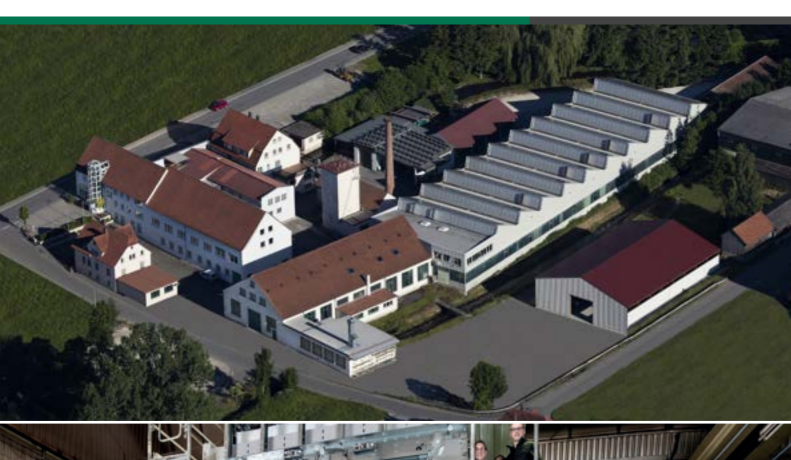


■ Die besondere Art der Bewegung



Plattformlifte BRO A4000, A5000 und A8000 Ihr Aufzug für Zuhause

Unser Unternehmen





Komfortlifte – für mehr Bewegungsfreiheit

Unsere Kennzahlen

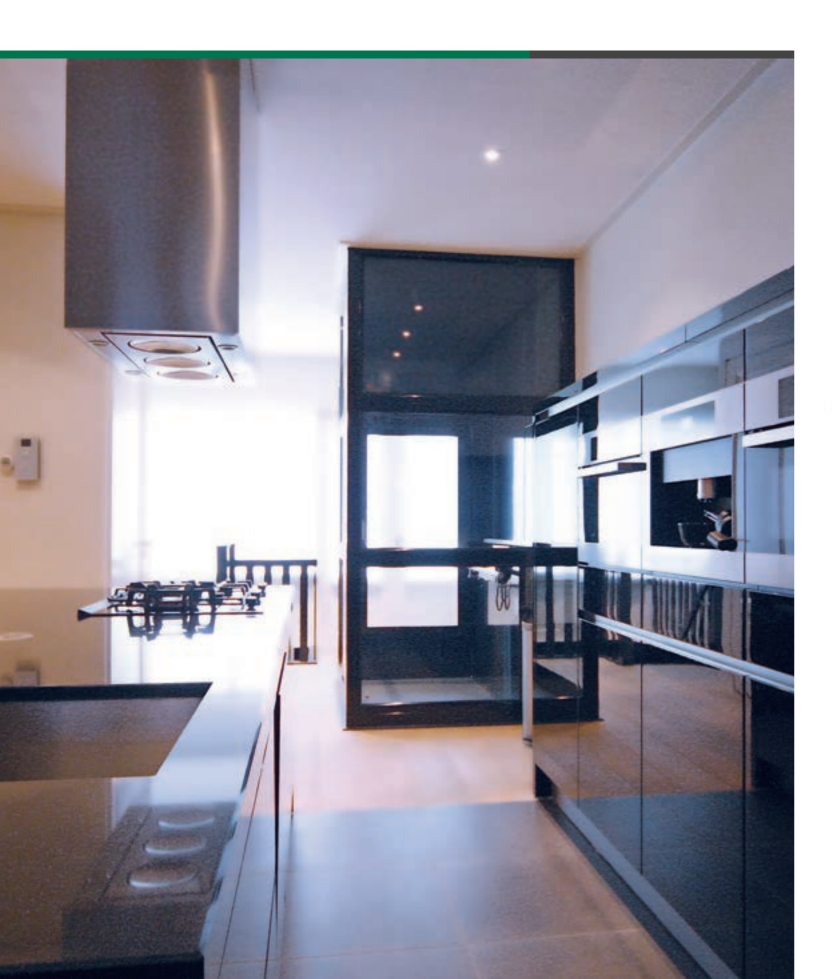
150	4	200
Jahre Erfahrung	In 4. Generation inhabergeführt	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
300	10.000	6.000
Neuanlagen pro Jahr	hergestellte Anlagen	Anlagen im Wartungsbestand

Wir erschließen Ihre Gebäude im öffentlichen und privaten Raum. Mit unseren Komfortliften bewegen wir Sie auch bei sich Zuhause, sicher und bequem.

