

Kabinenlift ohne Unterfahrt und ohne Überfahrt

Sie suchen eine günstige **Alternative zu konventionellen Aufzügen?**

Sie suchen einen Lift **ohne Unterfahrt?**

Sie suchen einen Lift **ohne Überfahrt?**

Sie suchen einen Lift mit **geringen Wartungskosten?**

Wir haben die **Lösung!**

Der Kabinenlift Kalea C1 Futura



Der Lift kann entweder in einen Holz-, gemauerten oder betonierten, bauseitigen Schacht eingebaut werden oder wird von uns inklusive Schacht aus Stahlsandwich- oder Glaspaneelen geliefert.

Der Einbau ist ohne grosse bauliche Anpassungen einfach und schnell möglich.

Auf eine tiefe Schachtgrube und aufwändige Überfahrtslösungen kann verzichtet werden.

Er besticht durch seine grosse Flexibilität bezüglich Ausführungsvarianten.

Der Lift ist ausschliesslich im Innenbereich einsetzbar.

Der Aufzug ist als behindertengerechter Personenlift gemäss SIA 500 zugelassen.

Der Aufzug Kalea C1 Futura überzeugt durch sein einfaches, wartungsarmes Antriebskonzept mit Spindel und Mutter, welches seitlich im Liftschacht integriert ist.

Die Wartungskosten sind im Vergleich zu konventionellen Aufzügen sehr gering.

Entnehmen Sie den folgenden Seiten die grundlegenden Daten und Masse.

Kontaktieren Sie uns für ein auf Ihr Projekt zugeschnittenes Angebot.



Technische Daten Kabinenlift Kalea C1 Futura

Tragfähigkeit:	300 kg bis 630 kg
Geschwindigkeit:	9 m/min
Förderhöhe:	max. 15 m
Haltestellen:	2 – 6
Türen:	2-teilige, seitlich öffnende Teleskopschiebetüren als Kabinen- und Schachtabschlusstüren, einseitiger Zugang oder Durchladung möglich, Standardfarbe RAL 9016 Verkehrsweiss
Türausführungen:	Stahltüren, Glastüren oder Brandschutztüren EI60
Türgrössen:	Breite 750 / 900 mm x Höhe 2100 mm
Anschlussspannung:	400 V / 16 A / 50 Hz
Antrieb:	Spindel-Spindelmutter-Antrieb mit zweiter unbelasteter Sicherungsmutter, Leistungsaufnahme 4 kW
Bedienung:	Über Tasten auf dem Tableau im Fahrgastraum und an den Stationen, alles als Impulssteuerung
Kabinengrösse:	Es sind 6 verschiedene Kabinengrössen erhältlich
Kabine:	Kabinenwände aus 17 mm starkem Laminat, Standardfarbe Weiss, Eckprofile aus eloxiertem Aluminium in Schwarz
Schachtkopf:	2500 mm über OKFB oberste Haltestelle
Schachtgrubentiefe:	nur geringe Unterfahrt von 100 mm bis 120 mm notwendig
Notrufsystem:	In der Kabine ist ein automatisches Selbstwählgerät mit einem Mobilfunkmodul eingebaut, welches über das Handynetz mit der Aussenwelt kommuniziert
Notablass:	Akkubetriebener Notablass, bedienbar in der Kabine und von aussen
Weitere Optionen:	Zahlreiche Optionen bei den Bedienelementen, Kabinenausstattung, Brandschutztüren, Sicherheitselementen, Schachtverkleidung, RAL-Farben nach Wunsch etc.

Schachtmöglichkeiten:



Bauseitiger Schacht

Eingebaut in bauseitigem Holz-, Mauer- oder Betonschacht und Kabine mit geschlossenen Wänden



Stahlschacht von Meico

Mit von uns geliefertem Schacht aus Stahlsandwichpaneelen und Kabine mit geschlossenen Wänden



Glasschacht von Meico

Mit von uns geliefertem Schacht aus Glaspaneelen und Kabine mit Glaswänden sowie Glasschiebetüren

Masstabellen Kabinenlift Kalea C1 Futura:

