



■ Die besondere Art der Bewegung



Designkatalog

Unser Unternehmen



Unsere Kennzahlen

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

Sie bleiben unser Kunde

Dank unserem Weitblick für die Entwicklung unserer Firma richten wir unseren Fokus stetig von neuem auf flexible und individuelle Aufzugslösungen. Unser Blickwinkel geht von nun an über die eigenen Aufzugsanlagen hinaus, denn wir sind stolz darauf, Partner des weltweit renommierten spanischen Aufzugsherstellers Orona zu sein.

Das Unternehmen steht für Nachhaltigkeit, höchsten Qualitätsanspruch und innovative Technik – Werte die wir bei Brobeil teilen und die unsere Partnerschaft unterstreichen. Profitieren Sie von dieser Partnerschaft und lassen Sie sich von Brobeil bei der Anschaffung einer Aufzugsanlage fachmännisch beraten und bis zum Einbau begleiten. Auch nach Inbetriebnahme sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner für Wartung und Service – gerne ein ganzes Aufzugsleben lang!

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. Knapp 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.

Brobeil und Orona – eine Partnerschaft

Wir von Brobeil präsentieren stolz unseren neuen Lieferanten für Standard-Seilaufzüge: Orona



Firmensitz Orona

Eine Zahl sagt mehr als tausend Worte:

>30.000

Einheiten Produktkapazität pro Jahr

Nr. 1

in Punkto Produktkapazität von Komplettaufzügen in Europa

60

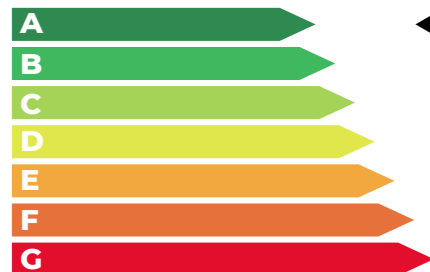
Jahre Erfahrung

>300.000

Aufzüge in der Welt mit Technologien von Orona

Brobeil und Orona – Nachhaltigkeit gehört zu uns.

Bei Orona arbeiten wir in unserer gesamten Wertschöpfungskette verantwortungsbewusst und nachhaltig, entwerfen Mobilitätslösungen ganz im Sinne des Umweltschutzes und fördern die Entwicklung einer Kreislaufwirtschaft.



A ISO 25745:
Orona Next Essentia
Orona Next Smart

Lösungen der AAA-Klasse in allen Kategorien.

Die Lösungen von Orona Next entsprechen der Zertifizierung der Energieklasse AAA nach VDI/ISO dank der hohen Energieeinsparungen durch eine LED-Beleuchtung und das Standby-System im Ruhestand des Aufzugs.

Wir waren das erste Unternehmen der Branche, das die Ökodesign-Zertifizierung nach ISO 1006 erlangt hat.

Seit wir im Jahr 2008 mit der umweltgerechten Gestaltung von Aufzügen gemäß UNE 150301 begannen, haben wir Meilensteine gesammelt und eine Geschichte der Ökoeffizienz geschrieben, die unser Engagement für Nachhaltigkeit widerspiegelt.

Umweltproduktklärung

Unsere Orona Next-Modelle verfügen über Umweltproduktklärungen (EPD - Environmental Product Declaration), die gemäß ISO 14025 zertifiziert sind. Wir stellen Ihnen die Informationen zum Umweltverhalten unserer Produkte zur Verfügung. Sie basieren auf einer Lebenszyklusanalyse (LCA), die gemäß dem Ökodesign-Standard ISO 14006 durchgeführt wurde.

CO2-Bilanz des Unternehmens

Als Teil unseres Engagements für Nachhaltigkeit ist unsere CO2-Bilanz nach ISO 14064 zertifiziert und wir sind bemüht, möglichst viel Transparenz über die Emissionen von Treibhausgasen aus unserer Tätigkeit walten zu lassen. Damit übernehmen wir die jährliche Verpflichtung, Emissionen entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette zu reduzieren.

Alternativen, um den Energieverbrauch bei der Nutzung Ihres Aufzugs zu reduzieren.

- 1. ORONA GRID REGEN. SYSTEM ZUR ENERGIERÜCKGEWINNUNG.**
 - Wenn der Aufzug mit geringer Nutzlast nach oben fährt oder mit erhöhter Nutzlast hinab fährt, erzeugt der Motor des Aufzugs Energie anstatt sie zu verbrauchen.
 - Die durch den Aufzug erzeugte Energie kann für andere Geräte verwendet werden, die an dasselbe Stromnetz angeschlossen sind, oder je nach Land in das Stromnetz zurückgespeist werden, wodurch Energieverbrauch und Energiekosten und -kosten verringert werden.
- 2. ENERGIESPARENDER GEARLESS-ANTRIEB**
 - Unser Antrieb bietet eine der höchsten Energieeffizienzen auf dem Markt mit Einsparungen von bis zu 90%.
- 3. EFFIZIENTE LED-BELEUCHTUNG UND AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG DER KABINENBELEUCHTUNG:**
 - Die Lösungen von Orona enthalten diese beiden Elemente serienmäßig. Dadurch werden Einsparungen von bis zu 80% erreicht.
 - Eine bis zu 10 Mal höhere Lebensdauer.
- 4. STANDBY-FUNKTION DES AUFZUGS**
 - Wenn der Aufzug inaktiv ist:
 - Werden die Anzeigen und digitalen Elemente der Kabine gedimmt.
 - der Frequenzumrichter geht in den Standby-Modus.
 - Der Ventilator der Kabine schaltet sich aus.



Harmonia, Innova und Rinaccia

Drei Ambiente-Lösungen, mit denen Sie eine einzigartige Erfahrung während der Fahrt in Ihrem Aufzug schaffen können.



HARMONIA

Ein von den Elementen der Natur inspiriertes Ambiente, das Ruhe und Gelassenheit vermittelt.



INNOVA

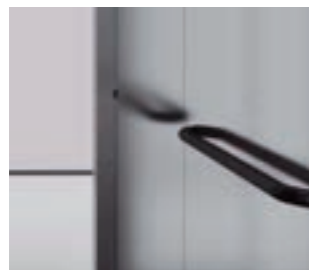
Innovation im Design für erfrischende und energiegeladene Fahrten.