Bei uns zählen kurze Entscheidungswege und ein optimierter Arbeitsfluss. Der Anspruch an Technik, Design und Qualität steht jederzeit im Vordergrund, deshalb gilt für uns höchste Professionalität in allen Bereichen.

Klare Abläufe, Selbstverantwortung und gegenseitige Wertschätzung sind wesentliche Kulturbausteine in unserem Haus. Über 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter arbeiten motiviert und selbstständig im Vertrieb, der Herstellung und Montage, in der Verwaltung und im Service. Wir tauschen uns gerne untereinander aus, sind digital vernetzt und interessiert an persönlicher Weiterentwicklung und Weiterbildung.

Designfreiheit



Kompaktes Design mit Mehrwert

Mit dem Kauf eines Plattformlifts von Brobeil erhalten Sie ein hochwertiges Produkt mit dem Komfort eines handelsüblichen Lifts. Die BRO A-Serie ist ein intelligenter, modularer Plattformlift, der schnell und einfach ohne größere Baumaßnahmen installiert werden kann.

Ein Lift ist mehr als nur eine Zugangslösung. Er kann ein wundervoller Teil der Architektur werden. Der BRO A bietet Ihnen eine große Auswahl an Designoptionen und Zubehör, sodass Ihr Lift zu jedem Projekt passt.



Schacht aus Stahl oder Glas

Die intelligente Liftlösung für Ihr Zuhause. Unser Lift passt sich an die Architektur Ihres Zuhauses an, nicht umgekehrt.



Zugangskonfiguration

Ein Zugang (zwei Halteebenen)



Halteebenenanzeiger



Spiegelglas 4"-Display u. Sprachansage Klar-, Milch- o. Spiegelglas



Verriegelungssysteme Beschränkter Zugang zum Lift



Über Eck liegend (zwei Halteebenen)



Schachtelemente Stahl oder Glas



LED-Licht gute Ausleuchtung



Alternative Türmodelle Stahl-, Aluminium-, Brandschutztüren



Durchgangstüren (drei Halteebenen)



Ruftasten Ruftasten an der Tür oder Remote



Kommunikation Kommunizieren Sie von Innen

Kabinenausstattung



Stahlpaneel. RAL 9016, Standardboden, Altro Contrax Nearly Black.



Stahlpaneel. Anodic Bronze. Sicherheitsbodenbelag, Pepper



Transparentes Glaspaneel. RAL 9016, Sicherheitsbodenbelag, Material Quarz Stone.



Sicherheitsbodenbelag, Material Quarz Stone.



Stahlpaneel. RAL 9016, Plattform. RAL 9006, Standardboden, Altro Contrax Nearly Black.



Stahlpaneel. Anodic Gold. Sicherheitsbodenbelag, Wood Natural Oak



Transparentes Glaspaneel. RAL 9006,



Standardboden, Altro Contrax Nearly Black.



Stahlpaneel. RAL 9006, Standardboden, Altro Contrax Nearly Black.



Stahlpaneel. RAL 7021, Plattform. Anodic Gold. Sicherheitsbodenbelag, Wood Natural Oak.



Getöntes Glaspaneel. RAL 9006 STD,



Transparentes Glaspaneel. RAL 7021, Sicherheitsbodenbelag, Wood Natural Oak.

Mit der individuellen Ausstattung zur besonderen Art

Die große Auswahl an Türmodellen, Farben und Optionen ermöglicht es Ihnen den Lift nach Ihren persönlichen Vorstellungen zu gestalten.

