

VARIO

ALLE ARTEN VON OBERFLÄCHEN AUF EINER STARKEN WANDSTRUKTUR



Alle Arten von Oberflächen auf einer Starken Wandstruktur

VARIO

Die Produktlinie VARIO wurde entwickelt, um eine breite Palette von Oberflächen auf einer starken Stahlwandstruktur zu bieten.

Sie ist die ideale Lösung für Top-Design-Projekte, wie Hochhäuser und Hotels, da sie eine sehr gute Widerstandsfähigkeit mit einer großen Auswahl an prestigeträchtigen Innenraummaterialien kombiniert.

Zertifiziert

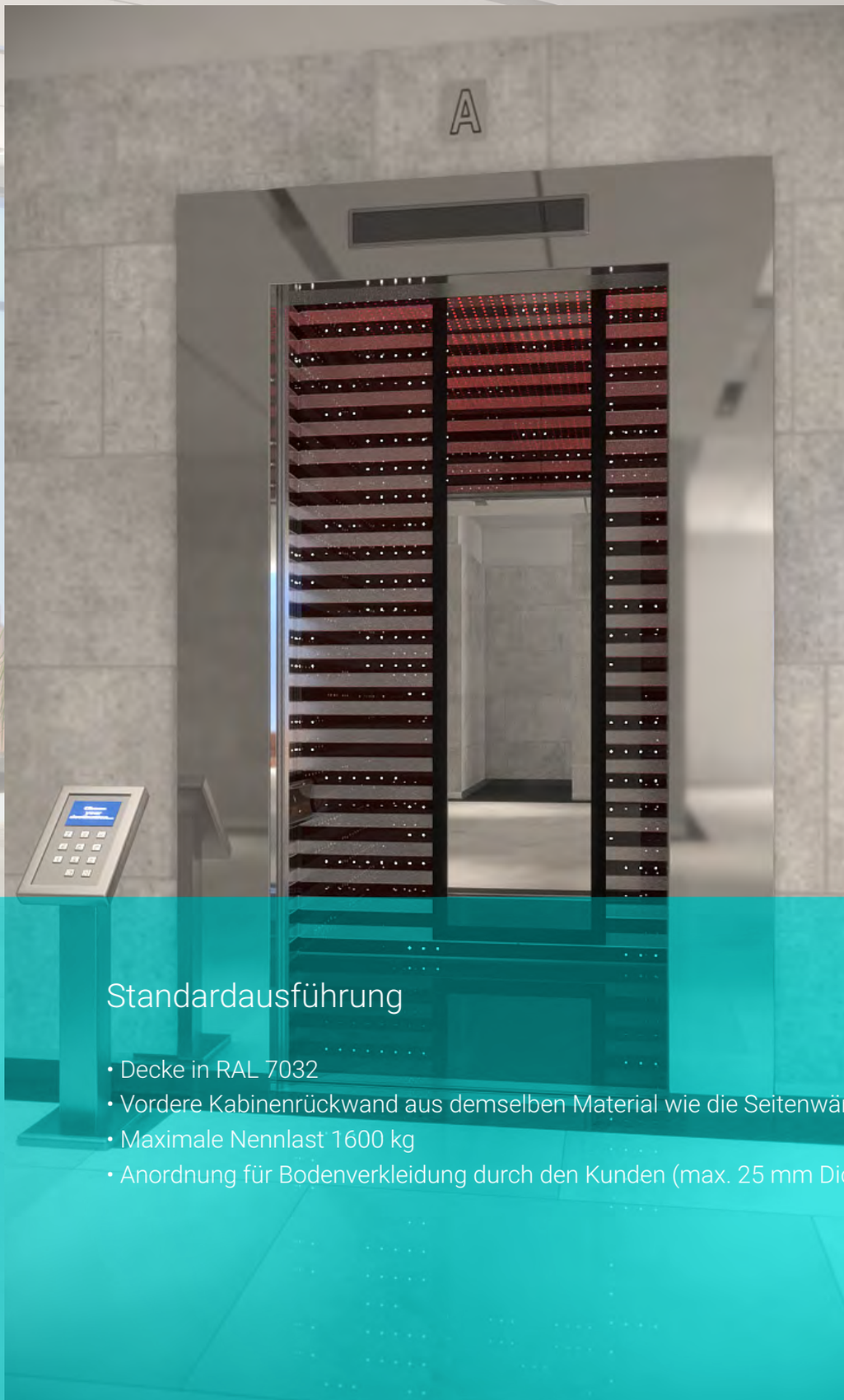
VARIO erfüllt alle Anforderungen der Aufzugsrichtlinie, sowie EN 81-20/50, 2006/42/CE Maschinenrichtlinie und nachfolgende Änderungen, AS 1735-1, GOST 33984.1 und GB 7588+XG1.