RINACCIA

Ein Ambiente, das auf zeitlosen Elementen der modernen Architektur basiert und ein Erlebnis von Eleganz vermittelt.





Luftreiniger

Der Luftreiniger mit nanoe™ X-Technologie ^{*1)} hemmt die Aktivität von Viren ^{*2)}, hält die Kabinenluft sauber und garantiert Ihr Wohlbefinden. Er verfügt über eine hocheffiziente Reinigungsfunktion.

Die nanoe™ X-Technologie basiert auf einer Vielzahl von in Wassertröpfchen gruppierten Hydroxylradikalen, die Viren durch Umwandlung ihrer Proteine hemmen.

Darüber hinaus reduziert der hohe Lufturnerungsgrad in einem Aufzug das Expositionsrisiko. Je höher die Belüftungsrate des Aufzugs, desto geringer ist die kumulative Dosis, der ein Fahrgast potenziell ausgesetzt ist.

*1) nanoe™ X ist eine Marke der Panasonic Corporation.

*2) Die Testergebnisse können je nach Expositionsbereich und Luftqualität abweichen. Weitere Informationen finden Sie unter www.orona-group.com/int-de/orona-next/

Antibakterielle Kabinenwände

Durch ihre antibakterielle Oberfläche ermöglichen es Ihnen die innovativen Oberflächenmaterialien der Aufzüge, Ihre Kabine sauber zu halten.

Antimikrobielle Handläufe

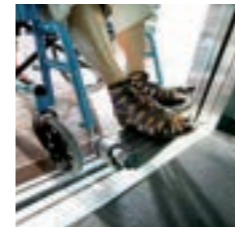
Der Handlauf soll den Zugang zur Kabine erleichtern, weshalb wir unsere Handläufe mit einer antimikrobiellen Behandlung schützen, die sowohl Bakterien als auch Viren hemmt.

Barrierefreiheit nach EN 81-70

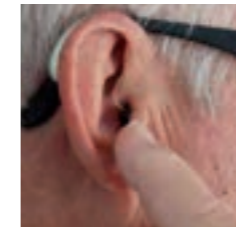
Umfassende Einhaltung der höchsten Standards für Barrierefreiheit durch die Kabinen- und Türmaße in Verbindung mit anderen innovativen Elementen für Sicherheit und Kommunikation.

Orona Next umfasst Elemente, die die barrierefreie Zugänglichkeit erleichtern. So wird Ihr Aufzug zu einem allgemein zugänglichen Raum, der von allen Personen sicher, bequem und in möglichst selbstständiger und natürlicher Weise genutzt werden kann.

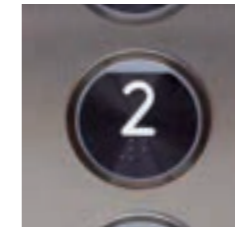
Enthaltene Funktionen · Paket „Barrierefreiheit“



PRÄZISE NIVELLIERUNG
Optimale Barrierefreiheit beim Verlassen oder Betreten des Aufzugs.



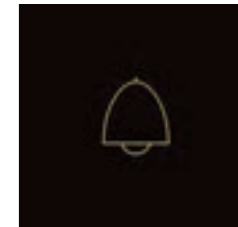
INDUKTIONSSCHLEIFEN-VERSTÄRKER FÜR HÖRANLAGEN
Für Menschen mit Hörschwächen.



BRAILLE-TASTER



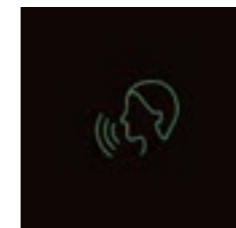
KABINETASTER
Modell mit zusätzlichem Kontrast.



KABINEN- UND ETAGENGONG
Ankündigung der Ankunft des Aufzugs am Zielort durch ein akustisches und optisches Signal.



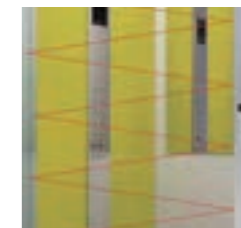
ERGONOMISCHER HANDLAUF
Angemessene Höhe für Fahrgäste zu Fuß oder im Rollstuhl.



SPRACHANSAGE IN MEHREREN SPRACHEN
Beim Auswählen und Erreichen des Ziels.



SICHERHEITSSPIEGEL AN DER RÜCKWAND
Erleichtert das Erkennen von Hindernissen beim Verlassen der Kabine.



LICHTGITTER
Vermeidet das Risiko des Anstoßens an die Türen und ermöglicht eine sichere Nutzung des Aufzugs.



AKUSTISCHE UND OPTISCHE INFORMATIONEN DES DRUCKTASTERS
Position, Design, Farbsymbole, visuelle, haptische (Braille) und akustische Funktionalität entsprechend der Norm EN 81-70.

Sonstige konfigurierbare Optionen:

- Klappsitz
- Anzeige der Fahrtrichtung vor Betreten des Aufzugs.
- Konkavspiegel

Mindestmaße der Kabine

Wir bieten Kabinen mit Abmessungen entsprechend der Norm EN 81-70 an. Mehr Information dazu in den Tabellen mit den Standardabmessungen.

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Vorentwürfen, mit denen Sie Ihre Kabine nach Ihren Wünschen gestalten können.

Wählen Sie den Vorentwurf, der Ihnen am besten gefällt und gestalten Sie ihn ganz individuell mit allen Optionen, die Ihnen Orona Next bietet.

Reference **R S P U**

Aktuelle und inspirierende Designvorschläge, die den funktionellsten Anforderungen entsprechen. Helle Farben an den Wänden bringen Licht in die Kabine und sorgen für ein modernes und frisches Ambiente.



Selection **R S P U**

Kabinen mit eigenständigem Design, die sich in die Architektur des Gebäudes integrieren und durch die Kombination von Materialien und Oberflächen den Unterschied machen.



Premium **R S P U**

Räume für die Integration in die innovativsten Gebäude. Die Kombination von Texturen und Metallisierungen an den Wänden erhöht die Tiefe der Kabine und schafft einen inspirierenden Stil.



Unique **R S P U**

Einmalige Designlösungen, in denen verschiedene Materialien wie Stein, Metall und Glas kombiniert werden, passen sich an einzigartige Umgebungen an.



