

Cibes Lift Brochure Technique

Caractéristiques techniques

Modèles	Cibes A4000	Cibes A5000	
Installation	Intérieure	Intérieure / Extérieure 4	
Charge maximale	300 kg	400 kg / 500 kg	
Course maximale	13 m ¹	13 m ¹	
Dépassement dernier niveau requis	2250 mm ²	2250 mm ²	
Fosse (installation sans rampe)	50 mm	50 mm	
Dimensions Plateforme/Cabine (IxLxh) en mm	800×830 - 1000×830 1000×930 - 1100×930	800×1217 - 900×1467 - 1000×1267 - 1100×1367 1000×1467 - 1100×1467 - 1100×1597 - 1000×1967	
Dimensions Gaine préfabriquée (I×L) en mm	1160×872 - 1360×872 1360 ×972 - 1460×972	1160×1259 - 1260×1509 - 1360×1309 - 1460×1409 1360×1509 - 1460×1509 - 1460×1639 - 1360×2009	
Réservation (I×L) en mm ³	1200×993 - 1400×993 1400×1093 - 1500×1093	1200×1380 - 1300×1630 - 1400×1430 - 1500×1530 1400×1630 - 1500×1630 - 1500×1760 - 1400×2130	
Nbr d'arrêts max.	6	6	
Vitesse (m/s)	0.15 m/s max	0.15 m/s max	
Gaine standard	Tôle acier RAL 9016 Blanc	Tôle acier RAL 9016 Blanc	
Accès	Simple, opposé, en équerre ³	Simple, opposé, en équerre ³	
Portes	Portes battantes ou portillon ³	Portes battantes ou portillon ³	
Passages libres de portes (I×h) ²	700-800-900 × 2000-2070 mm	700-750-800-850-900-950-1000-1050 × 2000-2070 mm	
Passages libres de portillon (lxh) 2	700-900 × 1100 mm (A/C seulement)	700-750-800-900-1000 × 1100 mm	
Système d'entrainement	Vis sans fin avec écrou de sécurité	Vis sans fin avec écrou de sécurité	
Système de contrôle	Par micro-ordinateur certifié SIL3	Par micro-ordinateur certifié SIL3	
Alimentation électrique	1x230 / 3x400 VAC	1x230 / 3x400 VAC ³	
Puissance moteur	2.2kW	2.2kW	
Machinerie	Embarquée	Embarquée	
Normes et directives	EN 81-41 / MD 2006/42/EC	EN 81-41 / MD 2006/42/EC	
Fabriqué en	Suède	Suède	

¹ Jusqu'à 20 m selon la configuration

Cibes Lift L'accessibilité pour tous, partout





Cibes A5000

² Hauteurs standards, autres dimensions disponibles. 2070 mm est la hauteur de PL standard pour les portes aluminium

³ Selon configuration

⁴ Version extérieure disponible pour les dimensions de plateforme 1000×1467 et 1100×1467



Cibes A6000+	Cibes A6000	Cibes A6000S
Intérieure	Intérieure	Intérieure
630 kg	400 kg	400 kg
13 m	13 m ¹	13 m ¹
2700 m	2700 mm	2500 m
100 mm	70 mm	70 mm
1100×1400×2200	1100×1400×2200	1100×1400×2200
1735×1730-1920 ³	N/A	1460×1639
1775×1810-2040 ³	1550×1670-1790 ³	1500×1760
6	6	6
Max 0.15 m/s	Max 0.15 m/s	Max 0.15 m/s
Tôle acier RAL 9016 Blanc	N/A	Tôle acier RAL 9016 Blanc
Simple, opposé	Simple, opposé	Simple, opposé
Portes télescopiques	Portes télescopiques	Portes battantes + accordéon
900×2100 mm	900×2100 mm	900×2100-2070 mm
N/A	N/A	N/A
Vis sans fin avec écrou de sécurité	Vis sans fin avec écrou de sécurité	Vis sans fin avec écrou de sécurité
Par micro-ordinateur	Par micro-ordinateur certifié SIL3	Par micro-ordinateur certifié SIL3
3×400 VAC	3×400 VAC	3×400 VAC
4.0kW	4.0kW	4.0kW
Embarquée	Embarquée	Embarquée
MD 2006/42/EC	MD 2006/42/EC	MD 2006/42/EC
Suède	Suède	Suède