Farbe



Boden



Glas



Clear glass









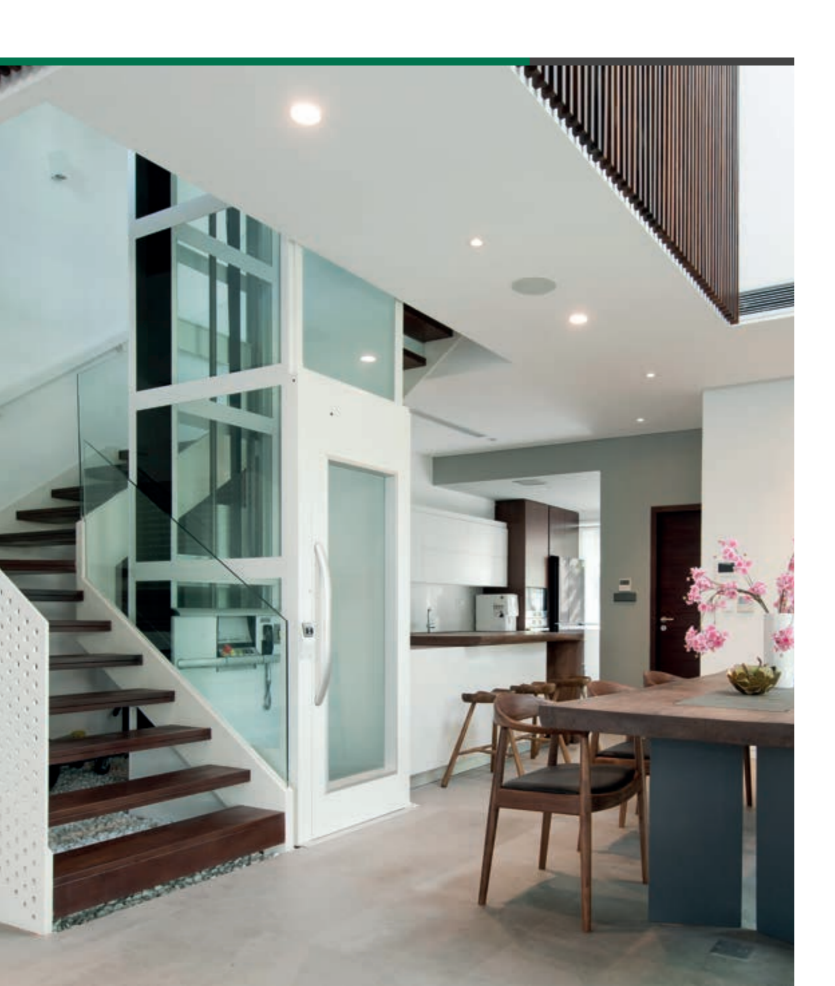


Arctic Snow Polar White Light Fume Brown

Light Fume Grey

Dark Fume Brown

Referenzen



Eine Vielzahl von Möglichkeiten für Ihre persönlichen Ansprüche

Finden Sie was Ihnen gefällt, unsere Referenzen helfen Ihnen, sich ein Bild Ihrer Möglichkeiten zu machen.











Technik

Zukunftsweisende Technik – geräuscharm und nachhaltig





Antriebseinheit
Die Antriebseinheit wurde ganz neu
gestaltet für einen geräuschlosen
und energieeffizienten Betrieb.



Spindel
Die Spindel verfügt über eine
3 x höhere Steigung (36 mm) und
die neuen Schraubverbindungen
sind so laufruhig, dass man sie
während der Fahrt des Lifts
kaum bemerkt.





Rollenführungen
Die Rollenführungen reduzieren
die Reibungskraft um 90 %.
Sie müssen nicht geschmiert werden
und vereinfachen dadurch
die Wartung.



SilentBox
Die Antriebseinheit ist in einem eleganten, schalldichten
Metallgehäuse eingekapselt, das die Antriebseinheit abdeckt und hochfrequente Geräusche unterdrückt.



Ein mit unserem innovativen Antriebssystem ausgestatteter Lift verfügt über das Energielabel A und verbraucht 45 % weniger Energie als ein Lift ohne das System. Der jährliche Energieverbrauch basiert auf einem mit EcoSilent ausgestatteten Lift mit 2 Halteebenen, einer Förderhöhe von 3,6 m und einer Nutzungshäufigkeit von 20 Fahrten/Tag. Einstufung der Energieeffizienz gemäß VDI 4707, Blatt 1: 2009. Die Prüfungen wurden vom Liftinstituut B.V. durchgeführt www.liftinstituut zom. Der Schaldfruckpegel (Dezibel) wurden in einer Entfernung von 2 m zum Lift, bei konstanter Geschwindigkeit und einer Last von 150 kg gemessen. Alle Prüfungen wurden von Springwell Audio AB, einem Mitglied der Schwedischen Aksutischen Gesellschaft (SAS), durchgeführt www.springwellaudio.se

Alle Brobeil-Lift-Modelle tragen die CE-Kennzeichnung und werden umfangreichen Tests und Qualitätsprüfungen unterzogen, bevor sie unser Werk verlassen. Unsere Lifte sind zertifiziert und erfüllen europäische Qualitätsnormen wie die Maschinenrichtlinie 2006/42/EC und die Norm EN 81-41. Bei dieser Produktinformation handelt es sich um allgemeine Informationen, Änderungen beim Produktdesign und bei den technischen Daten bleiben vorbehalten. Es können geringfügige Abweichungen bei der Farbwiedergabe auftreten.