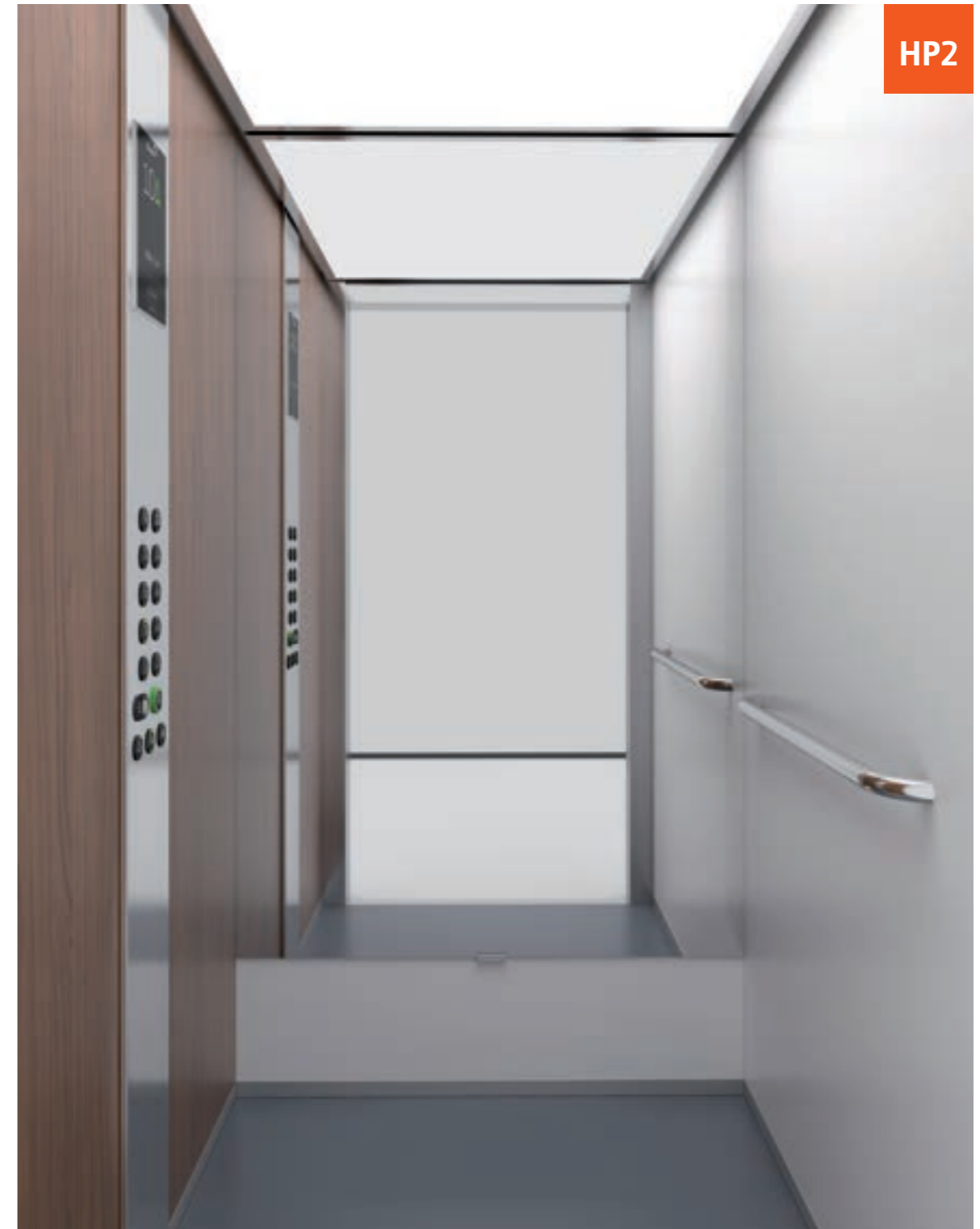
Kollektion Harmonia



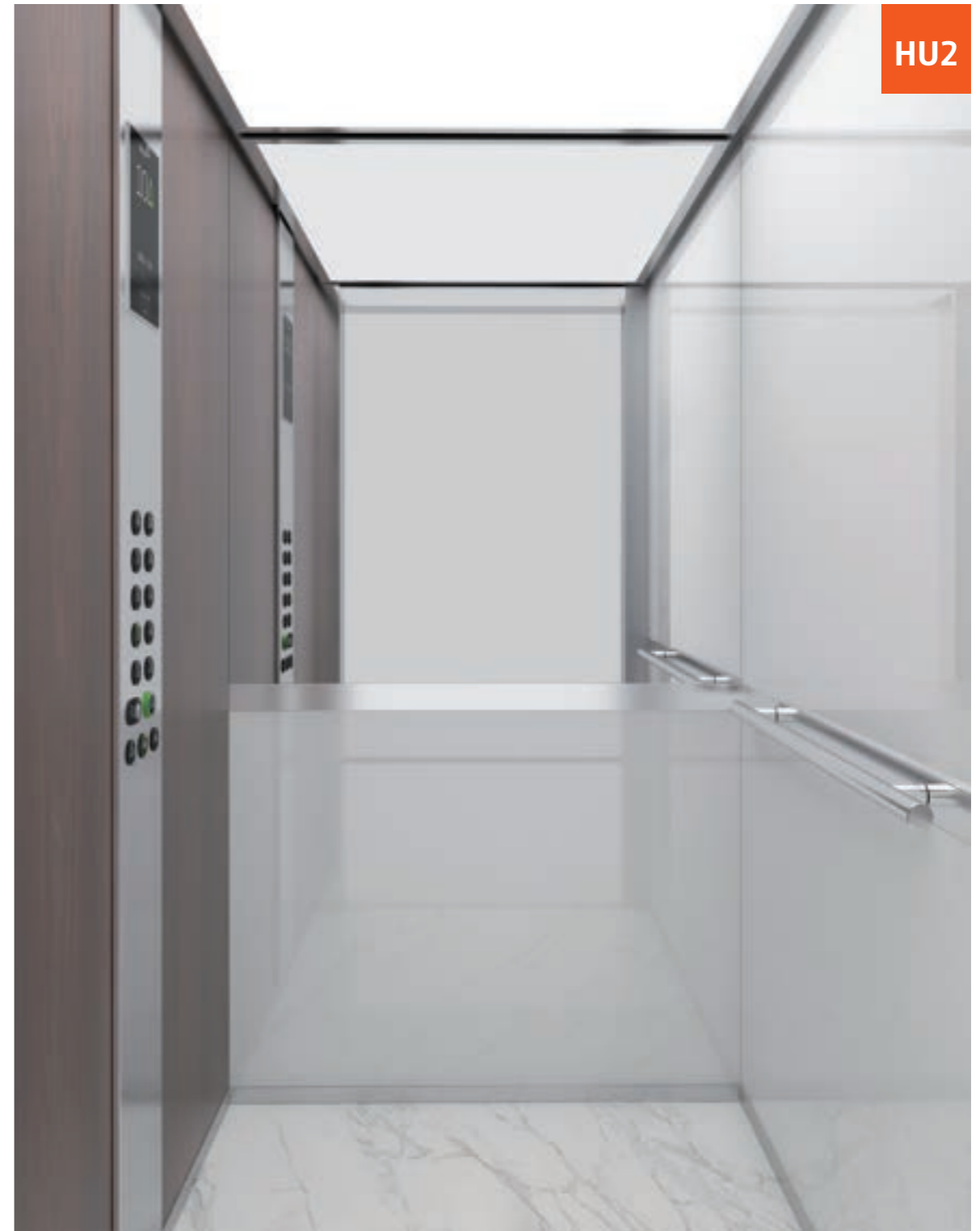
Kollektion Harmonia



Kollektion Harmonia



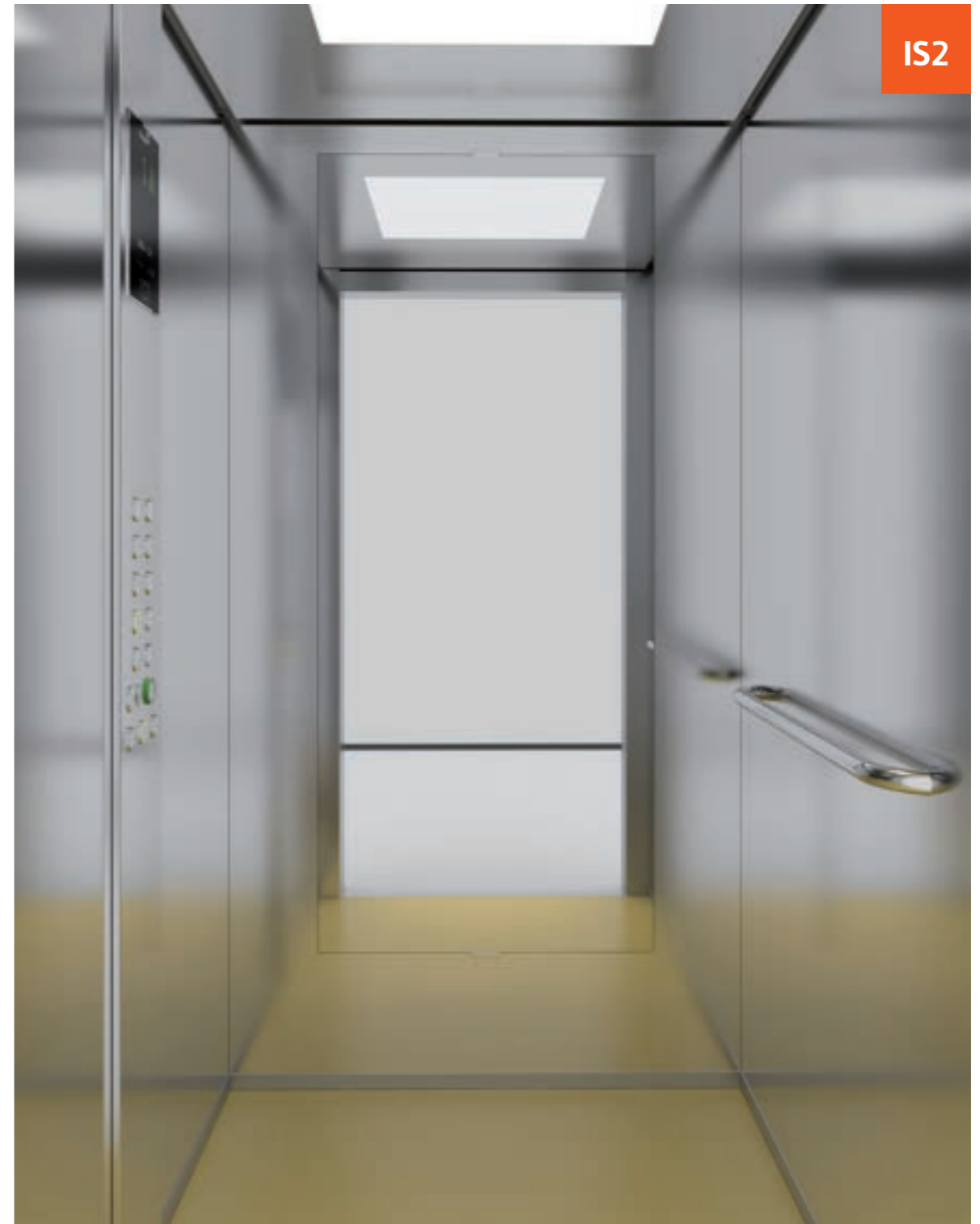
Kollektion Harmonia



Kollektion Innova



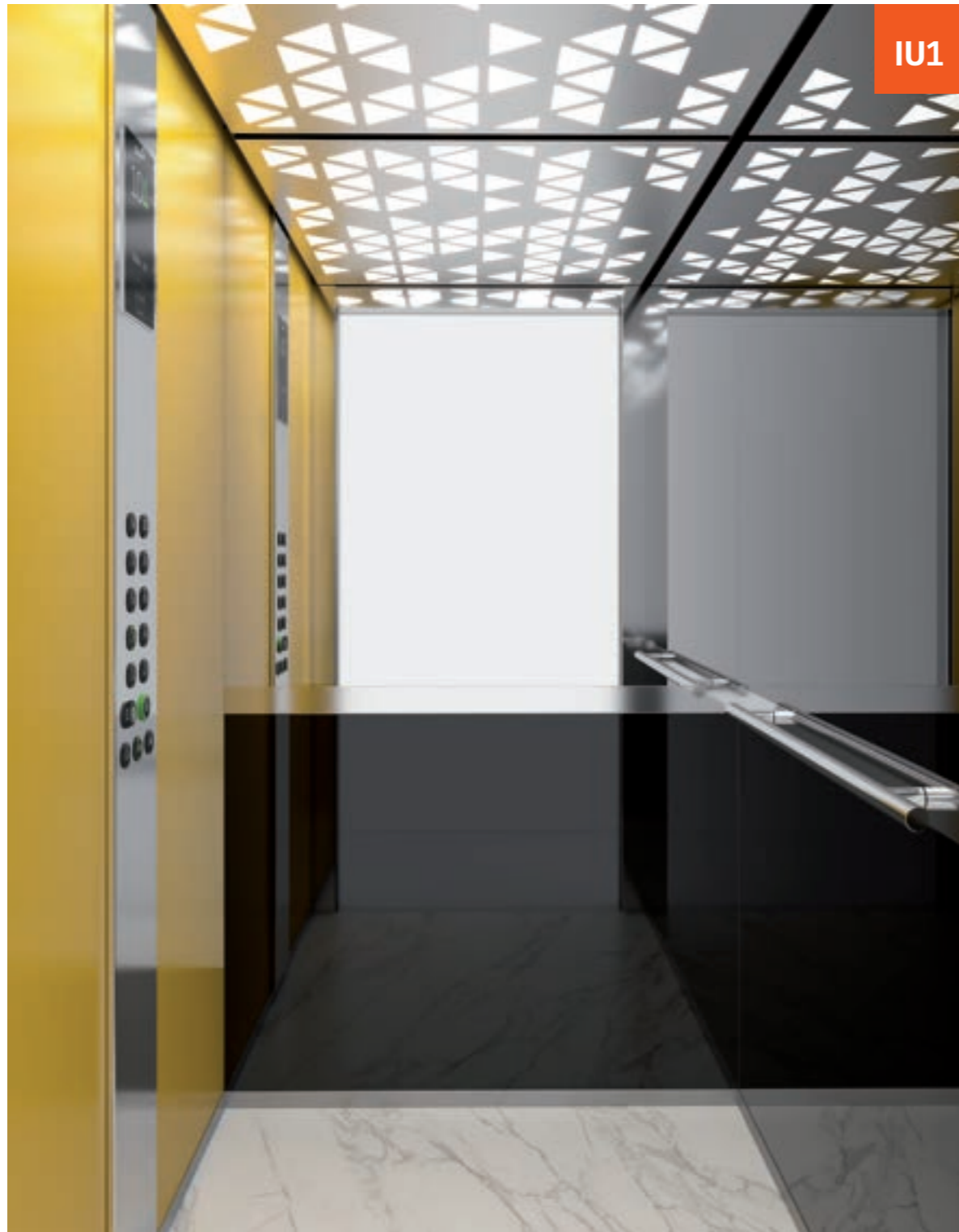
Kollektion Innova



Kollektion Innova



Kollektion Innova



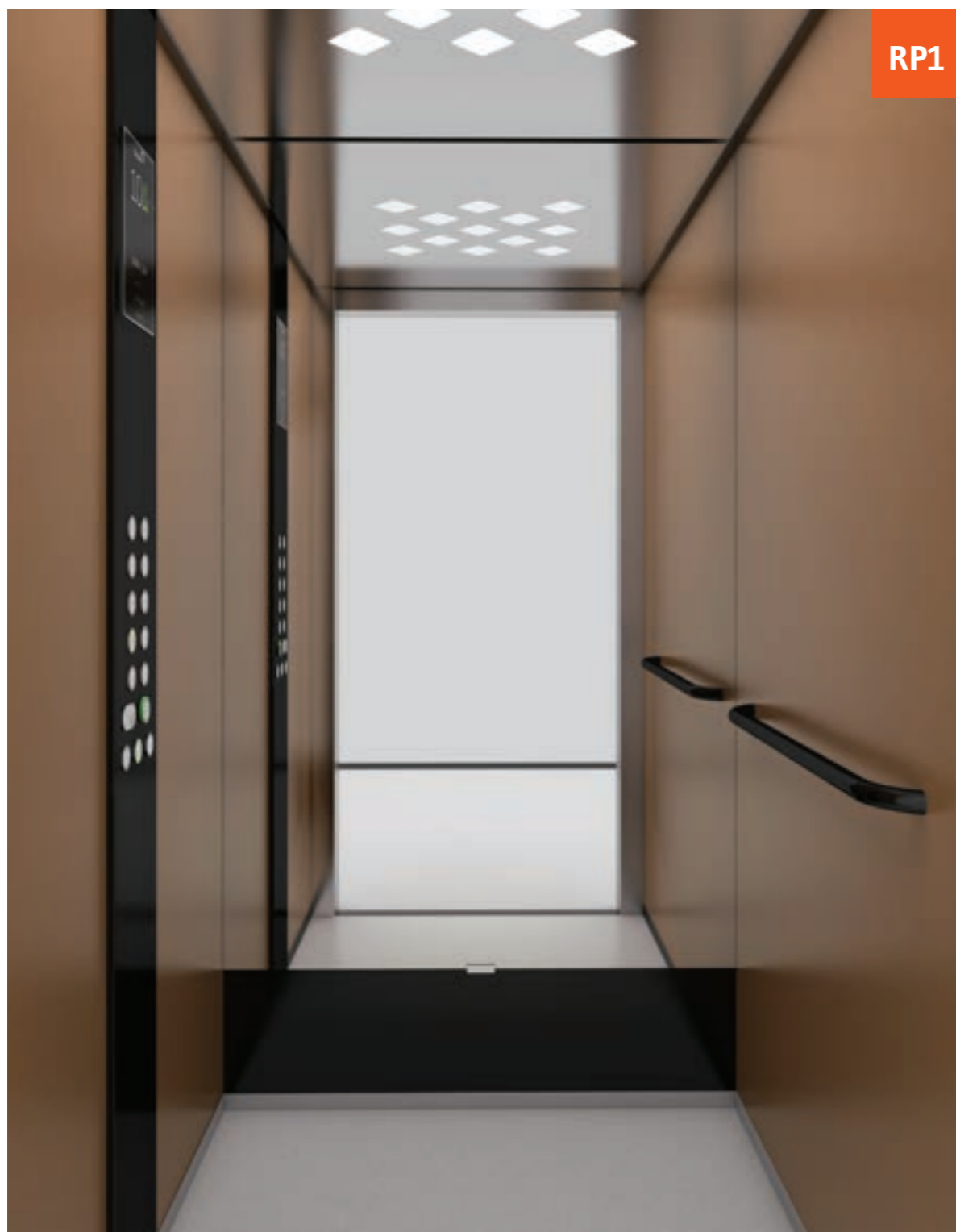
Kollektion Rinaccia



Kollektion Rinaccia



Kollektion Rinaccia



Kollektion Rinaccia



Kollektion Rinaccia



Technische Details

BEDIENTABLEAUS ANZEIGEELEMENTE		VORENTWÜRFE „ORONA NEXT“																									
		HARMONIA								INNOVA								RINACCIA									
		HR1	HR2	HS1	HS2	HP1	HP2	HU1	HU2	IR1	IR2	IS1	IS2	IP1	IP2	IU1	IU2	RR1	RR2	RS1	RS2	RP1	RP2	RP3	RU1	RU2	RU3
Anzeigeelemente in Etagen und Kabine	7 Segmente	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Punktmatrix			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	TFT					•	•	•	•					•	•	•	•					•	•	•	•	•	•
Kabinentaster	Rundes Modell O-Taster	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Rundes Modell O-Taster black					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	Vandalensicheres Modell					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	Duales weiß- blaues Modell					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Etagentableaus	Silberner