



# Schindler 1000

Klar, kompakt & zuverlässig





## Schindler 1000

### Klar, kompakt & zuverlässig

Mit dem Schindler 1000 wird alles einfacher: die Auswahl des Aufzugs, die Planung, die Wartung und der Betrieb.

Dieser sichere, elegante und leistungsstarke Aufzug für niedrige und mittelgroße Gebäude garantiert Ihnen Komfort, Laufruhe und Effizienz.

Der Schindler 1000 ist Teil unserer neuen modularen Produktreihe und findet vor allem in kleineren und mittelgroßen Wohn- oder Geschäftsgebäuden seinen Platz.

#### Eckdaten

Nutzlast	480, 630 kg
Förderhöhe	Bis zu 30 m
Haltestellen	Max. 10 Haltestellen
Geschwindigkeit	1,0 m/s; 0,63 m/s
Antrieb	Maschinenraumlose, umweltfreundliche regenerative Antriebstechnologie, frequenzgeregelt
Aufzugsgruppe	Bis zu 2 Aufzüge in einer Gruppe
Zugänge	Einseitig
Innenausstattung	1 Designlinie, frische Wandfarben und vielfältiges Zubehör



#### Zuverlässig

Schweizer Präzision für höchste Zuverlässigkeit.

#### Zukunftsweisend

Digitale Aufzüge mit der Technologie der nächsten Generation.

#### Klar & elegant

Unsere neuen und stilvollen Dekoroptionen werden modernsten Ansprüchen gerecht und sind untereinander gut kombinierbar.

#### Kompakt

Minimaler Platzbedarf für maximalen Nutzen.

# Zuverlässig

## Schweizer Präzision für höchste Effizienz

Der Schindler 1000, ein kompakter und gleichzeitig zuverlässiger Aufzug, ist bestens für die Wohn- oder Geschäftsgebäude von heute sowie morgen geeignet. Darüber hinaus verspricht er ein optimales Preis-Leistungsverhältnis. Dank der leistungsstarken und perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten, ist ein effizienter, dauerhafter wie auch gleichmäßiger Betrieb garantiert.



### Laufruhe

Unser getriebeloser Riemenantrieb ist die Basis für einen effizienten Betrieb, eine langfristige Verfügbarkeit und weniger Verschleißteile. Mit seinem modernen Befestigungssystem sorgt der Schindler 1000 für mehr Laufruhe und somit auch für einen höheren Fahrkomfort und geringeren Geräuschpegel.



### Qualität

Die standardmäßig vorinstallierten Komponenten gewährleisten eine zuverlässige Leistung, die höchsten Qualitätsstandards gerecht wird. Ihre Vorteile sind daher: hohe Verfügbarkeit, einfache Wartung und minimale Ausfallzeiten über den gesamten Lebenszyklus Ihres Aufzugs.



### Innovative Antriebstechnologie

Ein regenerativer Antrieb gehört bei uns ebenfalls zur Standardausstattung des neuen Schindler 1000. Diese regenerative Antriebstechnologie reduziert den Energieverbrauch um bis zu 30 % gegenüber herkömmlicher Technologie und speist die gewonnene Energie wieder ins Hausnetz zurück.



### Umweltfreundlich

Umweltfreundliche Funktionen wie regenerative Antriebe, LED-Beleuchtung und Stand-by-Modus bei Nichtbenutzung gehören zur Standardausstattung aller Schindler 1000 Aufzüge. Mit diesem und weiteren wichtigen Schritten zur Nachhaltigkeit und Energieeffizienz sämtlicher Schindler-Produkte unterstreichen wir unsere anhaltenden Bestrebungen zum Umweltschutz.

Informationen über die ökologische Leistung unserer Aufzüge und über ihren Lebenszyklus erhalten Sie in unseren Environmental Product Declarations (EPD).



# Zukunftsweisend

## Digitale Aufzüge von Schindler für Technologien der nächsten Generation

Profitieren Sie bereits heute von unseren innovativen Lösungen und digitalen Tools, die Sie über den gesamten Lebenszyklus Ihres Aufzugs begleiten. Von der Planung bis zum laufenden Betrieb garantieren wir Ihnen immer den modernsten Stand der Technik.