Cibes A6000



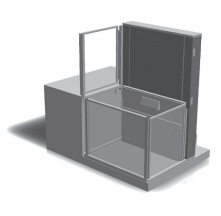
Cibes A6000S

Caractéristiques techniques

Modèles	Cibes A8000	Cibes B385
Installation	Intérieure	Intérieure / Extérieure
Charge maximale	1000 kg	385 kg
Course maximale	13 m ¹	3 m
Dépassement dernier niveau requis	2300 mm ²	1300 mm
Fosse (installation sans rampe)	130 mm	60 mm
Dimensions Plateforme/cabine (lxLxh)	1405×1980 - 1405×2480 - 1105×2180 mm	900×1400 - 1100×1400 - 1100×1600 mm
Dimensions Gaine préfabriquée (IxL)	1825×2056 - 1825×2556 - 1525×2256 mm	1310×1520 - 1510×1520 - 1510×1720 mm
Réservation (IxL)	1895×2135 - 1895×2635 - 1595×2335 mm	N/A
Nbr d'arrêts max.	6	2
Vitesse (m/s)	Max 0.15 m/s	Max 0.06 m/s
Gaine standard	Tôle acier RAL 9016 Blanc	N/A
Accès	Simple, opposé, en équerre ³	Opposé, en équerre
Portes	Portes battantes	Portillons
Passages libres de portes (lxh)	1300/1000×2000/2100 mm	N/A
Passages libres de portillon (lxh)	N/A	900×1100 mm
Système d'entrainement	Vis sans fin avec écrou de sécurité	Vis sans fin avec écrou de sécurité
Système de contrôle	Par micro-ordinateur certifié SIL3	PLC
Alimentation électrique	3×400 VAC	3×400/1×230 VAC
Puissance moteur	4.0kW	1.5kW
Machinerie	Embarquée	Embarquée
Normes et directives	MD 2006/42/EC	MD 2006/42/EC
Fabriqué en	Suède	Pologne

Jusqu'à 20 m selon la configuration
 Hauteur standard, autres dimensions disponibles selon configuration

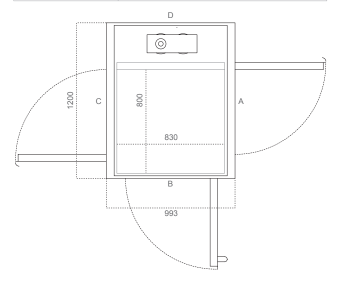


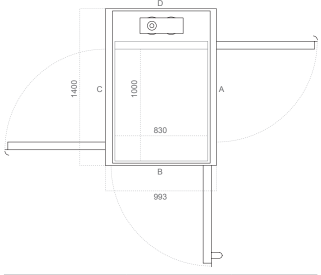


Cibes B385

Cibes A4000 S6 (pxl) mm		
Plateforme 800×830		
Gaine	1160x872	
Réservation 1200x993		

Cibes A4000 S8 (pxl) mm		
Plateforme	1000x830	
Gaine	1360×872	
Réservation	1400×993	



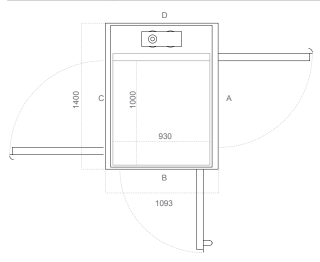


Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	700	700
AL5/AL6 (aluminium)	700	/
EI60/EI60G (coupe-feu)	700	/
A15/A25 (portillon)	700	/

Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	900	700
AL5/AL6 (aluminium)	900	/
El60/El60G (coupe-feu)	900	/
A15/A25 (portillon)	900	/

Cibes A4000 S9 (pxl) mm		
Plateforme	1000×930	
Gaine	1360×972	
Réservation	1400×1093	

Cibes A4000 S10 (pxl) mm		
Plateforme	1100×930	
Gaine	1460×972	
Réservation	1500×1093	



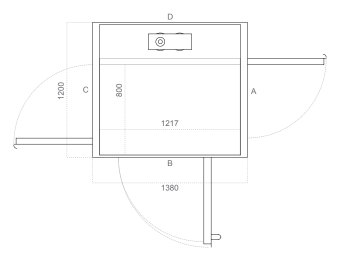
	D	_
1500	930	A
1		
***************************************	В	
	1093	

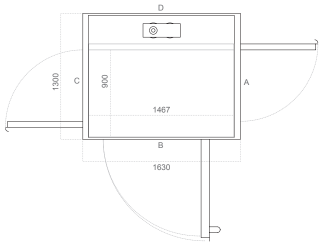
Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	900	800
AL5/AL6 (aluminium)	900	/
EI60/EI60G (coupe-feu)	900	/
A15/A25 (portillon)	900	/

Passages libres – largeur en mm			
Type de portes Face A/C Face B			
A10/A20 (acier)	900	800	
AL5/AL6 (aluminium)	900	/	
EI60/EI60G (coupe-feu)	900	/	
A15/A25 (portillon)	900	/	

Cibes A5000 S1 (pxl) mm		
Plateforme	800×1217	
Gaine 1160×1259		
Réservation	1200×1380	

Cibes A5000 S2 (pxl) mm		
Plateforme	900×1467	
Gaine	1260×1509	
Réservation	1300×1630	



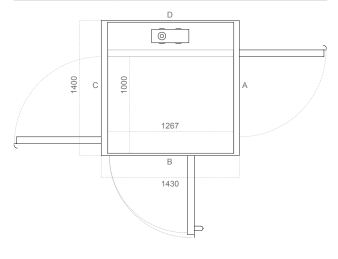


Passages libres – largeur en mm			
Type de portes	Face A/C	Face B	
A10/A20 (acier)	700	750	
AL5/AL6 (aluminium)	700	800	
EI60/EI60G (coupe-feu)	700	750	
A15/A25 (portillon)	700	750	

Passages libres – largeur en mm			
Type de portes	Face A/C	Face B	
A10/A20 (acier)	800	1000	
AL5/AL6 (aluminium)	800	1050	
El60/El60G (coupe-feu)	800	1000	
A15/A25 (portillon)	800	1000	

Cibes A5000 S3 (pxl) mm		
Plateforme	1000×1267	
Gaine	1360×1309	
Réservation	1400×1430	

Cibes A5000 S4 (pxl) mm		
Plateforme	1100×1367	
Gaine	1460×1409	
Réservation	1500×1530	



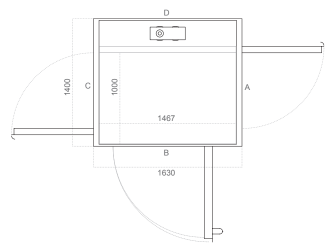
,	D	_
	<u></u>	
1500	1100	A
	1367	
i	В	
	1530	
	P	

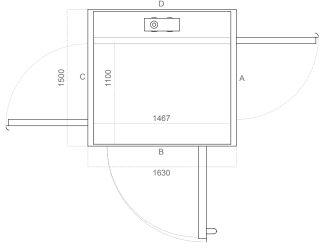
Passages libres – largeur en mm			
Type de portes	Face A/C	Face B	
A10/A20 (acier)	900	800	
AL5/AL6 (aluminium)	900	850	
El60/El60G (coupe-feu)	900	800	
A15/A25 (gate)	900	800	