Rahmen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schwarzer Rah- men			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	Edelstahlrahmen			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	Rahmen aus schwarzem Edelstahl					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	Vandalensicherer Rahmen					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	Taster aus Edelstahl	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Taster aus schwarzem Edelstahl					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Taster aus Edelstahl, duale Beleuchtung					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
Vandalensicherer Taster					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
Bedien- tableau	Horizontales Tableau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

FUSSBÖDEN		VORENTWÜRFE „ORONA NEXT“																										
		HARMONIA								INNOVA								RINACCIA										
		HR1	HR2	HS1	HS2	HP1	HP2	HU1	HU2	IR1	IR2	IS1	IS2	IP1	IP2	IU1	IU2	RR1	RR2	RS1	RS2	RP1	RP2	RP3	RU1	RU2	RU3	
Ausführungen	SC - PVC High	SC 03 Grey Ice	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
		SC 04 Grey Storm	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		SC 07 Black Circles			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
		SC 21 Candy Yellow			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
		SC 22 Dark Grey			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	SW - Keramik	SW 01 Black Basalt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		SW 02 Grey Cement	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		SW 10 Marquina					•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
		SW 11 Calacatta					•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
	ME - Sonstige	ME 01 Chequered Aluminium					•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
ME 02 St St Chequered Pattern						•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•	
Optio- nen	Vorbereitung für Granit	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Vorbereitung für PVC	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

SPIEGEL		VORENTWÜRFE „ORONA NEXT“																									
		HARMONIA								INNOVA								RINACCIA									
		HR1	HR2	HS1	HS2	HP1	HP2	HU1	HU2	IR1	IR2	IS1	IS2	IP1	IP2	IU1	IU2	RR1	RR2	RS1	RS2	RP1	RP2	RP3	RU1	RU2	RU3
Spiegel	MH (Spiegel 1/2)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	MT (Spiegel 3/4, schmal)			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	MW (Spiegel 3/4, breit)					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Ausfüh- rungen	01 Weiß	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	02 Fumé	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