### Innovative Montagemethode

Wir von Schindler haben eine Methode entwickelt, die es uns ermöglicht einen Aufzug gerüstlos in einem Gebäude zu montieren. Wir nennen es: **INEX**. Diese Schindler-Methode ist zertifiziert, reduziert die Bauvorbereitungen und spart dadurch Ressourcen ein. Darüber hinaus garantiert unsere INEX Montage höchste Sicherheit.



### Intelligenter Betrieb

Unser Schindler 1000 ist bereits zur Gänze für Schindler Ahead vorbereitet.

Schindler Ahead verbindet Aufzüge mit unserem Service Center, den Betreibern, unseren Technikern und dem Fahrgast.

– Ahead RemoteMonitoring:  
Rund-um-die-Uhr Überwachung Ihrer Aufzüge für individuelle Services. Ahead RemoteMonitoring ist Schindlers digitale Lösung permanent den Zustand aller Anlagen zu überwachen. Damit werden bedarfsgerechte Wartungen, Effizienzsteigerungen bei Entstörungen und reduzierte Stillstandszeiten ermöglicht.

– Ahead ActionBoard:  
Das Ahead ActionBoard versorgt Sie online und in Echtzeit mit allen wichtigen Statusmeldungen zu Funktionsfähigkeit und Performance Ihrer Anlagen.



### Schindler Digital Media Services

Informieren, begeistern, entertainen. Die Schindler Digital Media Services umfassen alles rund um digitale Medien vor und in Ihrer Aufzugskabine. Ein Aufzug ist kein reines Transportmittel mehr, er wird zur zentralen Kommunikationsplattform innerhalb von Gebäuden. Entfalten Sie mit Schindler das volle Potenzial Ihres Aufzugs und erzielen Sie ungeahnte Einnahmen, während Sie Ihre Fahrgäste mit willkommenen Botschaften begeistern.



Mehr Infos zu  
**Schindler Ahead**

[www.schindler.at/digital](http://www.schindler.at/digital)





## Klar und elegant Ausdrucksstarke Gestaltungsmöglichkeit

Unsere Designlinie Navona bietet schlichte einfarbige Dekorooptionen, die gleichzeitig auch edel wie modern wirken. Wählen Sie aus fünf trendigen Innenfarben und zwei Edelstahldekorvarianten. Kombinieren Sie dazu ein ausgereiftes Tableau aus der Linea 100 Serie. So kreieren Sie mit geringem Planungsaufwand und niedrigen Kosten ein ausdrucksstarkes Design für Ihre Aufzugskabine.