Wittur bietet zusätzlich die Möglichkeit, die Normen EN 81-70, EN 81-71 und CP2 S550 zu erfüllen.



▲ Eigenschaften

- 320 kg - 1600 kg
- Große Auswahl an Größen mit einer Abstufung von 1 mm
- Spezielle Lösungen für reduzierte Bauhöhe und reduzierte Grube
- Kompatibel mit verschiedenen Fahrkorbrahmen und Tragmitteln
- Kompatibel mit verschiedenen Kabinentürantrieben
- Kompatibel mit verschiedenen COPs
- Erhältlich mit einer großen Auswahl an Oberflächen,
- Beleuchtung und Zubehör (Spiegel, Handlauf, Sockelleiste, Sitz, Leiter)



Standardausführung

- Decke in RAL 7032
- Vordere Kabinenrückwand aus demselben Material wie die Seitenwände
- Maximale Nennlast 1600 kg
- Anordnung für Bodenverkleidung durch den Kunden (max. 25 mm Dicke)

VARIO

Produktaufbau

Produktaufbau

Wandpaneelle	Verkleidung Typ
Ausführung der Wandpaneelle	Edelstah / Kunststofflaminat / Hinterlackiertes Glas / Farb biges Glas
Position des Spiegels	Rückwand
Breite des Spiegels	Breit / schmal
Länge des Spiegels	Ganze oder halbe Länge
Boden	PVC / Verbundwerkstoff Stein / Metall / Linoleum / Vinyl
Handlauf	Rohr gerade / Rohr gebogen / Perimeterdesign
Position des Handlaufs	Rückwand / Rechte Seite oder linke Seite gegenüber dem COP
COP	Bündig WITTUR COP / Hervorstehenden WITTUR COP / Kundenspezifische
Beleuchtung	Eingebaut / Abgehängt (Spezielle Beleuchtung als Option für beide)

VARIO

Wandpanel

Edelstahl



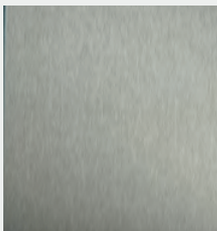
2-S002
Leather D42
AISI 304



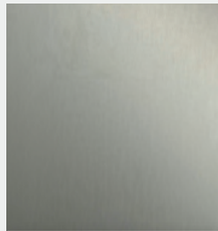
2-S005
Linen D25
AISI 304



2-S008
Karo D21
AISI 304



2-S010
Satin Finish Grit 240
AISI 304



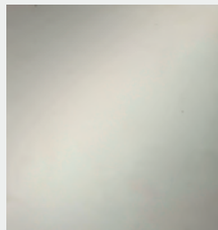
2-S011
Scotch Brite
AISI 304



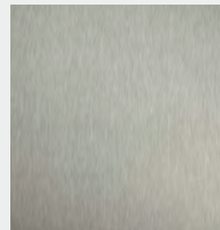
2-S012
Hairline
AISI 304



2-S014
5WL
AISI 304



2-S016
Inox Mirror n°7
AISI 304



2-S050
Satin Finish Grit 320
AISI 441

Diese Bilder sind eine Darstellung der vorgeschlagenen Materialausführungen und können einige Diskrepanzen in Bezug auf die realen haben. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung und prüfen Sie physische Muster, bevor Sie Ihre Wahl treffen.

Diese Bilder sind eine Darstellung der vorgeschlagenen Materialausführungen und können einige Diskrepanzen in Bezug auf die realen haben. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung und prüfen Sie physische Muster, bevor Sie Ihre Wahl treffen.