HANDLÄUFE		VORENTWÜRFE „ORONA NEXT“																										
		HARMONIA								INNOVA								RINACCIA										
		HR1	HR2	HS1	HS2	HP1	HP2	HU1	HU2	IR1	IR2	IS1	IS2	IP1	IP2	IU1	IU2	RR1	RR2	RS1	RS2	RP1	RP2	RP3	RU1	RU2	RU3	
Handläufe	HDR 01 Aluminium	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	HDR 11 St St			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
	HDR 12 St St Black					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	
	HDR 13 St St Line								•	•					•	•												
	HDR 14 St St Black Line								•	•					•	•												
	HDR 15 St St (50 mm)			•	•	•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•
	HDR 16 St St Black (50 mm)					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•	•

ABSCHLÜSSE		VORENTWÜRFE „ORONA NEXT“																									
		HARMONIA								INNOVA								RINACCIA									
		HR1	HR2	HS1	HS2	HP1	HP2	HU1	HU2	IR1	IR2	IS1	IS2	IP1	IP2	IU1	IU2	RR1	RR2	RS1	RS2	RP1	RP2	RP3	RU1	RU2	RU3
Sockel	SK 01 Anodized Aluminium (St St finish)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	SK 02 Lacquered Aluminium			•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
	SK 03 Black lacquered Aluminium					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•
Tür- blatt	Normales Türblatt	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Gerahmtes Glas					•	•	•	•					•	•	•					•	•	•	•	•	•	•