Technische Daten



Technische Daten A4000, A5000

Produkt	A4000	A5000
Einsatzort	Innen	Innen/Außen ¹
Nennlast	300 kg	400/500 kg
Stromversorgung	1×230 VAC/3×230 VAC/3×400 VAC, 50 Hz, 16 A, 3×2,5 mm ²	1×230 VAC/3×230 VAC/3×400 VAC, 50 Hz, 16 A, 3×2,5 mm ²
Fahrgeschwindigkeit	Max. 0,15 m/s	Max. 0,15 m/s
Schachthöhe an oberster Halteebene	2250/1100 mm (Tür/halbhohe Tür)	2250/1100 mm (Tür/halbhohe Tür)
Min. Schachtkopf- höhe	2300 mm (Tür)	2300 mm (Tür)
Grubentiefe	0/50/70 mm	0/50/70 mm
Richtlinien & Normen	MRL 2006/42/EG, EN 81-41, SIL3 (Sicherheitsintegritäts- stufe 3)	MRL 2006/42/EG, EN 81-41, SIL3 (Sicherheitsintegritäts- stufe 3)
Antriebssystem	Spindel mit Sicherheitsmutter	Spindel mit Sicherheitsmutter
Liftsteuerung	Hold-to-run auf der Plattform, Impulssteuerung auf allen Halteebenen	Hold-to-run auf der Plattform, Impulssteuerung auf allen Halteebenen
Steuersystem	Microcomputer SIL3 (Sicherheitsintegritätsstufe 3)	Microcomputer SIL3 (Sicherheitsintegritätsstufe 3)
Motorstrom	2,2kW	2,2kW
Maschinenraum	Kein Maschinenraum	Kein Maschinenraum
Max. Anzahl Halte- ebenen	6	6
Max. Förderhöhe	13 m	13 m
Türkonfiguration	Einflügelige Tür (L/R), Einzelöff- nung, Durchlader oder über Eck	Einflügelige Tür (L/R), Einzelöff- nung, Durchlader oder über Eck
Sicherheit	Alarmtaster, Telefon und Batterie	eite der Plattform und den Boden, e-Notabsenkung sind serienmäßig teuerung sind optional erhältlich.
Liftschacht	Gehärtetes und laminiertes Sich Stahlpaneele.	erheitsglas VSG8 (4,0 mm + 0,76 n

¹ Outdoor-Konzept verfügbar für die Plattformgrößen 1000×1467 und 1100×1467 mm.

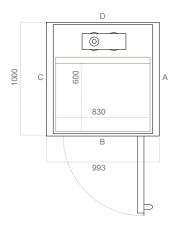
Plattform- größe Verfügbar für Breite	Plattform	(mm)	nm) Schachtmaße		Durchbruc	Durchbruchabmessung (mm	
	Breite	Tiefe	Breite	Tiefe	Breite	Tiefe	
1	A4000	600	830	960	882	1000	993
2	A4000	800	830	1160	882	1200	993
3	A4000	900	830	1260	882	1300	993
4	A4000	1000	830	1360	882	1400	993
5	A4000	800	930	1160	982	1200	1093
6	A4000	900	930	1260	982	1300	1093
7	A4000	1000	930	1360	982	1400	1093
8	A4000	1100	930	1460	982	1500	1093
9	A5000	800	1217	1160	1265	1200	1380
10	A5000	900	1217	1260	1265	1300	1380
11	A5000	1000	1267	1360	1315	1400	1430
12	A5000	1000	1367	1360	1415	1400	1530
13	A5000	1100	1367	1460	1415	1500	1530
14	A5000	900	1467	1260	1515	1300	1630
15	A5000	1000	1467	1360	1515	1400	1630
16	A5000	1100	1467	1460	1515	1500	1630
17	A5000	1100	1597	1460	1645	1500	1760
18	A5000	1000	1967	1360	2015	1400	2130

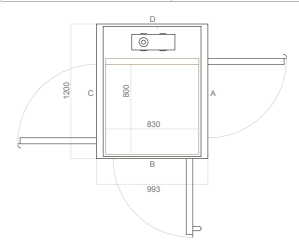
Hinweis: Schachtgrößen und Durchbruchabmessungen können je nach Liftkonfiguration variieren. Für genaue Abmessungen fragen Sie bitte nach projektspezifischen Zeichnungen.