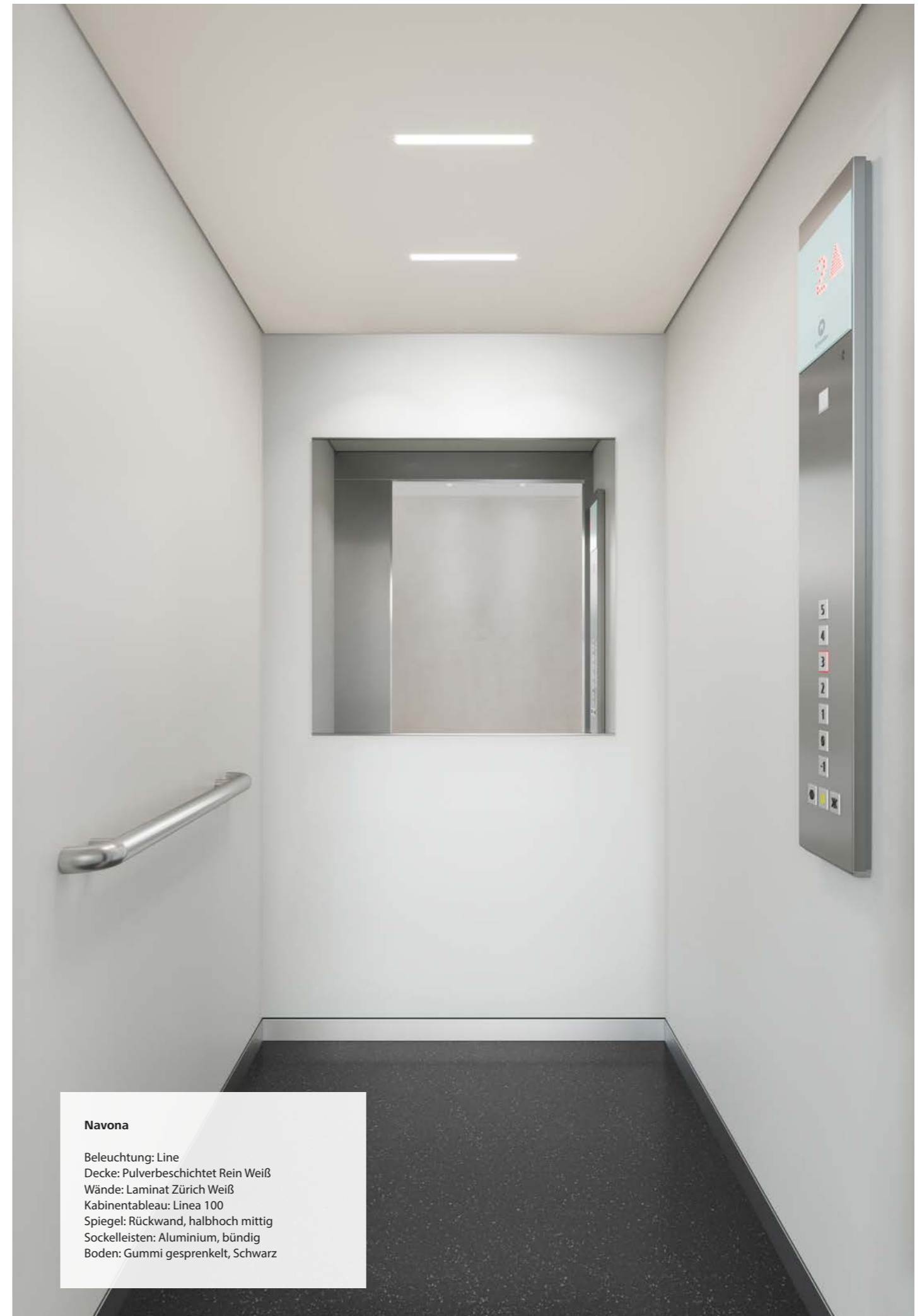
### Navona

#### Funktional und langlebig

Verleihen Sie Ihrer Kabine mit dieser ausdrucksstarken Designlinie Klarheit und Komfort. Mit ihren frischen Farben, robustem Zubehör und einer Auswahl aus verschiedenen rutschfesten Böden ist Navona die richtige Wahl für den Einsatz in kleineren und mittelgroßen Wohn- oder Geschäftsgebäuden. Rückwand und Seitenwände können alternativ auch in Edelstahl ausgeführt werden.