Passages libres – largeur en mm			
Type de portes	Face A/C	Face B	
A10/A20 (acier)	900	900	
AL5/AL6 (aluminium)	900	950	
EI60/EI60G (coupe-feu)	900	900	
A15/A25 (portillon)	900	900	

Cibes A5000 STD1 (pxl) mm			
Plateforme	1000×1467		
Gaine	1360×1509		
Réservation	1400×1630		

Cibes A5000 STD2 (pxl) mm		
Plateforme	1100×1467	
Gaine	1460×1509	
Réservation	1500×1630	



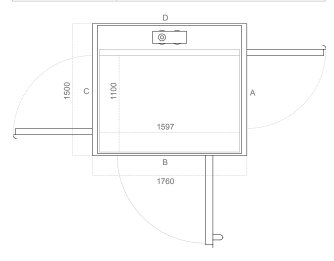


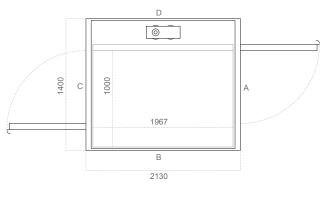
Passages libres – largeur en mm			
Type de portes	Face A/C	Face B	
A10/A20 (acier)	900	1000	
AL5/AL6 (aluminium)	900	1050	
EI60/EI60G (coupe-feu)	900	1000	
A15/A25 (portillon)	900	1000	

Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	900	1000
AL5/AL6 (aluminium)	900	1050
El60/El60G (coupe-feu)	900	1000
A15/A25 (portillon)	900	1000

Cibes A5000 S5 (pxl) mm		
Plateforme	1100×1597	
Gaine	1460×1639	
Réservation	1500×1760	

Cibes A5000 S7 (pxl) mm		
Plateforme	1000×1967	
Gaine	1360×2009	
Réservation	1400×2130	



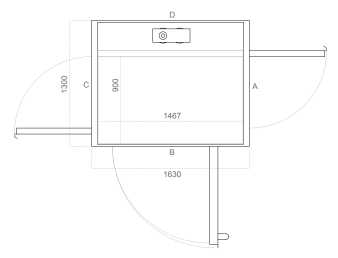


Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	900	1000
AL5/AL6 (aluminium)	900	/
EI60/EI60G (coupe-feu)	900	1000
A15/A25 (portillon)	900	/

Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	900	/
AL5/AL6 (aluminium)	900	/
El60/El60G (coupe-feu)	900	/
A15/A25 (portillon)	900	/

Cibes A5000H paroi haute Option 1 (pxl) mm Plateforme 900×1467 Gaine 1260×1509 Réservation 1300×1630

Cibes A5000H	paroi haute Option 2 (pxl) mm
Plateforme	1000×1467
Gaine	1360×1509
Réservation	1400×1630



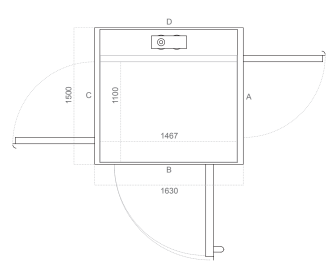
	D	
1400	00001	A
	1467	
	В	-
	1630	

Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	800	1000
AL5/AL6 (aluminium)	800	1050
El60/El60G (coupe-feu)	800	1000

Passages libres – largeur en mm		
Type de portes	Face A/C	Face B
A10/A20 (acier)	900	1000
AL5/AL6 (aluminium)	900	1050
El60/El60G (coupe-feu)	900	1000

Cibes A5000H paroi haute Option 3 (pxl)		
Plateforme	1100×1467	
Gaine	1460×1509	
Réservation	1500× 1630	