Die BRO A4000 Liftmaße

Lift Option 1 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	600×830	
Schachtmaße	960×882	
Durchbruchabmessung	1000×993	

Lift Option 2 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	800×830	
Schachtmaße	1160×882	
Durchbruchabmessung	1200×993	



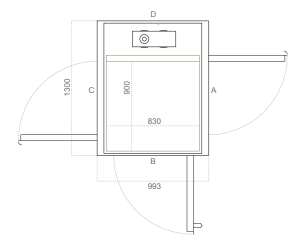


Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	-	700	
AL5/AL6 (Aluminium)	-	650	
EI60/EI60G (Brandschutz)	-	-	
A15/A25 (halbhohe Tür)	-	-	

Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	700	700	
AL5/AL6 (Aluminium)	700	650	
EI60/EI60G (Brandschutz)	700	-	
A15/A25 (halbhohe Tür)	700	-	

Lift Option 3 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	900×830	
Schachtmaße	1260×882	
Durchbruchabmessung	1300×993	

Lift Option 4 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1000×830	
Schachtmaße	1360×882	
Durchbruchabmessung	1400×993	

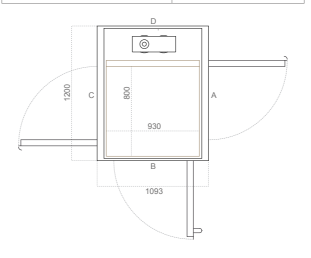


1400	D 0001	A
·	В	
	993	

Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	800	700	
AL5/AL6 (Aluminium)	800	650	
EI60/EI60G (Brandschutz)	800	-	
A15/A25 (halbhohe Tür)	800	-	

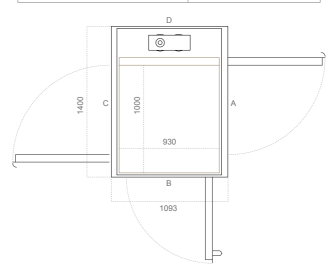
Türöffnung Breite (mm)			
Seite A/C	Seite B		
900	700		
900	650		
900	-		
900	-		
	g Breite (mm) Seite A/C 900 900 900		

Lift Option 5 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	800×930	
Schachtmaße	1160×982	
Durchbruchabmessung	1200×1093	



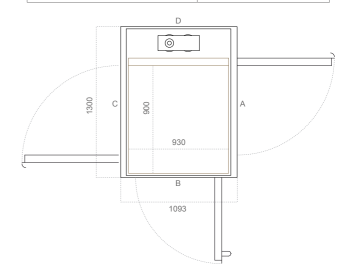
Türöffnung Breite (mm)		
Türmodell	Seite A/C	Seite B
A10/A20 (Stahl)	700	800
AL5/AL6 (Aluminium)	700	750
EI60/EI60G (Brandschutz)	700	-
A15/A25 (halbhohe Tür)	700	_

Lift Option 7 A4000 B	×T (mm)
Plattformgröße	1000×930
Schachtmaße	1360×982
Durchbruchabmessung	1400×1093



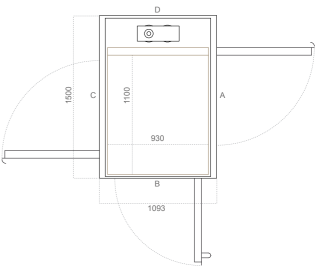
Türöffnung Breite (mm)		
Türmodell	Seite A/C	Seite B
A10/A20 (Stahl)	900	800
AL5/AL6 (Aluminium)	900	750
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	-
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	-

Lift Option 6 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	900×930	
Schachtmaße	1260×982	
Durchbruchabmessung	1300×1093	



Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	800	800	
AL5/AL6 (Aluminium)	800	750	
EI60/EI60G (Brandschutz)	800	-	
A15/A25 (halbhohe Tür)	800	-	

Lift Option 8 A4000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1100×930	
Schachtmaße	1460×982	
Durchbruchabmessung	1500×1093	

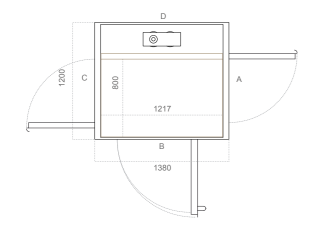


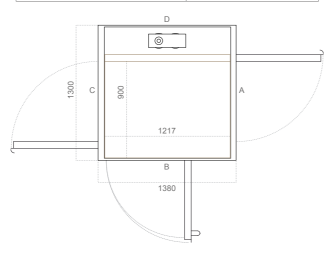
Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	900	800	
AL5/AL6 (Aluminium)	900	750	
El60/El60G (Brandschutz)	900	-	
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	-	