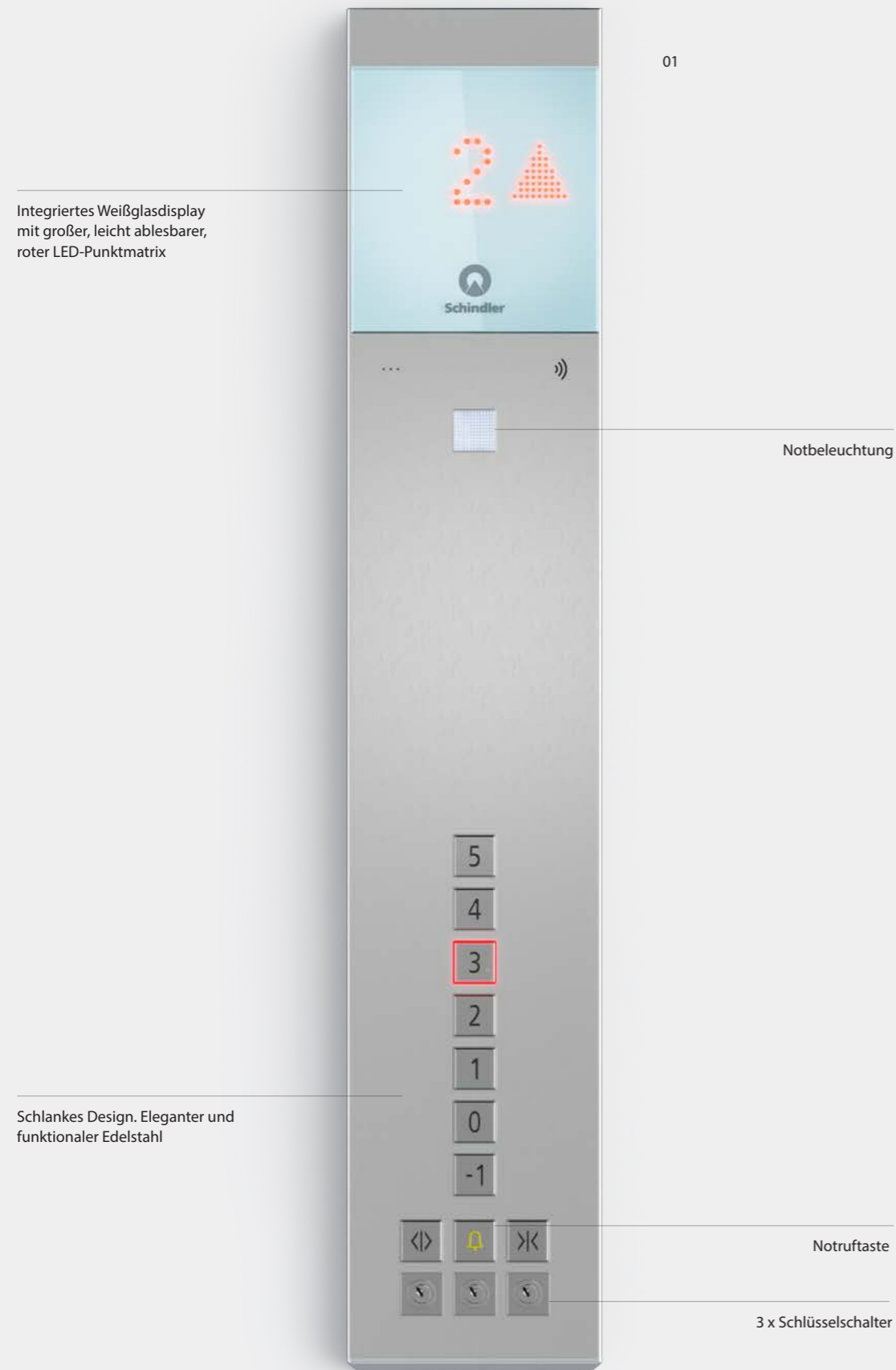
Eine aktuelle Auflistung der Farbcodes finden Sie auf [www.schindler.at](http://www.schindler.at)