Cibes A8000 Option 1 (pxl) mm		
Plateforme	1405×1980	
Gaine	1825×2056	
Réservation	1895×2135	



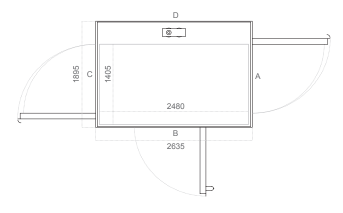
	D	
	<u> </u>	
1895	1405	A
	1980	The state of the s
	В	1
	2135	

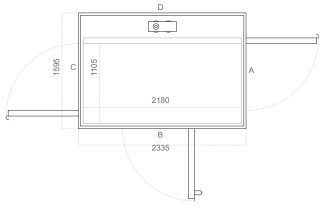
Passages libres – largeur en mm				
Type de portes	Face A/C	Face B		
A10/A20 (acier)	900	1000		
AL5/AL6 (aluminium)	900	1050		
EI60/EI60G (coupe-feu)	900	1000		

Passages libres – largeur en mm					
Type de portes	Face A/C	Face B			
A40 (acier)	1300	1300			
El60 (coupe-feu)	1200	/			

Cibes A8000 Option 2 (pxl) mm				
Plateforme	1405×2480			
Gaine	1825×2556			
Réservation	1895×2635			

Cibes A8000 Option 3 (pxl) mm				
Plateforme	1105×2180			
Gaine	1525×2256			
Réservation	1595×2335			



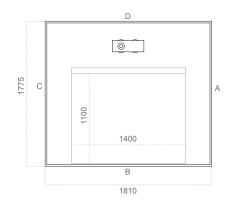


Passage	s libres – largeur en m	ım				
Type de portes Face A/C Face B						
A40 (acier)	1300	1300				
El60 (coupe-feu)	1200	/				

Passages libres – largeur en mm						
Type de portes Face A/C Face B						
A40 (acier)	1000	1000				
El60 (coupe-feu)	1000	/				
El60G (coupe-feu)	1000	/				

Cibes A6000+ (pxlxh) mm Cabine 1100×1400×2200 Gaine 1735×1997 Réservation 1775×2040	
Cabine	1100×1400×2200
Gaine	1735×1997
Réservation	1775×2040

Cibes A6000 (sans gaine) (pxlxh) mm				
Cabine	1100×1400×2220			
Réservation	1550×1670 (AS2 accès simple)			
Réservation	1550×1695 (E120 accès simple)			
Réservation	1550×1790 (AS2 accès traversant)			
Réservation	1550×1820 (E120 accès traversant)			



	,	D	
		0	
1550	С	1100	Α
		1400	
		В	
		1670	

Passages libres – large	eur en mm	
Type de portes	Face A/C	Face B
AS0 (portes télescopiques acier)	900	/
AS1 (portes télescopiques vitrées)	900	/
ASEI (coupe-feu)	900	/

Passages libres – largeur en mm					
Type de portes Face A/C Face B					
AS2	900	/			
E120 (coupe-feu)	900	/			

Les réservations ci-dessus s'appliquent uniquement à nos gaines préfabriquées et sont données à titre indicatif. Les côtes exactes des réservations varient selon la configuration de l'élévateur et les caractéristiques techniques du site d'installation. Nous vous recommandons de consulter votre représentant ou votre distributeur Cibes pour plus d'information.

10

Modèles de portes

Acier peint ou aluminium anodisé

Tous les vitrages de portes sont en verre sécurité.



AL5 AL6

Portes en aluminium naturel anodisé avec vitrage panoramique.



AS0/AS2/E120

coupe-feu (60mn).

AS1



ASEI





A15

vitrage.

A25 Portillons avec ou sans

AS0/AS2/E120 en acier sans vitrage. E120 coupe-feu. AS1 en acier avec vitrage. ASEI en acier sans vitrage et

AF0

A40

Porte en acier pour Cibes A8000 avec vitrage panoramique.