Kunststofflaminat



2-L082
Canaletto 4303



2-L083
Rovere Rhone 4367



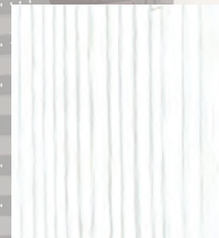
2-L084
Legno Fino Moka 4485



2-L085
Rovere Fumo 4511



2-L086
Segato Tinto 4533



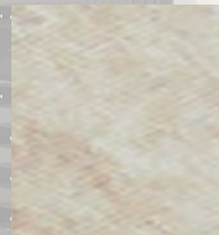
2-L087
Pino White Chic 4515



2-L089
Sixty Grigio 3318



2-L090
Corten Grigio 3331



2-L092
Dolomia 585



2-L093
Root 868



2-L094
Tivoli 546

VARIO



VARIO



Wandpanel

Diese Bilder sind eine Darstellung der vorgeschlagenen Materialausführungen und können einige Diskrepanzen in Bezug auf die realen haben. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung und prüfen Sie physische Muster, bevor Sie Ihre Wahl treffen.

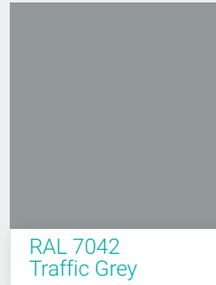
Hinterlackiertes Glas



RAL 5012
Light Blue



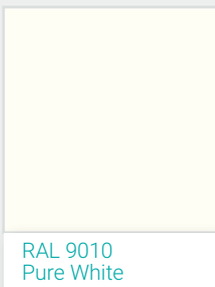
RAL 3003
Ruby Red



RAL 7042
Traffic Grey



RAL 9006
Aluminium Blanc



RAL 9010
Pure White

Farbiges Glas



2-V002
Light Blue



2-V003
Grey



2-V006
Blue



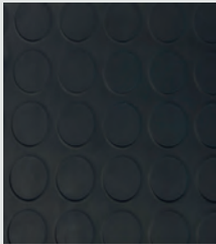
2-V007
Violet



2-V008
Orange

Böden

PVC



2-G006
Black (Dotted)



2-G009
Grey (Dotted)



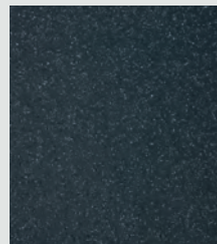
2-G010
PVC Marbled Grey



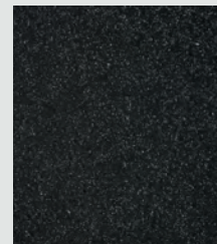
2-G030
ALTRO Cloud



2-G032
ALTRO Dolphin

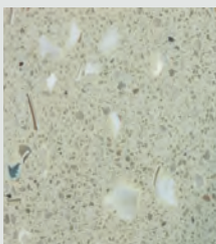


2-G034
ALTRO Midnight

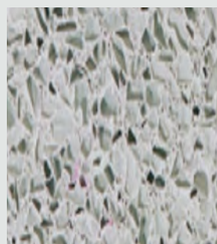


2-G035
ALTRO Black

Verbundwerkstoff Stein



2-R012
Perla di Sabbia 617



2-R019
Dove Tail 2402



2-R024
Black Star 656



2-R025
White Star 655

Metal



2-G024
Knurled Aluminum



2-G029
Chequered St. Steel

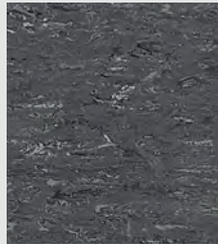
Diese Bilder sind eine Darstellung der vorgeschlagenen Materialausführungen und können einige Diskrepanzen in Bezug auf die realen haben. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung und prüfen Sie physische Muster, bevor Sie Ihre Wahl treffen.

Diese Bilder sind eine Darstellung der vorgeschlagenen Materialausführungen und können einige Diskrepanzen in Bezug auf die realen haben. Falls erforderlich, wenden Sie sich bitte an unsere Verkaufsabteilung und prüfen Sie physische Muster, bevor Sie Ihre Wahl treffen.