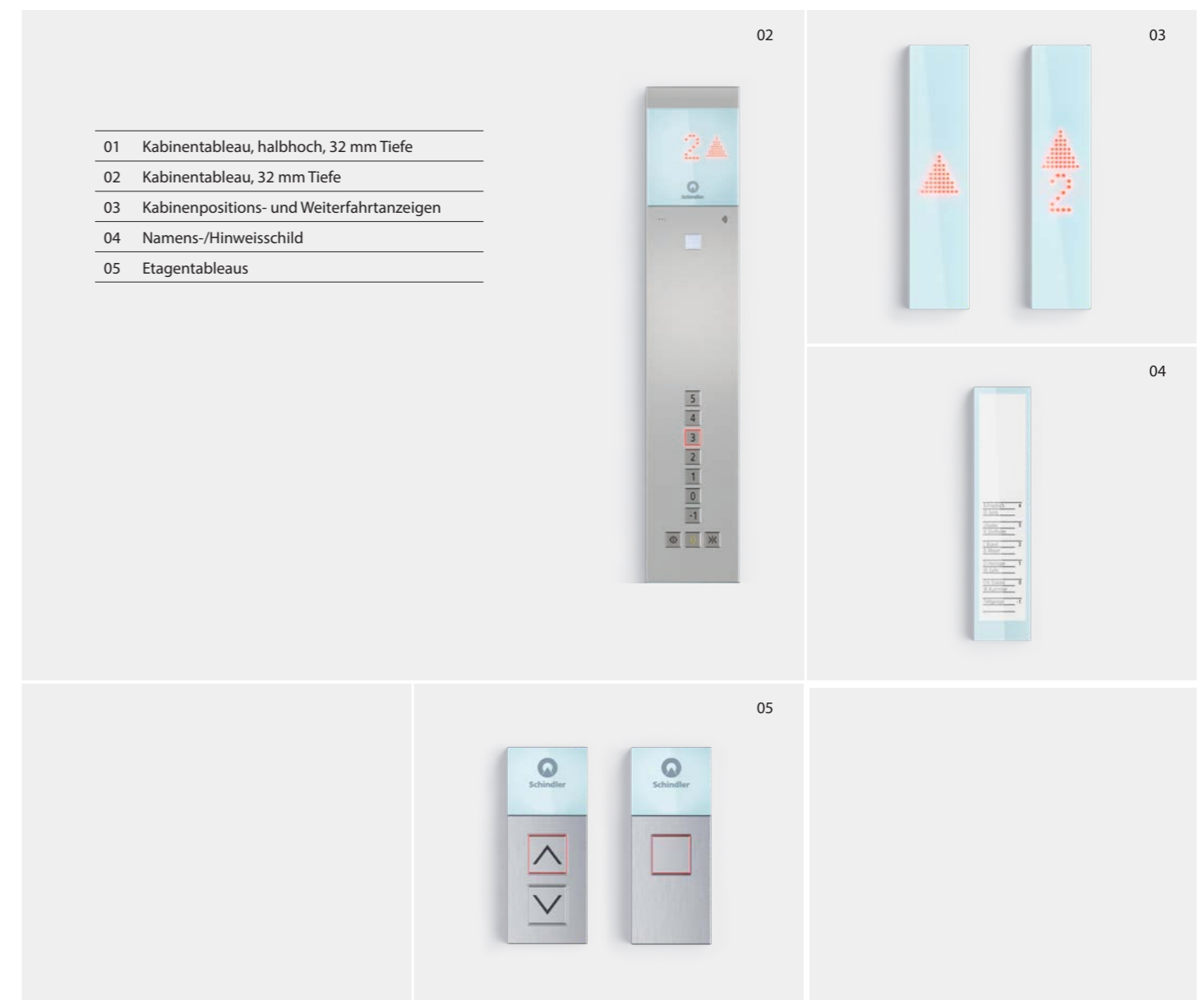
#### Navona

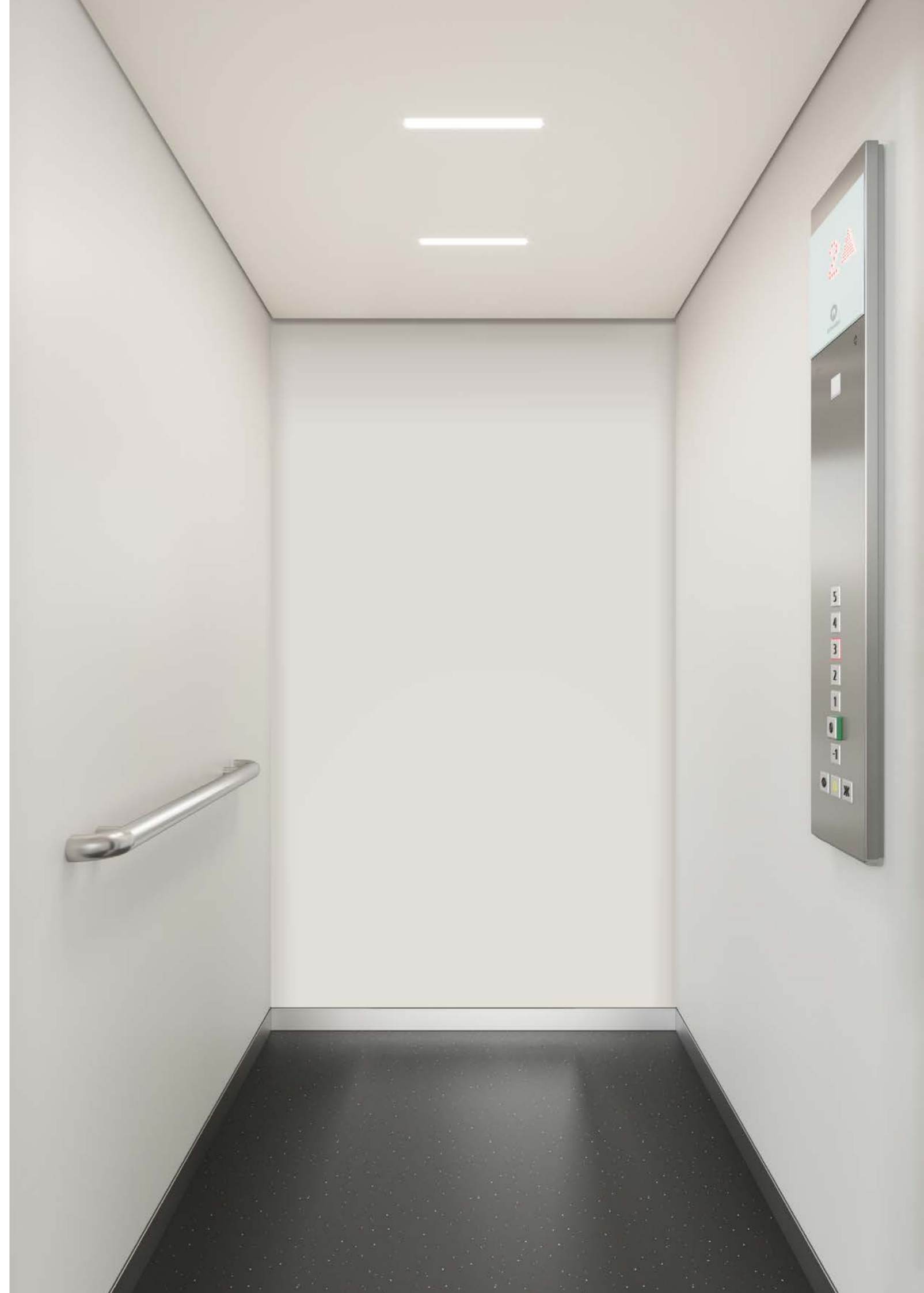
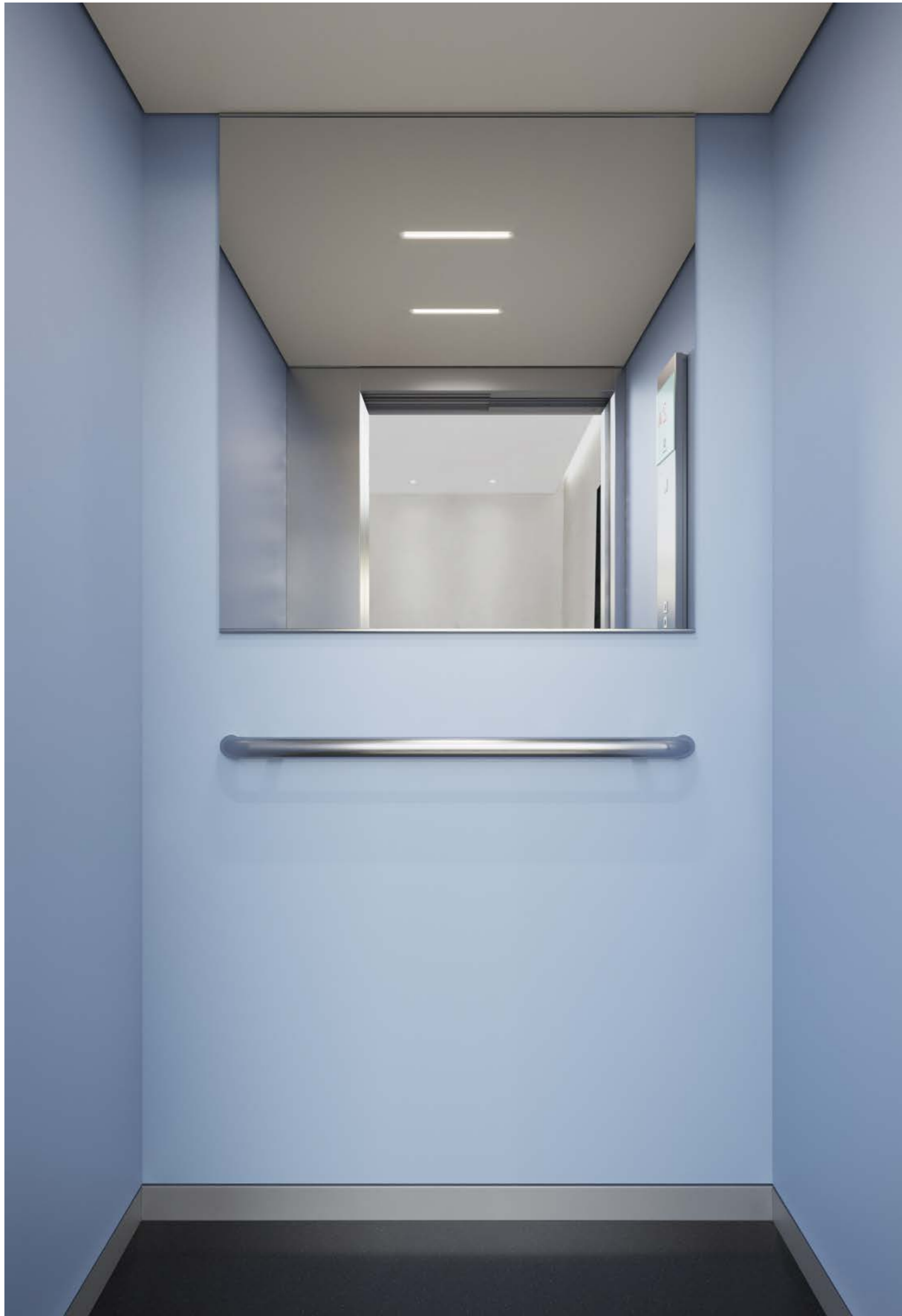
Beleuchtung: Line  
 Decke: Pulverbeschichtet Rein Weiß  
 Wände: Laminat Zürich Weiß  
 Kabinentableau: Linea 100  
 Spiegel: Rückwand, halbhoch mittig  
 Sockelleisten: Aluminium, bündig  
 Boden: Gummi gesprenkelt, Schwarz