Ausstattung

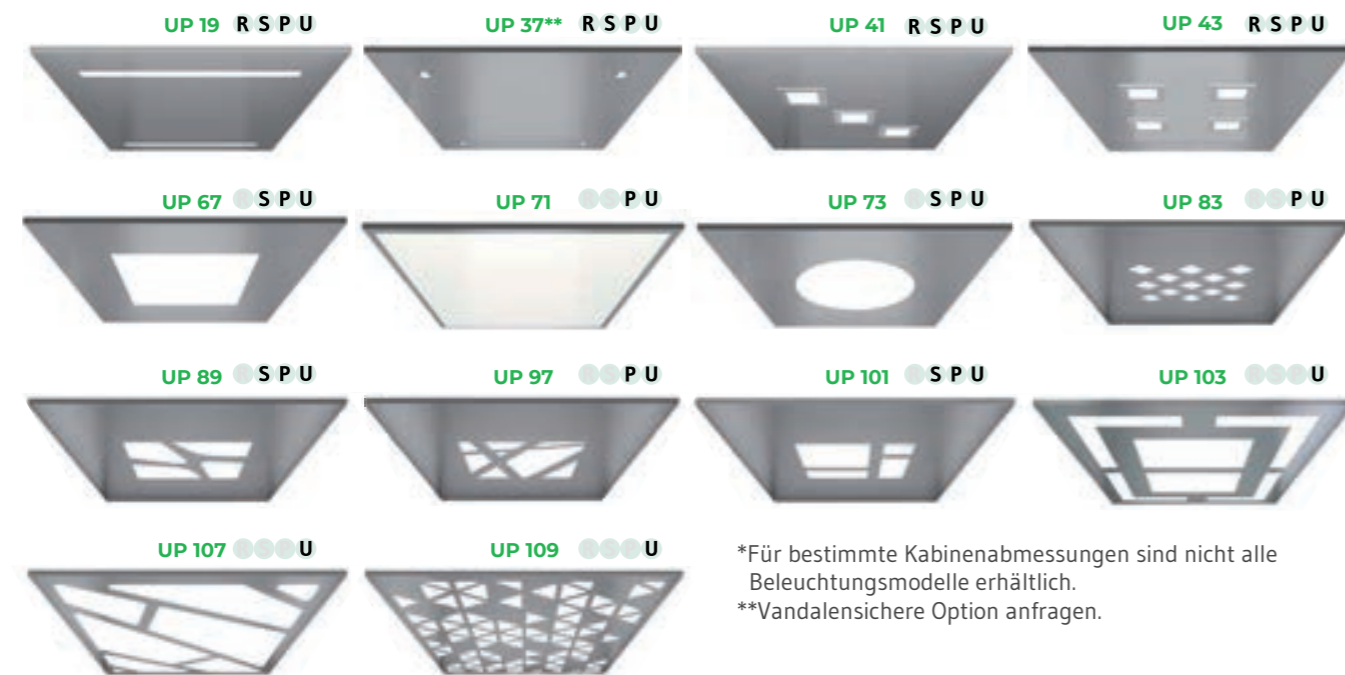
- Reference **R S P U**
- Selection **R S P U**
- Premium **R S P U**
- Unique **R S P U**

Konfigurieren und personalisieren Sie das Kabinendesign ganz nach Ihrem Geschmack, kombinieren Sie jedes der Elemente nach Maß und passen Sie sie an Ihr Gebäude an.

Decken und LED-Beleuchtung

Automatische Abschaltung der Kabinenbeleuchtung inklusive.

Modell*



*Für bestimmte Kabinenabmessungen sind nicht alle Beleuchtungsmodelle erhältlich.
**Vandalensichere Option anfragen.

Sonstige

- Decke mit Klappe (UP 37)
- Ventilator

Spiegel

- MW (Spiegel 3/4, breit) **R S P U**
- MH (Spiegel 1/2) **R S P U**
- MT (Spiegel 3/4, schmal) **R S P U**
- Konvexspiegel (EN 81-70)

Spiegeloberfläche

- 01 Weiß
- 02 Fumé

Schutzvorrichtungen

- Holz
- Edelstahl
- PVC
- Auf zwei Höhen

Sockel

- SK 01 Anodized Aluminium (St St finish) **R S P U**
- SK 02 Lacquered Aluminium **R S P U**
- SK 03 Black lacquered Aluminium **R S P U**

Handläufe



HDR 01 Aluminium

HDR 11 Stainless Steel*1

HDR 12 St St Black*1*2

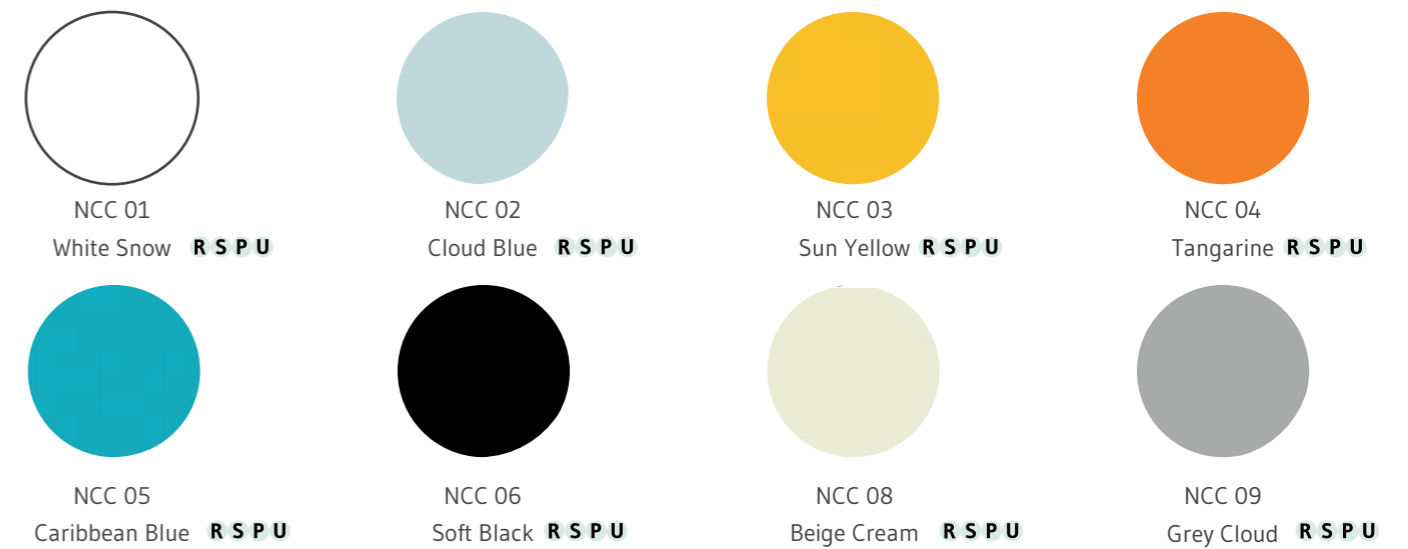
HDR 13 St St Line

HDR 14 St St Black Line*2

*1 Erhältlich mit 50 mm Durchmesser · *2 Antimikrobielle Handläufe

Kabinenwände

Neocompact Colour*



Neocompact Textur*



Neocompact Holz*



*Antibakterielle Kabinenwände

Ausstattung

Reference **R S P U**
 Selection **R S P U**
 Premium **R S P U**
 Unique **R S P U**