Vinyl



2-Y002
Blue Avio 8350



2-Y003
Antracite 8150



2-Y004
Cipria 8300



2-Y007
Grigio Ghiaccio 8500



2-Y010
Dune



2-Y012
Charcoal

Linoleum



2-N003
Black 2939



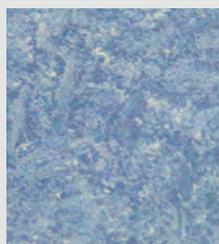
2-N004
Graphite 3048



2-N005
Serene Grey 3146



2-N006
Ink Blue 121 - 148



2-N007
Fresco Blue 3055

Die Materialliste kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Nicht standardmäßige Ausführungen können die Vorlaufzeit beeinflussen.

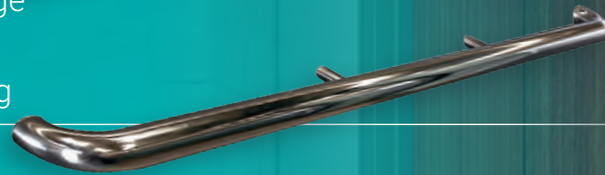
VARIO

Corrimano

Geradliniges
Rohrdesign



Rohrförmige
gebogene
Ausführung

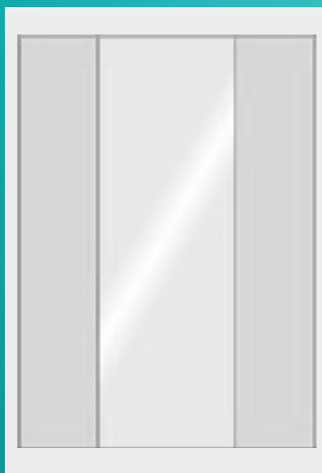


Perimeter-Design

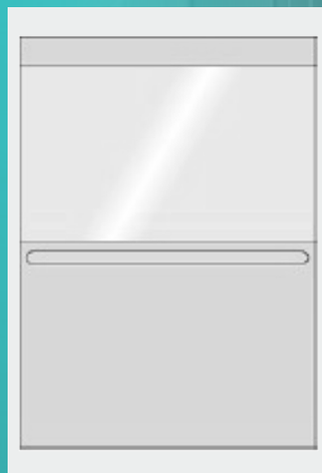


Spiegel

► Zusätzlich zu den unten aufgeführten Typen kann Wittur verschiedene Arten von Spiegeln anbringen.



STANDARD / VOLLE HÖHE



STANDARD / HALBE HÖHE



WIDE / VOLLE HÖHE



WIDE / VOLLE HÖHE (MIT SPLIT)

Beleuchtungen

Eingebaut



IL 42



Spotlights

Abgehängt



IL 200



IL 201



IL 203



IL 205



IL 206



IL 207

(300x600mm oder 600x600mm)



IL 221 - Glass



IL 225



IL 300

Machbarkeit und optische Unterschiede sollten geprüft werden.
Bitte beachten Sie den technischen Katalog.

Kabinentableau

Wittur COPs sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich, sowohl in voller Höhe als auch in halber Höhe. Wittur kann Datenschilder mit CE-Kennzeichnung komplett mit dem Firmenlogo des Installateurs liefern. Neben den Standardoptionen kann Wittur auf Anfrage auch maßgeschneiderte Lösungen für spezielle Anforderungen anbieten.



Bündig
WITTUR COP



Hervorstehenden
WITTUR COP

Schutzeinrichtungen

Fussleisten



ZCXS60 - ZCXS100 - ZCXS120



ZC AFXSR 100

Stützschiene - Holz



PC L100

Stützschiene - PVC



PC G120

Stoßstange - Aluminium



PC A120

Stoßstange - Stahl



PC XS 120



PC XRS 150

Nennlasttabelle

Nennlast	N. der Person	Minimal verfügbare Kabinenfläche	Maximal verfügbare Kabinenfläche
kg		m ²	m ²
320	4	0,79	0,98
450	6	1,17	1,31
630	8	1,45	1,66
800	10	1,73	2,01
1000	13	2,15	2,40
1275	17	2,71	2,95
1600	24	3,10	3,56

		Minimale verfügbare Abmessung	Maximal verfügbare Abmessung
		mm	mm
Innenbreite der Kabine	CIW	700	1400
Kabinen-Innentiefe	CID	900	2400

Wittur Ökosystem von Lösungen: Tür-Kabine-Rahmen



WCF Sling - Vario Car

Wittur Kabinenlösungen sind 100% kompatibel mit der breiten Palette von Wittur Türen und Fahrkorbrahmen für eine perfekte Passform und einfache Installation.