# Tableaus und Etagenanzeiger Linea 100 aufliegend



Unsere eleganten Tableaus und Etagenanzeiger im schlichten Edelstahl-Glas-Design bieten dank mechanischer Tasten jedem Fahrgast ein intuitives, angenehmes und störungsfreies Fahrerlebnis. Die Linea 100-Reihe verfügt sogar über eine energiesparende Multiprozessor-Steuerung und ist beim Schindler 1000 als aufliegende Variante verfügbar.





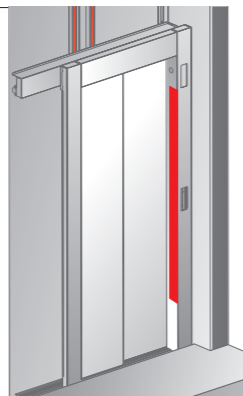
# Kompaktes Design

## Minimaler Platzbedarf für maximalen Nutzen

Dank der neuen modularen Bauweise profitiert der Schindler 1000 vom maschinenraumlosen Antriebssystem und nutzt den Platz im Schacht optimal aus. So senken Sie Baukosten und schaffen mehr Platz für Ihre Fahrgäste.



Kleinerer Motor und Treibscheibe:  
Die leichten und langlebigen Tragriemen von Schindler ermöglichen den Einsatz kleinerer Motoren.

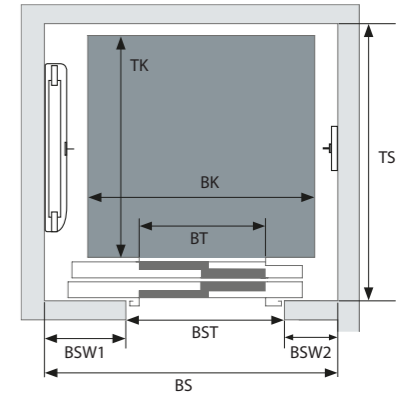


Steuerung elegant verbaut:  
Die Steuerung ist standardmäßig als kompaktes Element direkt im Serien-Türrahmen integriert.