Die BRO A5000 Liftmaße

Lift Option 9 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	800×1217	
Schachtmaße	1160×1265	
Durchbruchabmessung	1200×1380	

Lift Option 10 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	900×1217	
Schachtmaße	1260×1265	
Durchbruchabmessung	1300×1380	



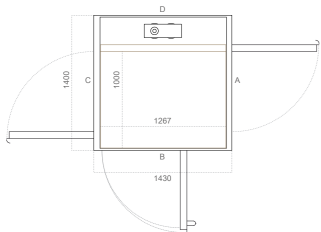


Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	700	750	
AL5/AL6 (Aluminium)	700	800	
EI60/EI60G (Brandschutz)	700	750	
A15/A25 (halbhohe Tür)	700	750	

Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	800	750	
AL5/AL6 (Aluminium)	800	800	
EI60/EI60G (Brandschutz)	800	750	
A15/A25 (halbhohe Tür)	800	750	

Lift Option 11 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1000×1267	
Schachtmaße	1360×1315	
Durchbruchabmessung	1400×1430	
D		

Lift Option 12 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1000×1367	
Schachtmaße	1360×1415	
Durchbruchabmessung	1400×1530	

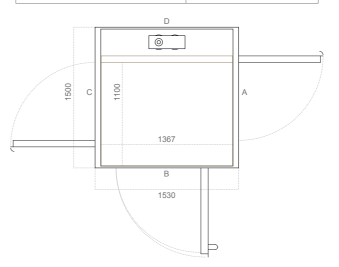


		D	_
		0	Ti
1400	С	1000	A
	=	1367	
	<u></u>	В	_
		1530	

Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	900	800	
AL5/AL6 (Aluminium)	900	850	
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	800	
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	800	

Türöffnung Breite (mm)		
Türmodell	Seite A/C	Seite B
A10/A20 (Stahl)	900	900
AL5/AL6 (Aluminium)	900	950
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	900
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	900

Lift Option 13 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1100×1367	
Schachtmaße	1460×1415	
Durchbruchabmessung	1500×1530	



	0	
0081 C	1467	 A
	В	
	1630	

Lift Option 14 A5000 B×T (mm)

900×1467

1260×1515 1300×1630

Plattformgröße

Durchbruchabmessung

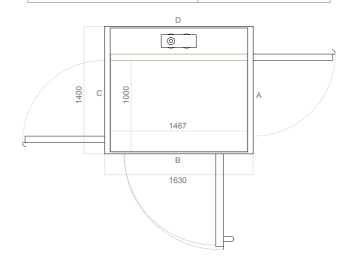
Schachtmaße

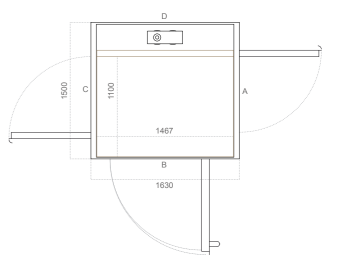
Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	900	900	
AL5/AL6 (Aluminium)	900	950	
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	900	
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	900	

Seite A/C	Seite B
800	1000
800	1050
800	1000
800	1000
8	00

Lift Option 15 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1000×1467	
Schachtmaße	1360×1515	
Durchbruchabmessung	1400×1630	

Lift Option 16 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1100×1467	
Schachtmaße 1460×1515		
Durchbruchabmessung 1500×1630		





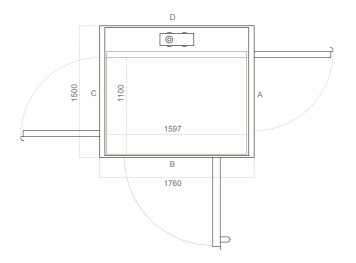
Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	900	1000	
AL5/AL6 (Aluminium)	900	1050	
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	1000	
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	1000	

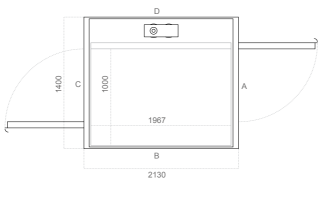
Türöffnung Breite (mm)				
Türmodell	Seite A/C	Seite B		
A10/A20 (Stahl)	900	1000		
AL5/AL6 (Aluminium)	900	1050		
El60/El60G (Brandschutz)	900	1000		
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	1000		

Die BRO A5000 Liftmaße

Lift Option 17 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1100×1597	
Schachtmaße	1460×1645	
Durchbruchabmessung	1500×1760	

