	E' mm	Séparation mm	Emplacements	Réglage par cales	Courroie crantée	Empilable	Retournable
		C° Insertions	C° Environnement	H mm		Largeur D		Long. C	Fonte d'aluminium	Acier														
						L mm	W mm				min. mm	max. mm	max. mm											
601.1	8917601	60	50	5,6	355	320	563	40	250	342	■	-	34	34	34	9	9	10	50	■	-	■	■	
601.2	8916601	130	100	5,9																				
601.3	8915601	200	200	6,9																				
602.1	8917602	60	50	5,8	400	320	563	40	250	387	■	-	34	34	34	9	9	10	50	■	-	■	■	
602.2	8916602	130	100	6,1																				
602.3	8915602	200	200	7,2																				
603.1	8917603	60	50	6,2	400	380	563	40	310	387	■	-	34	34	34	9	9	10	50	■	-	■	■	
603.2	8916603	130	100	6,5																				
603.3	8915603	200	200	7,6																				
701.1	8917701	60	50	5,6	355	320	563	40	250	342	■	-	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
701.2	8916701	130	80	5,9																				
701.3	8915701	200	100	6,9																				
702.1	8917702	60	50	5,8	400	320	563	40	250	387	■	-	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
702.2	8916702	130	80	6,1																				
702.3	8915702	200	100	7,2																				
703.1	8917703	60	50	6,2	400	380	563	40	310	387	■	-	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
703.2	8916703	130	80	6,5																				
703.3	8915703	200	100	7,6																				
704.1	8917704	60	50	7,8	460	400	563	10	330	447	-	■	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
704.2	8916704	130	80	8,0																				
704.3	8915704	200	100	9,5																				
705.2	8916705	130	80	8,7	535	380	570	10	310	522	-	■	34	41	34	16	9	10	50	-	■	■	-	
705.3	8915705	200	100	10,1																				
715.2	8916715	130	80	8,7	535	380	563	10	310	522	-	■	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
715.3	8915715	200	100	10,1																				
706.2	8916706	130	80	9,5	535	460	570	10	390	522	-	■	34	41	34	16	9	10	50	-	■	■	-	
706.3	8915706	200	100	10,9																				
716.2	8916716	130	80	9,5	535	460	563	10	390	522	-	■	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
716.3	8915716	200	100	10,9																				
707.2	8916707	130	80	9,7	535	530	570	10	460	522	-	■	34	34	41	9	16	10	50	-	■	■	-	
707.3	8915707	200	100	11,1																				
717.2	8916717	130	80	9,7	535	530	563	10	460	522	-	■	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
717.3	8915717	200	100	11,1																				
708.2	8916708	130	80	9,6	535	470	570	10	400	522	-	■	34	41	34	16	9	10	50	-	■	■	-	
708.3	8915708	200	100	11,0																				
718.2	8916718	130	80	9,6	535	470	563	10	400	522	-	■	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	
718.3	8915718	200	100	11,0																				
709.2	8916719	130	80	9,6	535	580	570	10	510	522	-	■	34	41	34	16	9	10	50	-	■	■	-	
719.2	8915719	130	80	9,6	535	580	563	10	510	522	-	■	34	34	34	9	9	10	50	-	■	■	■	

Les magasins xxx.1 et xxx.2 sont livrés partiellement assemblés; les magasins entièrement montés sont à commander avec la référence article complémentaire. Tous les magasins métalliques sont livrés montés.

Série 60X.3 pour retournement et série 70X.3 avec plots d'empilage.

	<b>DL 31001</b>	<b>Monté avec plots d'empilage</b>
	<b>DL 31002</b>	<b>Monté pour retournement</b>

Série		Matière paroi rainurée	Résistivité de surface
60x.1	70x.1	Polystyrène	d'après DIN EN 61340-5-1 <10 <sup>9</sup>
60x.2	70x.2	Polycarbonate	
60x.3	70x.3	Métal*	
Film de protection ESD Permastat®			

\* mesuré de la paroi au cadre

## Film de protection ESD

Couleur : rose, épaisseur : 150 µm (colisage = 10 pièces)

Type	Réf. article
601/701	8916411
602/702	8916412
603/703	8916413
704	8916414
706/716	8916416
707/717	8916417

D'autres modèles sont disponibles sur demande.





- *Siège en Allemagne*
- *Filiales cab*  
*350 partenaires*  
*dans plus de 80 pays.*

*cab est représenté dans tous les centres économiques mondiaux.*



[www.cab.de](http://www.cab.de)

#### Allemagne

cab Produkttechnik  
GmbH & Co KG  
Postfach 1904  
76007 Karlsruhe  
Wilhelm-Schickard-Str. 14  
76131 Karlsruhe  
Telefon +49 721 6626-0  
Telefax +49 721 6626-249  
[www.cab.de](http://www.cab.de)  
[info@cab.de](mailto:info@cab.de)

*D'autres adresses de représentations  
cab sont disponibles sur demande.*

#### France

cab technologies s.a.r.l.  
67350 Niedermodern  
Téléphone +33 388 722 501  
[www.cab-technologies.fr](http://www.cab-technologies.fr)  
[info@cab-technologies.fr](mailto:info@cab-technologies.fr)

#### USA

cab Technology Inc.  
Tyngsboro MA, 01879  
Phone +1 978 649 0293  
[www.cab.de/us](http://www.cab.de/us)  
[info.us@cab.de](mailto:info.us@cab.de)

#### Afrique du sud

cab Technology (Pty.) Ltd.  
2125 Randburg  
Phone +27 11-886-3580  
[www.cab.de/za](http://www.cab.de/za)  
[info.za@cab.de](mailto:info.za@cab.de)

#### Asie 亚洲

cab Technology Co, Ltd.  
**希爱比科技股份有限公司**  
Junghe, Taipei, Taiwan  
Phone +886 2 8227 3966  
[www.cab.de/tw](http://www.cab.de/tw)  
[info.asia@cab.de](mailto:info.asia@cab.de)

#### Chine 中国

cab (Shanghai) Trading Co., Ltd  
**锐博(上海)贸易有限公司**  
Phone +86 21 6236-3161  
[www.cab.de/cn](http://www.cab.de/cn)  
[info.cn@cab.de](mailto:info.cn@cab.de)

*Cette documentation ainsi que sa traduction sont la propriété de cab Produkttechnik GmbH & Co KG.  
Tout usage, représentation, reproduction de ce document, intégral ou partiel nécessite au préalable notre autorisation écrite. © Copyright cab/9009296.*

*Les indications sur les matériels, l'aspect et les données techniques correspondent aux connaissances existantes lors de l'impression.  
Sous réserves de modifications.*