Flexible Türgrößen sind abhängig von der Größe der Kabine.

# Planungsdaten

## Schindler 1000



Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit 1 Zugang und 2-teiliger Teleskop-Tür.

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ m	Kabine			Türen		Schacht					
			BK mm	TK mm	HKC mm	BT mm	HT mm	BS mm	TS <sup>(1)</sup> mm	TS <sup>(2)</sup> mm	HSG mm	HSK mm	HSK <sup>(2)</sup> mm
480 / 6	0,63	26	1.000	1.300	2.100	800	2.000	1.500	1.650	1.850	1.100	3.400	2.900
	1,0	30	1.000	1.300	2.100	800	2.000	1.500	1.650	1.850	1.100	3.400	2.900
630 / 8	0,63	26	1.100	1.400	2.100	800	2.000	1.600	1.750	1.950	1.100	3.400	2.900
						900	2.000						
	1,0	30	1.100	1.400	2.100	800	2.000	1.600	1.750	1.950	1.100	3.400	2.900
						900	2.000						

GQ	Nutzlast	BK	Kabinenbreite	BT	Türbreite	BS	Schachtbreite
VKN	Geschwindigkeit	TK	Kabinentiefe	HT	Türhöhe	TS <sup>(1)</sup>	Schachttief einseitiger Zugang
HQ	Förderhöhe	HKC	Lichte Kabinenhöhe – bei Einsatz der Schindler 1000 Decken			TS <sup>(2)</sup>	Schachttiefe zweiseitiger Zugang
						HSG	Bautoleranz Schachtmaße (BS, TS) -25/+25 mm
						HSK	Schachtgrubentiefe
						HSK <sup>(2)</sup>	Schachtkopfhöhe
							Optional, wenn eine baubehördliche Genehmigung nach ASV 2015 §6a vorliegt
							Bautoleranz Schachtmaße (HSG, HSK) -25/+25 mm
						BSW1	Breite Schachtwand Antriebsseite
						BSW2	Breite Schachtwand gegenüber
						BST	Breite Schachtöffnung für Tür

Schachtmaße sind lichte Maße, Gebädetoleranzen müssen beachtet werden.  
Die maximale Anzahl an Etagen: 10  
Etagendistanz (HE) beträgt: mind. 2.400 mm.

Für Installationen mit zwei Haltestellen beträgt die HE mind. 2.600 mm  
Die kürzeste Etagendistanz (HE min.) für gegenüberliegende Zugänge beträgt 300 mm.  
Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie (Richtlinie 2014/33/EU).  
Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.  
Für abweichende Kabinenmaße kontaktieren Sie bitte Ihren Schindler-Berater.





## Warum Schindler?



- Über 150 Jahre Erfahrung im Aufzugsbau
- Kompetente Projektberatung
- Höchste Produktqualität
- Flächendeckendes Servicenetz in ganz Österreich
- Eigene 24h-Notrufzentrale

Schindler Aufzüge und Fahrtreppen GmbH  
Wienerbergstraße 25  
1100 Wien  
Telefon +43 (0)5 724463 - 0  
Telefax +43 (0)5 724463 - 3300

[www.schindler.at](http://www.schindler.at)

We Elevate

Dieses Dokument dient lediglich der allgemeinen Information. Wir behalten uns das Recht vor, die Dienstleistungen, das Produktdesign und die Spezifikationen jederzeit zu ändern. Keine Aussage in diesem Dokument ist bezüglich der in diesem Dokument enthaltenen Produkte oder Dienstleistungen als ausdrückliche oder stillschweigende Garantie oder Bedingung hinsichtlich beliebiger Dienstleistungen oder Produkte, deren Spezifikationen, der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Gebrauchstauglichkeit, der Qualität oder als Bestimmung oder Bedingungsontstiger Dienstleistungs- oder Kaufvereinbarungen auszuliegen. Die gedruckten und tatsächlichen Farben können sich geringfügig unterscheiden.



**Schindler**