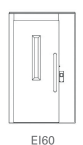
A10 A20



Portes en acier avec petit oculus ou panoramique.



Porte en acier sans vitrage. Pour Cibes A6000S seulement.



EI60G

Portes coupe-feu avec petit oculus (El60) ou panoramique (EI60G).

PORTES pour Cibes A5000, A4000 et A6000S									
Modèle	A20	A10/A0 ²	AL5 ⁴	AL6 ⁴	EI60 ¹	El60G ¹	A25	A15	AF0 ²
Type de portes	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Battante	Accordéon
Matériau	Acier	Acier	Aluminium	Aluminium	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier
Finition standard	RAL 9016	RAL 9016	Alu. anodisé	Alu. anodisé	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Vitrage (Ixh) mm ³	715×1573	90×1010 / N/A	775x1835	825×1998	75×800	700×1563	710×710	N/A	N/A
Opérateur interne	Option	Option	Option	Option	N/A	N/A	Option	Option	Standard
Opérateur externe	-	-	-	-	Option	Option	-	-	N/A
Personnalisation (lxh)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non

¹ Coupe-feu El60 selon la norme EN 81-58.

² Pour A6000S seulement. A0 est une porte en acier sans vitrage, AF0 est une porte cabine accordéon.

³ Dimension vitrage pour portes/portillons avec passage libre 900×2000/1100 mm, 900x2070 mm pour la porte AL5.

⁴ Non disponible pour face B pour le Cibes A4000.



PORTES pour Cibes A8000						
Modèle	A40	EI60 ¹	El60G ¹			
Type de portes	Battante	Battante	Battante			
Matériau	Acier	Acier	Acier			
Finition standard	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016			
Vitrage (lxh) mm ²	800×1563	75×800	800×1563			
Opérateur interne	N/A	N/A	N/A			
Opérateur externe	Option	Option	Option			
Personnalisation (Ixh)	Oui	Oui	Oui			

¹ Portes coupe-feu El60 et El60G classées El60 selon la norme EN 81-58. El60G seulement pour la dimension de plateforme 1105×2180.

PORTES pour Cibes A6000 et A6000+							
Modèle	AS2 ¹	E120 ¹	AS0 ²	AS1 ²	ASEI ²		
Type de portes	Télescopiques	Télescopiques	Télescopiques	Télescopiques	Télescopiques		
Matériau	Acier	Acier	Acier	Acier/Vitre	Acier		
Finition standard	RAL 9016	RAL 9016	RAL 7024/7004	RAL 7024/7004	RAL 7024/7004		
Vitrage (Ixh) mm ³	N/A	N/A	N/A	370×1910/370×1910	N/A		
Ouverture / Fermeture automatique	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard		
Personnalisation (Ixh)	Non	Non	Non	Non	Non		

¹ Pour le A6000 seulement. Porte coupe-feu E120 classée E120 selon la norme EN 81-58.

² Dimensions de vitrage pour portes faces A/C de dimensions standard.

 $^{^{\}rm 2}$ Pour le A6000+ seulement. Porte coupe-feu ASEI classée El60 selon la norme EN 81-58.

 $^{^{\}rm 3}$ Dimensions de vitrage pour portes faces A/C de dimensions standards.

Exemples de configurations



Portillon, service opposé. 2 paliers.



Portillon, service en équerre. 2 paliers.



Portillon, service simple. 2 paliers.



Portes, service simple. 2 paliers.



Portes, service opposé. 2 paliers.



Portes, service en équerre. 2 paliers.



Portes, service opposé. 3 paliers.



Portes, service opposé et service en équerre. 3 paliers.



Portes, service simple. 3 paliers.



Cibes Lift France | 4, avenue de l'Europe | 59223 RONCQ | FRANCE Website: www.cibeslift.com, Email: info@cibeslift.fr, Tel: +33 (0)3 59 54 21 03