Bei Einbau in bauseitigem Schacht

Kabinengrösse [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Bauseitiges Schachttinnenmass Einseitiger Zugang [mm]	Bauseitiges Schachttinnenmass Durchladung [mm]	Türbreiten [mm]
B 900 x L 950 x H2130	300	B1350 x L1260	B1350 x L1430	750
B 900 x L1200 x H2130	375	B1350 x L1510	B1350 x L1680	750
B 900 x L1400 x H2130	450	B1350 x L1710	B1350 x L1880	750
B1100 x L1200 x H2130	525	B1550 x L1510	B1550 x L1680	900
B1100 x L1400 x H2130	630	B1550 x L1710	B1550 x L1880	900
B1100 x L1700 x H2130	630	B1550 x L2010	B1550 x L2180	900

genaue Grundrisse siehe ganz hinten im Datenblatt



Bei Lieferung und Montage eines Stahl- oder Glasschachtes durch Meier + Co. Einseitiger Zugang

Kabinengrösse [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Unser Schachtaussenmass [mm]	Bauseitiger Platzbedarf [mm]	Türbreiten [mm]
B 900 x L 950 x H2130	300	B1370 x L1269	B1410 x L1310	750
B 900 x L1200 x H2130	375	B1370 x L1519	B1410 x L1560	750
B 900 x L1400 x H2130	450	B1370 x L1701	B1410 x L1740	750
B1100 x L1200 x H2130	525	B1570 x L1519	B1610 x L1560	900
B1100 x L1400 x H2130	630	B1570 x L1701	B1610 x L1740	900
B1100 x L1700 x H2130		Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	

Bei Lieferung und Montage eines Stahl- oder Glasschachtes durch Meier + Co. Zweiseitiger Zugang (Durchladung)

Kabinengrösse [mm]	Tragfähigkeit [kg]	Unser Schachtaussenmass [mm]	Bauseitiger Platzbedarf [mm]	Türbreiten [mm]
B 900 x L 950 x H2130	300	B1370 x L1412	B1410 x L1450	750
B 900 x L1200 x H2130	375	B1370 x L1662	B1410 x L1700	750
B 900 x L1400 x H2130	450	B1370 x L1862	B1410 x L1900	750
B1100 x L1200 x H2130	525	B1570 x L1662	B1610 x L1700	900
B1100 x L1400 x H2130	630	B1570 x L1862	B1610 x L1900	900
B1100 x L1700 x H2130		Nicht erhältlich	Nicht erhältlich	



Auswahlmöglichkeiten Kabinenausstattung:



Standardkabine

Weisse Laminatwände
Decke mit LED-Beleuchtung
Bedienungspaneel aus
Stahlblech schwarz
Standardbodenbelag



Premiumkabine

Laminatwände nach Wahl
Spiegelwand
Decke mit Diffusor
Bedienung mittels
schwarzem Touchpanel
Bodenbelag nach Wahl

Auswahl Farbe der Kabinenwände



Auswahl Farbe Kabinenboden



Weitere Möglichkeiten:

Halbhoher Spiegel auf Seite A, B oder C



Behindertengerechte Bedienelemente, mit taktilen, grossen Tasten und Brailleschrift, wenn gewünscht auch auf 2 Seiten der Kabine möglich. Somit vollumfänglich kompatibel mit der SIA500 und EN 81-70.



Türmodelle:



CS0 Stahltüre



CS1 Glastüre



CSEI60 Brandschutztüre

Türmodell	CS0 Stahltüre	CS1 Glastüre	CSEI60 Brandschutztüre
Türart	Teleskopschiebetüre	Teleskopschiebetüre	Teleskopschiebetüre
Anzahl Türteile	2	2	2
Türgrösse [mm]	900 x 2100	900 x 2100	900 x 2100
Öffnungsrichtung	In Richtung Antrieb	In Richtung Antrieb	In Richtung Antrieb
Bauseitige Ausschnittsgrösse [mm]	1160 x 2300	1160 x 2300	1000 x 2250
Material	Stahl	Stahl + Glaseinsatz 370 x 1950 mm	Stahl
Standardfarbe	RAL 9016	RAL 9016	RAL -9016
Optionale Farben	Alle RAL-Farben oder Chromstahlblech gebürstet	Alle RAL-Farben	Alle RAL-Farben
Lichtvorhang	Standard	Standard	Standard
Bemerkungen	Optionales Chromstahlfinish in EN 1.4301/AISI 304		Türblätter und ein Teil des Türrahmens in EI60, Ruftasten sind immer extern anzubringen