Wittur Kabinen sind auch mit den meisten Nicht-Wittur Produkten kompatibel. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Wittur Vertreter für weitere Informationen.

Wittur Türen

HYDRA PLUS	PEGASUS
HYDRA 3000	C-MOD
AUGUSTA EVO	2000B
ECOBUS	2000B-G
FINELINE®	2000B-MF

Wittur Systeme

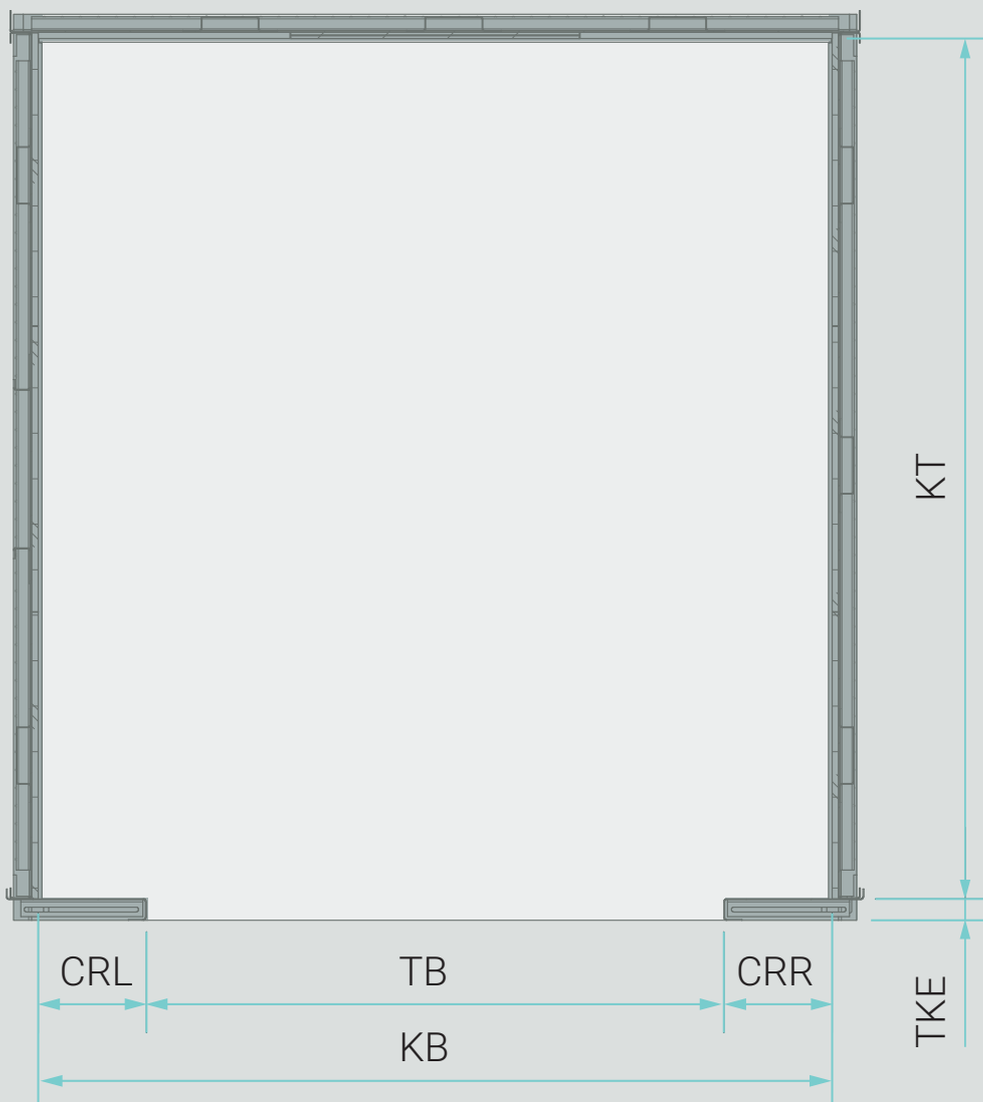
W LINE
W LINE SLS
W LINE EQ

Fahrkorbrahmen

ALGI_C 1450	TECHNOLIFT 4805
TULFER HC1	WITTUR AHT 6 CTR
TULFER HC2-HC3	WITTUR AHT 6
VIPAL 40235	WITTUR AHT 8
TECHNOLIFT 501	WITTUR AHT 11-13
TECHNOLIFT 1006	WITTUR WLF 06-10
EMERALD 100	WITTUR AED 6-8
EMERALD 200	WITTUR WCF 06
TECHNOLIFT MRU 1009	WITTUR WCF 10-16