Lift Option 18 A5000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1000×1967	
Schachtmaße	1360×2015	
Durchbruchabmessung	1400×2130	



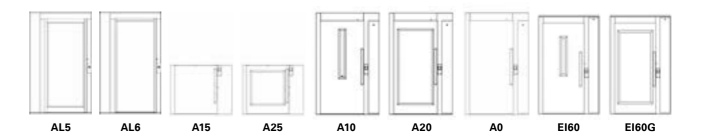


Türöffnung Breite (mm)			
Türmodell	Seite A/C	Seite B	
A10/A20 (Stahl)	900	1000	
AL5/AL6 (Aluminium)	900	1050	
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	1000	
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	-	

Türöffnung Breite (mm)				
Türmodell	Seite A/C	Seite B		
A10/A20 (Stahl)	900	-		
AL5/AL6 (Aluminium)	900	-		
EI60/EI60G (Brandschutz)	900	-		
A15/A25 (halbhohe Tür)	900	-		

Die Türmodelle

Alle verglasten Türen sind mit gehärtetem laminiertem Sicherheitsglas ausgestattet.



Türen für A4000,	A5000							
Türmodell	A20	A10/A0	AL5	AL6	EI601	EI60G ¹	A25	A15
Türart	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig
Material	Stahl	Stahl	Aluminium	Aluminium	Stahl	Stahl	Stahl	Stahl
Standardfarbe	RAL 9016	RAL 9016	elox. Aluminium	elox. Aluminium	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016
Glas $(B \times H)^2$ mm	715×1573	90×1010/0	775×1835	825×1998	75×800	700×1563	710×710	-
Integrierter Türöffner	Option	Option	Option	Option	-	-	Option	Option
Externer Türöffner	-	-	-	-	Option	Option	-	-
Spezialanferti- gung B×H	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

¹ Brandschutzklasse El60 nach dem Standard EN 81-58. Feuerschutztüren müssen, abhängig von Ihren örtlichen Vorschriften, immer mit einem bauseitigen Schacht mit gleichwertiger/höherer Brandschutzklasse kombiniert werden.

² Glasmaße für Türen/halbhohe Türen mit lichter Öffnung von 900×2000/900×1100/1300 mm, 900×2070 mm für die AL5/AL6-Türen.



Technische Daten A8000

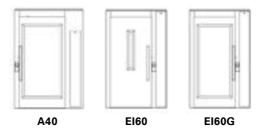
Produkt	A8000
Einsatzort	Innen
Nennlast	1000 kg
Stromversorgung	3×400/3×230 VAC, 50 Hz, 16 A, 5×2,5 mm ²
Fahrgeschwindigkeit	Max. 0,15 m/s
Schachthöhe an oberster Halteebene	2300 mm
Min. Schachtkopf- höhe	2350 mm
Grubentiefe	130 mm
Richtlinien & Normen	MRL 2006/42/EG, Geltende Teile von EN 81-41, SIL3 (Sicherheitsintegritätsstufe 3)
Antriebssystem	Spindel mit Sicherheitsmutter
Liftsteuerung	Hold-to-run auf der Plattform, Impulssteuerung auf allen Halteebenen
Steuersystem	Microcomputer SIL3 (Sicherheitsintegritätsstufe 3)
Motorstrom	4,0kW
Maschinenraum	Kein Maschinenraum
Max. Anzahl Halte- ebenen	6
Max. Förderhöhe	13 m
Türkonfiguration	Einflügelige Tür (L/R), Einzelöffnung, Durchlader oder über Eck
Sicherheit	Sicherheitsleisten für die Oberseite der Plattform und den Boden, Überlastschutz, Notruf- und Alarmtaster, Telefon und Batterie-Notabsenkung sind serienmäßig enthalten, verschiedene Schlosslösungen und Brandfallsteuerung sind optional erhältlich.
Liftschacht	Gehärtetes und laminiertes Sicherheitsglas VSG8 (4,0 mm + 0,76 mm PVB-Folie + 4,0 mm) oder Stahlpaneele.

	Plattform (mm)		Schachtmaße (mm)		Durchbruchabmessung (mm)	
Plattformgröße	Breite	Tiefe	Breite	Tiefe	Breite	Tiefe
1	1405	1980	1825	2056	1895	2135
2	1405	2480	1825	2556	1895	2635
3	1105	2180	1525	2256	1595	2335

Hinweis: Schachtgrößen und Durchbruchabmessungen können je nach Liftkonfiguration variieren. Für genaue Abmessungen fragen Sie bitte nach projektspezifischen Zeichnungen.