Einbaubeispiele:

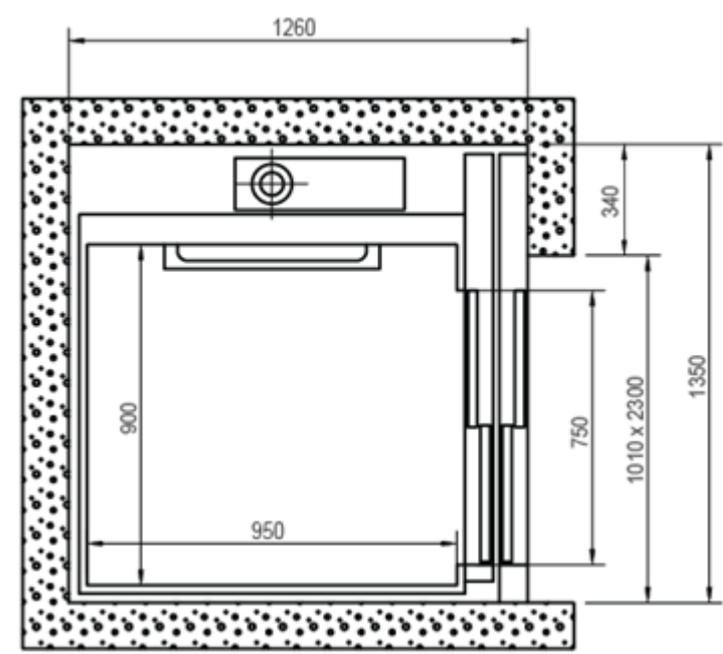


Einbaubeispiele:

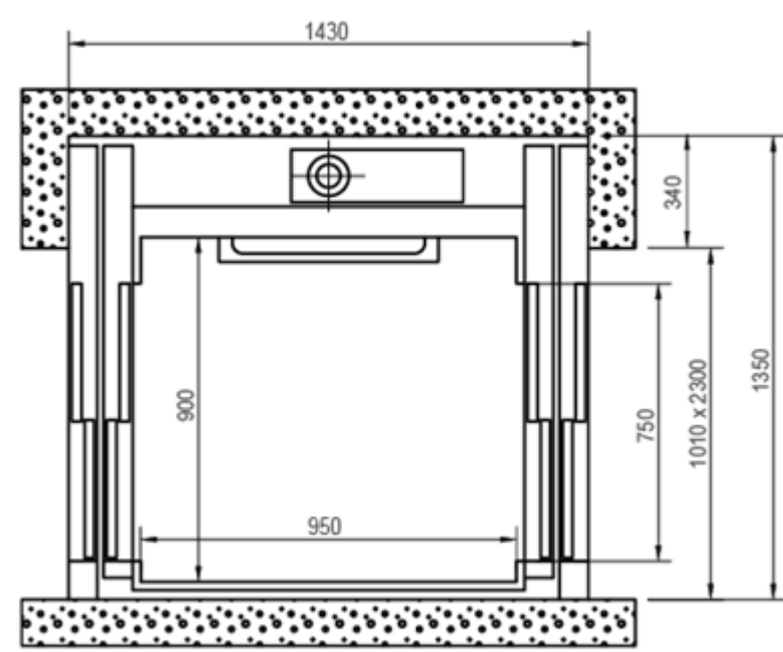


Grundrisse für bauseitige Schächte:

Kabinengrösse 900 x 950 mm, einseitiger Zugang

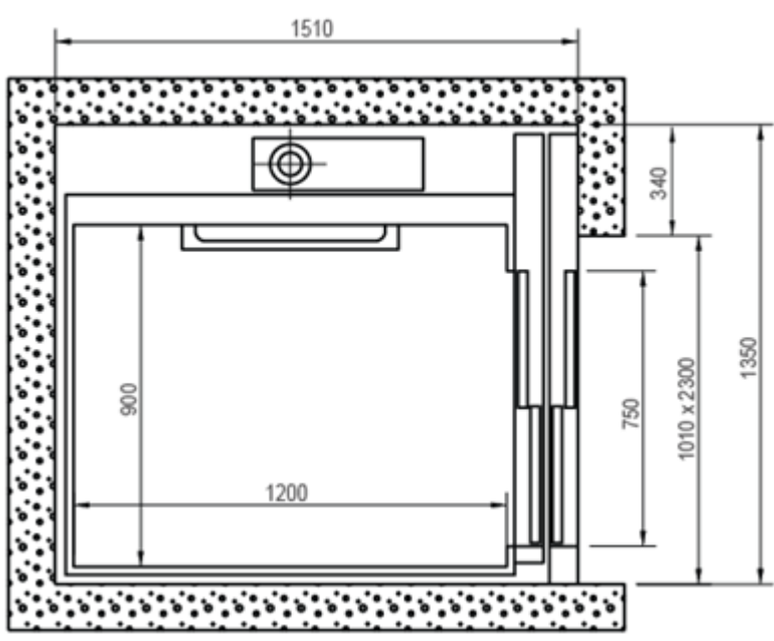


Kabinengrösse 900 x 950 mm, Durchladung

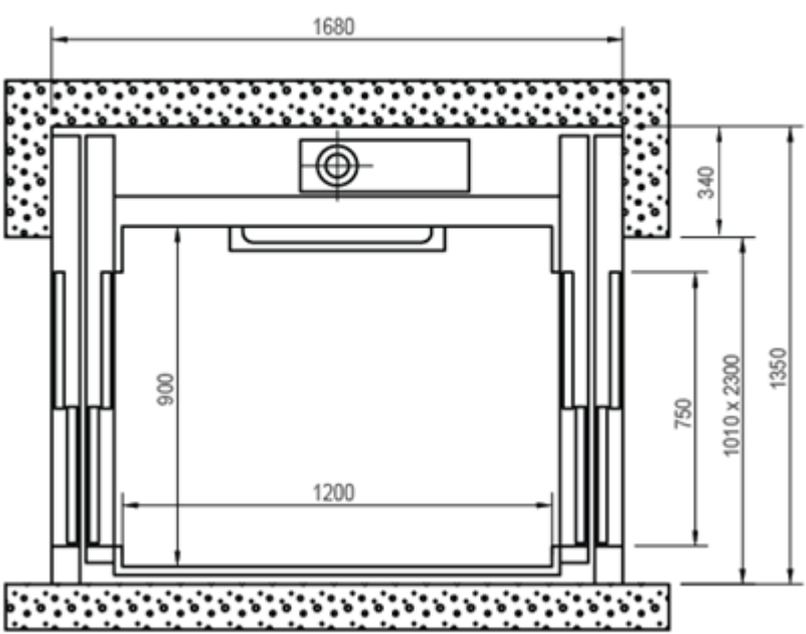


Grundrisse für bauseitige Schächte:

Kabinengrösse 900 x 1200 mm, einseitiger Zugang

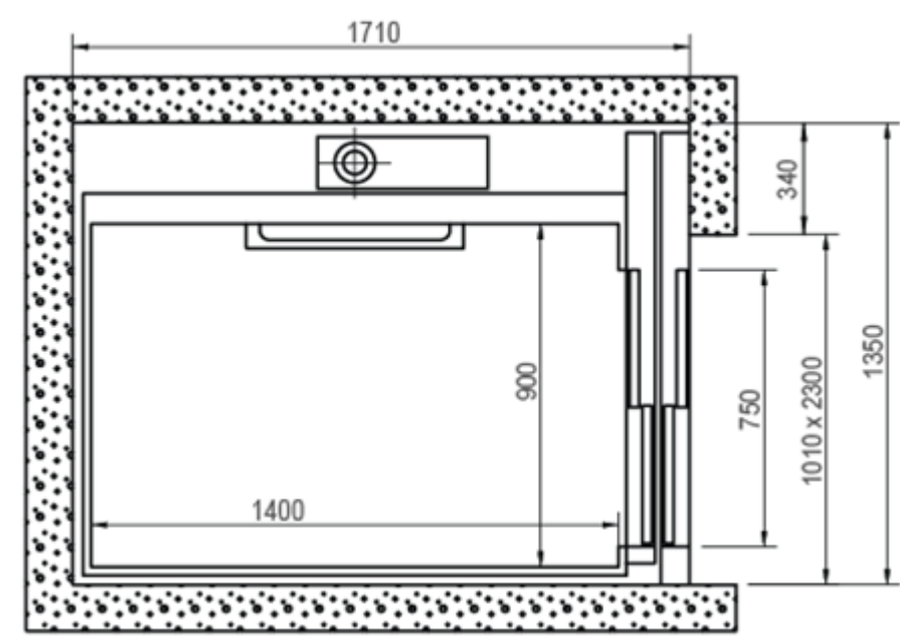


Kabinengrösse 900 x 1200 mm, Durchladung

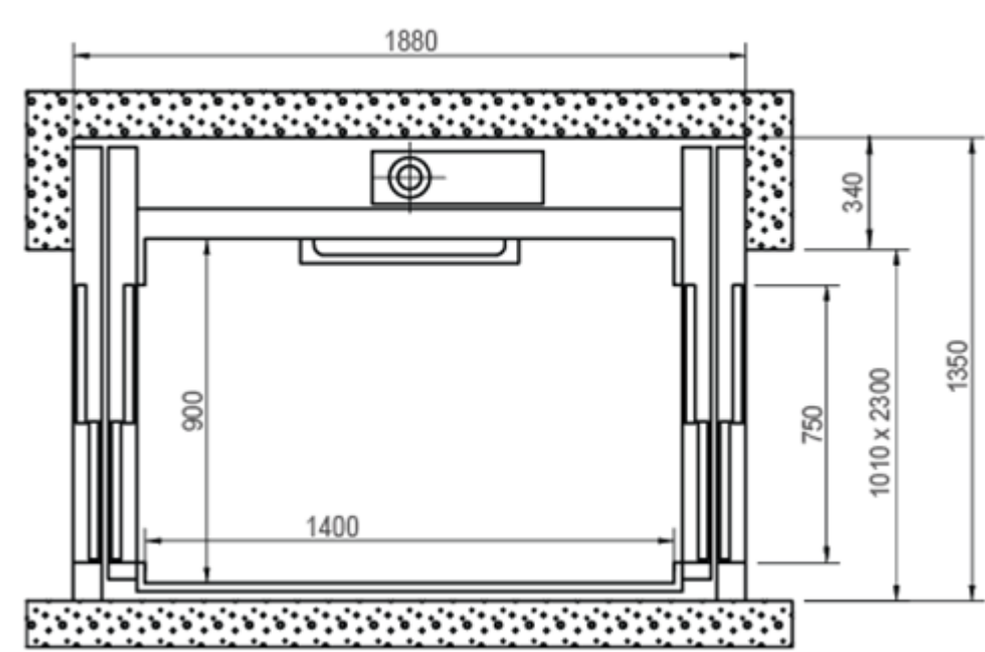


Grundrisse für bauseitige Schächte:

Kabinengrösse 900 x 1400 mm, einseitiger Zugang

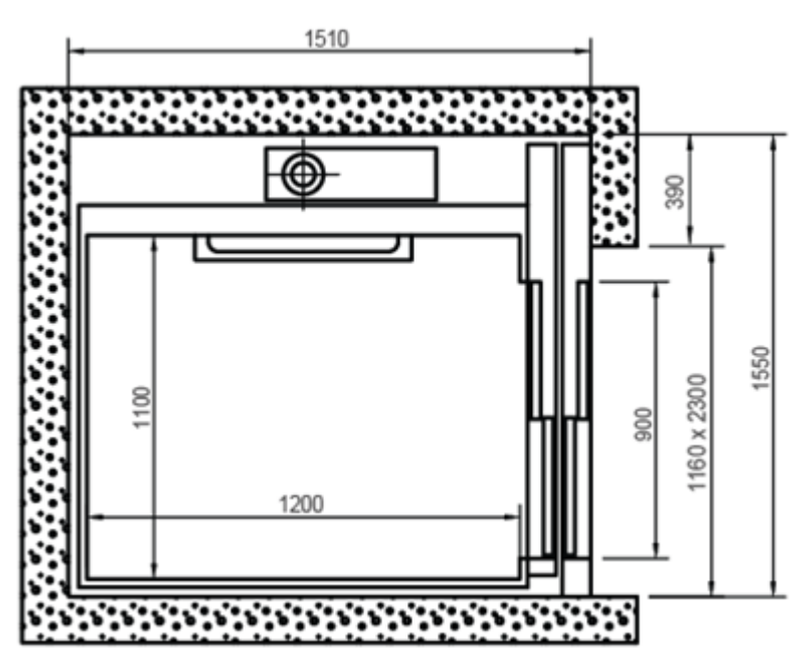


Kabinengrösse 900 x 1400 mm, Durchladung

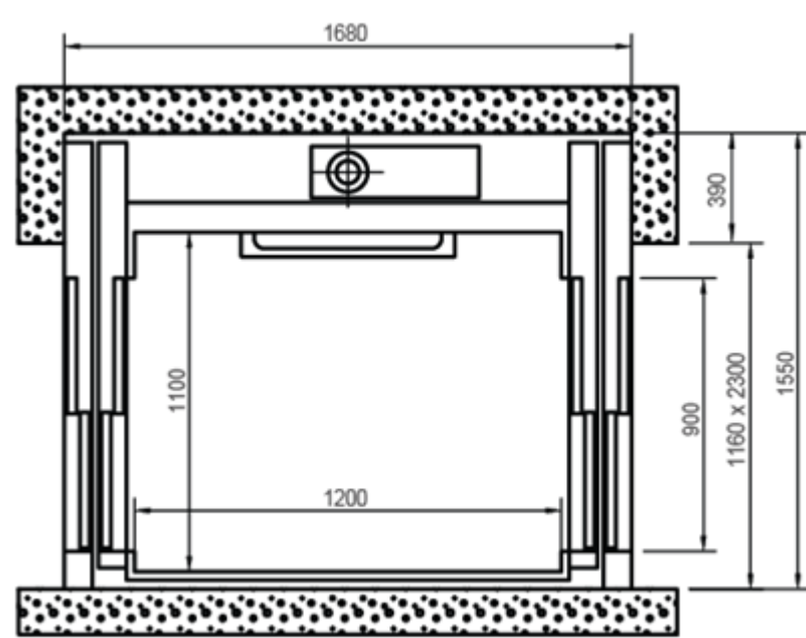


Grundrisse für bauseitige Schächte:

Kabinengrösse 1100 x 1200 mm, einseitiger Zugang

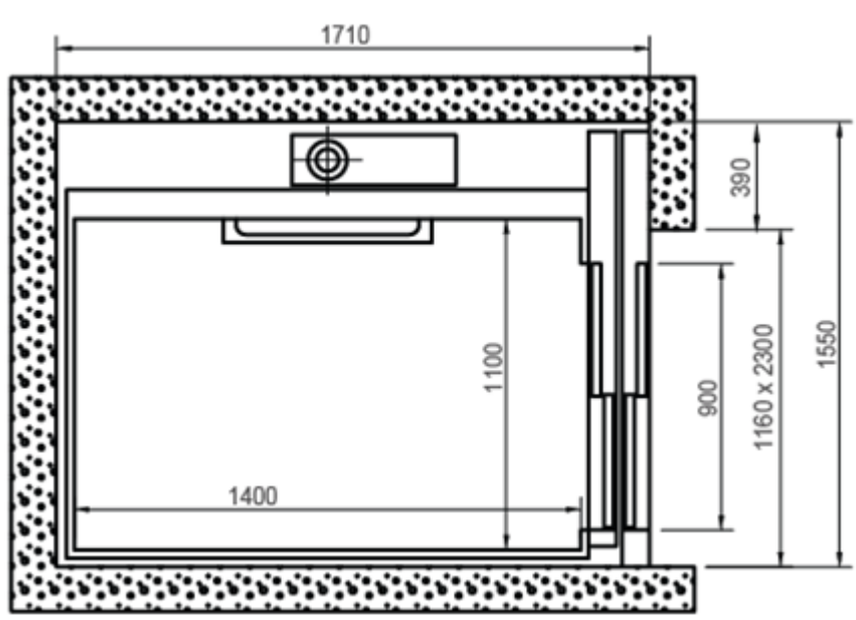


Kabinengrösse 1100 x 1200 mm, Durchladung

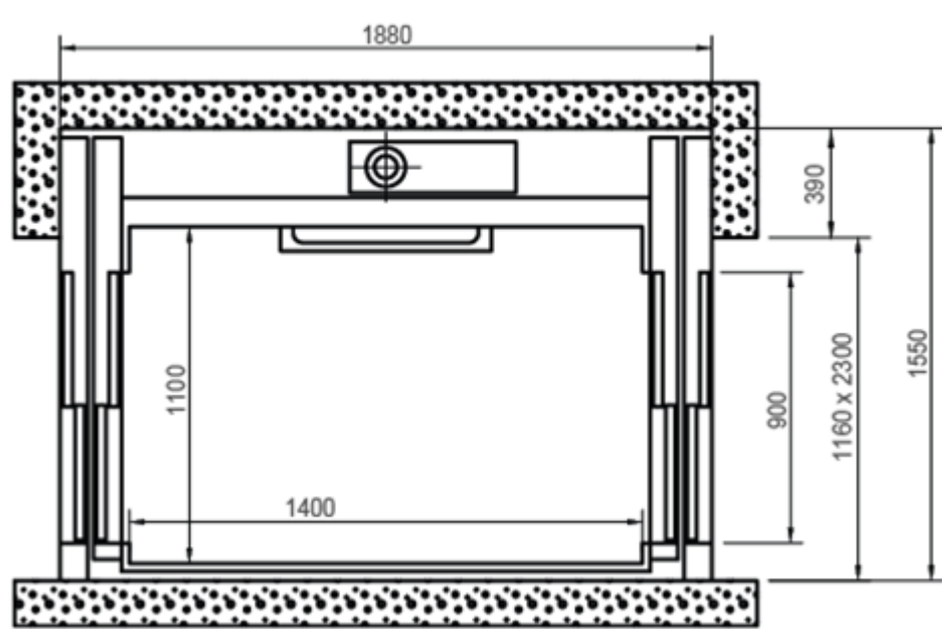


Grundrisse für bauseitige Schächte:

Kabinengrösse 1100 x 1400 mm, einseitiger Zugang

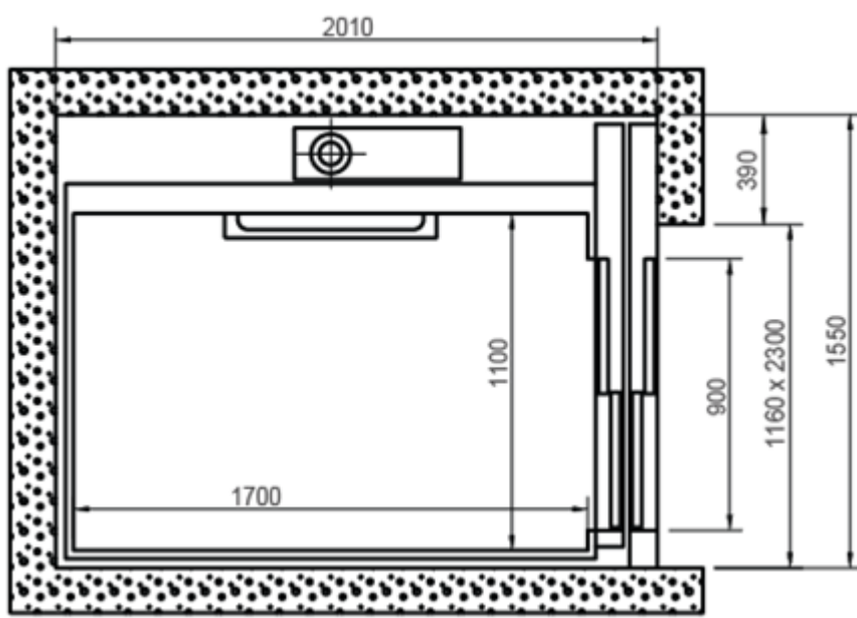


Kabinengrösse 1100 x 1400 mm, Durchladung



Grundrisse für bauseitige Schächte:

Kabinengrösse 1100 x 1700 mm, einseitiger Zugang



Kabinengrösse 1100 x 1700 mm, Durchladung