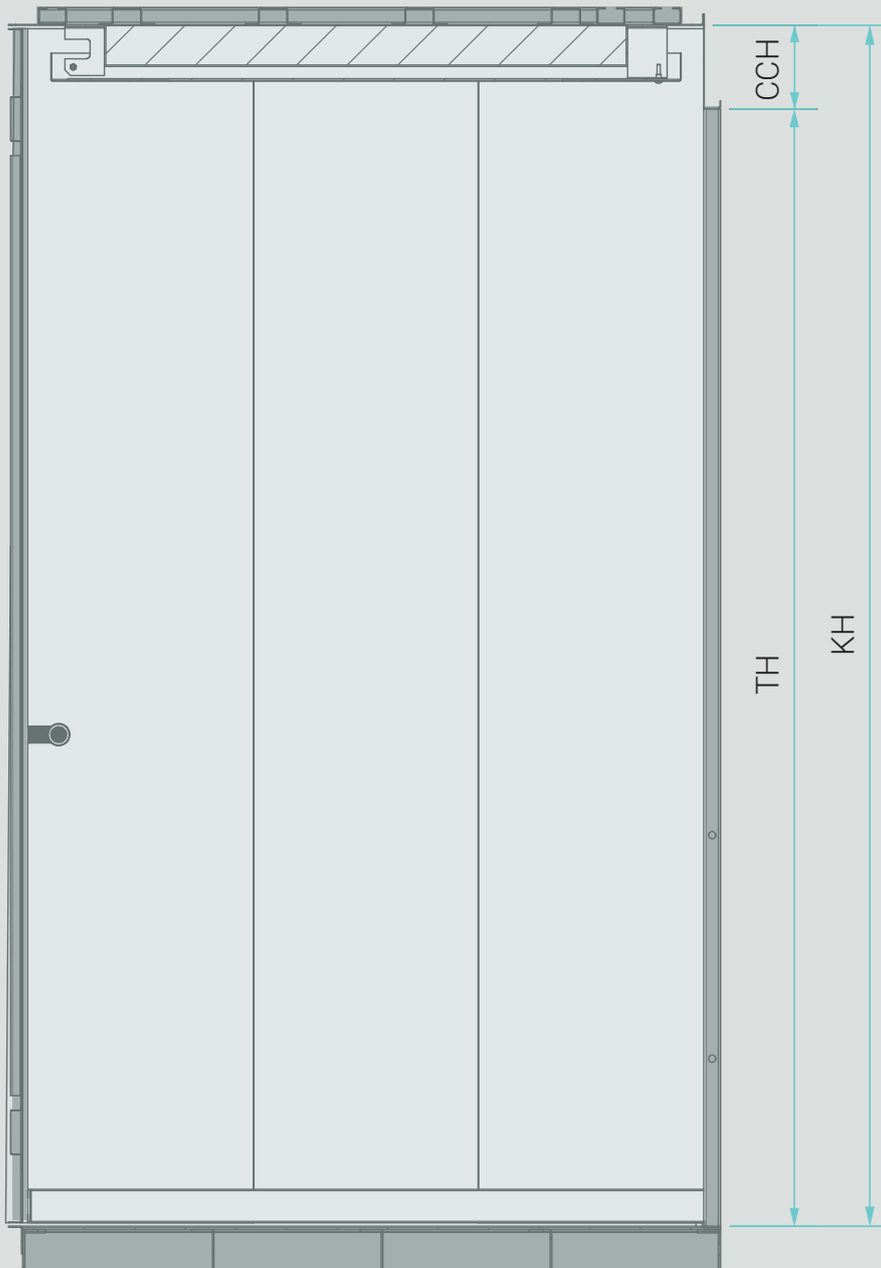
Aufzugskabinen

Kabinengrößen



Kabinengrößen

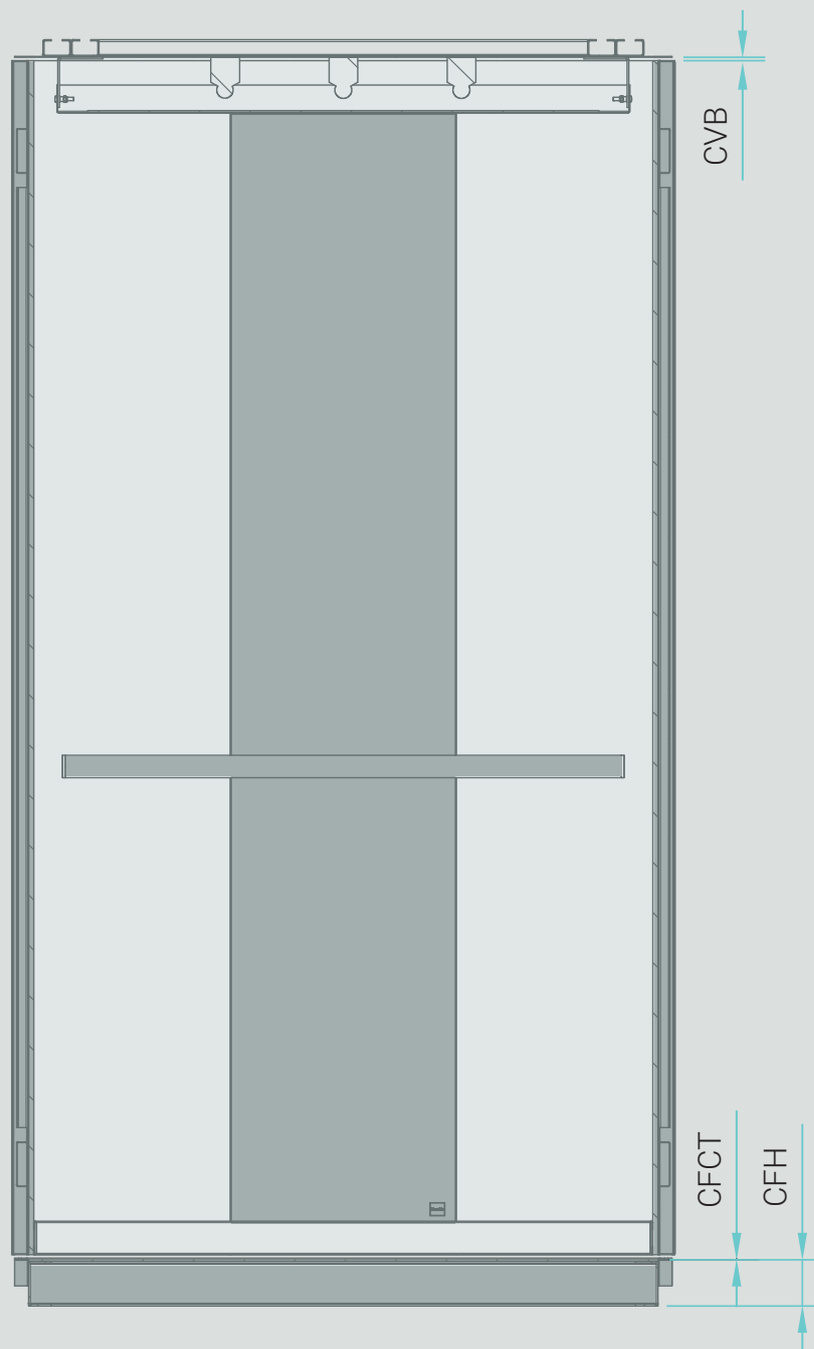
Kabinengrößen



VARIO