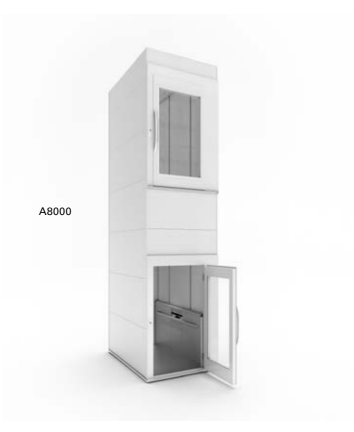
Die Türmodelle

Alle verglasten Türen sind mit gehärtetem laminiertem Sicherheitsglas ausgestattet.



Türen für A8000				
Türmodell	A40	EI601	EI60G ¹	
Türart	Einflügelig	Einflügelig	Einflügelig	
Material	Stahl	Stahl	Stahl	
Standardfarbe	RAL 9016	RAL 9016	RAL 9016	
Glas (B×H)² mm	800×1563	75×800	800×1563	
Integrierter Türöffner	-	-	-	
Externer Türöffner	Option	Option	Option	
Spezialanfertigung B×H	Ja	Ja	Ja	

¹ Brandschutzklasse El60 nach dem Standard EN 81-58. El60G nur für Plattformgröße 1105x2180. Feuerschutztüren müssen, abhängig von Ihren örtlichen Vorschriften, immer mit einem bauseitigen Schacht mit gleichwertiger/höherer Brandschutzklasse kombiniert werden.

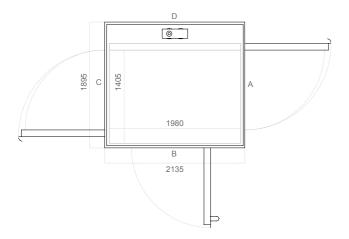


² Glasmaße für Türen mit Standardmaßen Seite A/C.

Die BRO A8000 Liftmaße

Lift Option 1 A8000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1405×1980	
Schachtmaße	1825×2056	
Durchbruchabmessung	1895×2135	

Lift Option 2 A8000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1405×2480	
Schachtmaße	1825×2556	
Durchbruchabmessung	1895×2635	

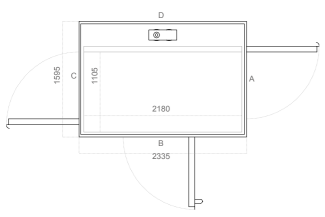


	D	
	(a)	
1895	1405	A
***************************************	2480	
	B 2635	
	Ъ	

Türöffnung Breite (mm)				
Türmodell	Seite A/C	Seite B		
A40 (Stahl)	1300	1300		
El60 (Brandschutz)	1200	-		

Türöffnung Breite (mm)				
Türmodell	Seite A/C	Seite B		
A40 (Stahl)	1300	1300		
EI60 (Brandschutz)	1200	-		

Lift Option 3 A8000 B×T (mm)		
Plattformgröße	1105×2180	
Schachtmaße	1525×2256	
Durchbruchabmessung	1595×2335	



Türöffnung Breite (mm)				
Türmodell	Seite A/C	Seite B		
A40 (Stahl)	1000	1000		
El60 (Brandschutz)	1000	-		

Beispiele verschiedener Ausführungen



Halbhohe Tür, Durchlader. 2 Halteebenen.



Halbhohe Tür, über Eck. 2 Halteebenen.



Halbhohe Tür, Einseitiger Zugang. 2 Halteebenen.



Tür, Einseitiger Zugang. 2 Halteebenen.



Tür, Durchlader. 2 Halteebenen.



Tür, über Eck. 2 Halteebenen.



Tür, Durchlader. 3 Halteebenen.



Tür, über Eck, Durchlader. 3 Halteebenen.



Tür, Einseitiger Zugang. 3 Halteebenen.



■ Die besondere Art der Bewegung

Ihr Dienstleister und Hersteller von Aufzugsanlagen

Hauptsitz Dürmentingen:

Brobeil Aufzüge GmbH & Co. KG Bussenstraße 35 · 88525 Dürmentingen

Tel. 07371/957-0 Fax: 07371/957-260 aufzug@brobeil.de

Niederlassung Stuttgart:

Brobeil Aufzüge GmbH & Co. KG Hornbergstraße 35 · 70794 Filderstadt

Tel. 0711/49097-250 Fax: 0711/49097-206 nlstuttgart@brobeil.de

www.brobeil.de · www.brobeil-als-arbeitgeber.de



