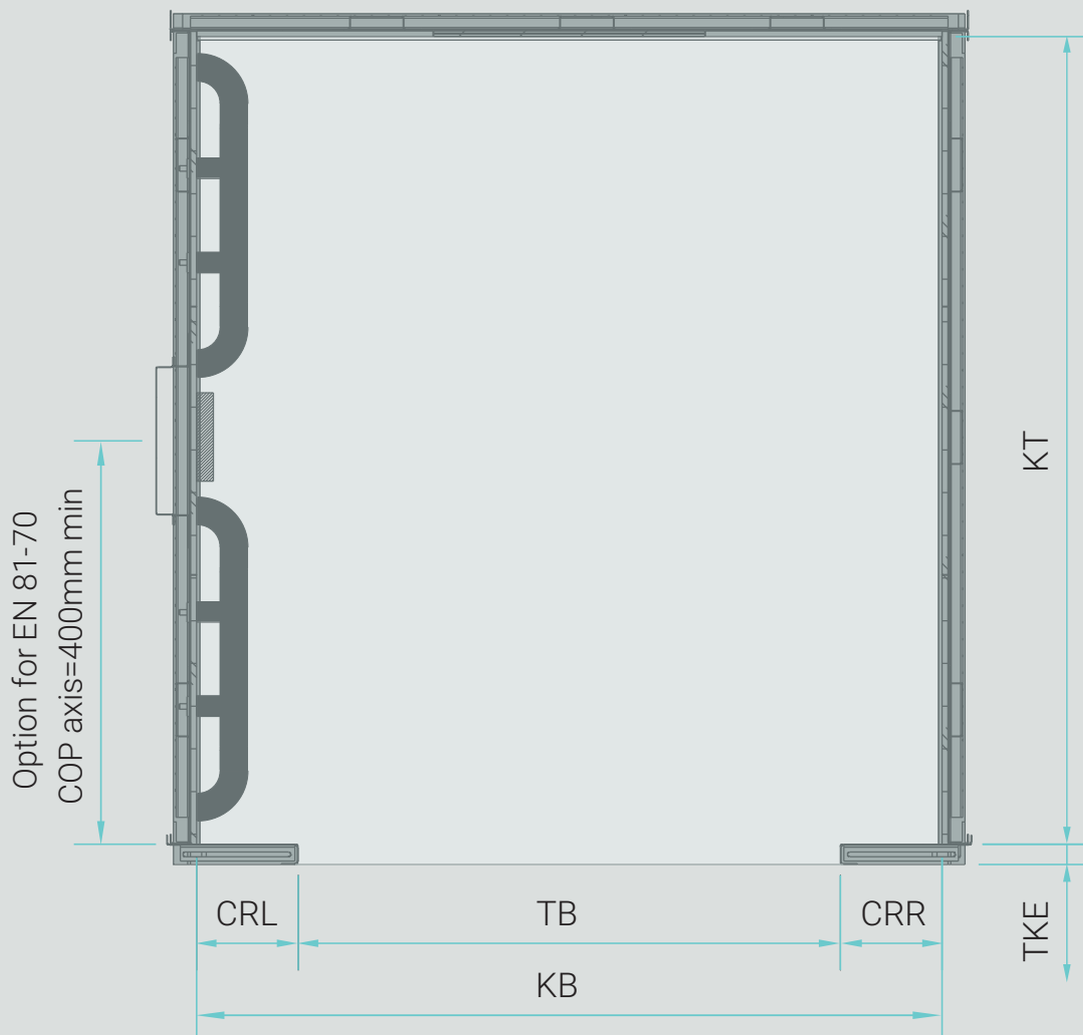
Aufzugskabinen

Kabinengrößen



Aufzugskabinen

Kabinengrößen





WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



VARIO CAR WITTUR.COM



 **ADVANCING** THE ELEVATOR INDUSTRY®

Änderungen vorbehalten! SB 1.004227.01.01 04/17 Rev.17 13 Februar 2023