Kabinenwände

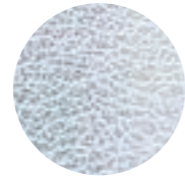
Edelstahl Optional St St Anti-Fingerprint verfügbar (Fristen bitte anfragen)



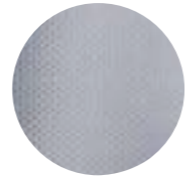
ST 01
St St Base **R S P U**



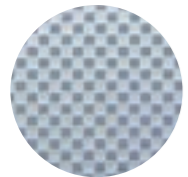
ST 02*
St St Plus **R S P U**



ST 03*
St St Elephant Skin Pattern **R S P U**



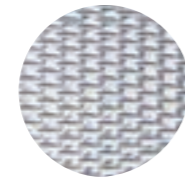
ST 04*
St St Linen Pattern **R S P U**



ST 06
St St Square Pattern **R S P U**



ST 07*
St St Mirror **R S P U**



ST 09
St St Coated 5WL **R S P U**

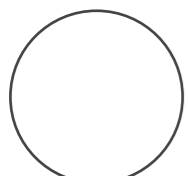


ST 11
St St Black **R S P U**



ST 15
St St Gold **R S P U**

Glass ambience



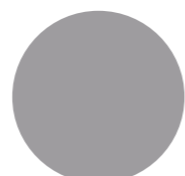
PG 01
White Pure **R S P U**



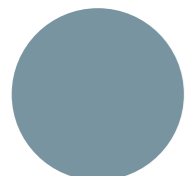
PG 02
White Pearl **R S P U**



PG 03
Red Luminous **R S P U**



PG 04
Grey Metal **R S P U**



PG 08
Blue Shadow **R S P U**



PG 10
Black Classic **R S P U**

Sonstige

- Ohne Wandpaneele
- Klappsitz
- Durchladung, Übereck-Zugang

*Bei Anlagen im Außenbereich bitte anfragen

Anzeigenelemente in der Kabine



7 Segmente
R S P U



Punktmatrix
R S P U



TFT
R S P U

Sonstige

- Richtungspfeile im Kabinentableau
- Überlastanzeige (akustisch und visuell)
- Sprachansage
- Richtungspfeile im Türeinzug
- Kabinengong
- Induktionsschleife

Anzeigenelemente auf den Etagen



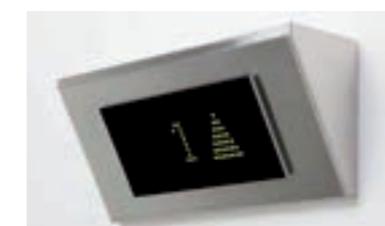
7 Segmente
R S P U



Punktmatrix
R S P U



TFT
R S P U



Anzeigenelemente an der Wand

Sonstige

- Pfeile nächste Abfahrt in der Etage
- Etagengong

Bedientableau

R S P U



Inox

R S P U



Black

R S P U



Gold

Ausstattung

- Reference **R S P U**
- Selection **R S P U**
- Premium **R S P U**
- Unique **R S P U**

Kabinentaster



Modell O-Taster
St St mit Blindenschrift

R S P U



Modell O-Taster
St St Black mit
Blindenschrift

R S P U



Modell mit
zusätzlichem Kontrast

Die Taster sind spritzwassergeschützt (IPX3 nach 60529).

Ebenso bietet Orona umfassende Schutzmaßnahmen für Aufzüge, bei denen mit mutwilliger Zerstörung gerechnet wird, sodass sie vollständig der Norm EN 81-71, Kategorie 1 entsprechen (Taster, Anzeigen, Türen, Beleuchtung, Decken, Wände, Böden, Spiegel, Gehäuse usw.)

Etagentableaus

Die Rahmen können mit Tableaus in Edelstahl oder schwarzem Edelstahl kombiniert werden.



Silberner Rahmen
(1 oder 2 Taster)

R S P U



Schwarzer Rahmen
(1 oder 2 Taster)

R S P U



Edelstahlrahmen
(1 oder 2 Taster)

R S P U



Schwarzer
Edelstahlrahmen
(1 oder 2 Taster)

R S P U

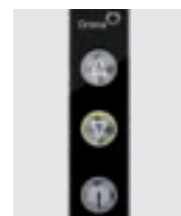


Tableau mit Schlüssel
(Standard oder Euro-
zylinder)



Taster Aufputz und/
oder in
Gruppensteuerung

Sonstige

- Tür-zu-Taster
- Schlüsseltaster (Standard oder für Eurozylinder)
- Aufhebung von Etagenrufen
- Ruf über Codeeingabe
- Duale Beleuchtung verfügbar: weiß im Ruhezustand, blau bei Aktivierung.

Sonstige

- Vandalensichere Rahmen
- Vandalensichere Taster
- Duale Beleuchtung verfügbar: weiß im Ruhezustand, blau bei Aktivierung

Material, Tableau, Decke und Kabinen- und Schachttüren

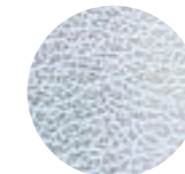
Edelstahl Optional St St Anti-Fingerprint verfügbar (Fristen bitte anfragen)



ST 01
St St Base **R S P U**



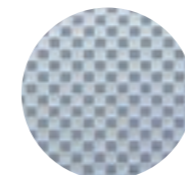
ST 02*
St St Plus **R S P U**



ST 03*
St St Elephant Skin Pattern **R S P U**



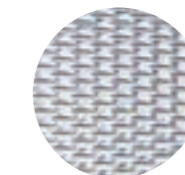
ST 04*
St St Linen Pattern **R S P U**



ST 06
St St Square Pattern **R S P U**



ST 07*
St St Mirror **R S P U**



ST 09
St St Coated 5WL **R S P U**



ST 11
St St Black **R S P U**



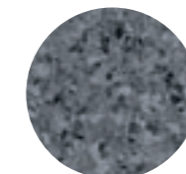
ST 15
St St Gold **R S P U**

Bodenmaterial

SC-PVC High



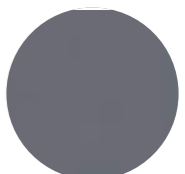
SC 03
Grey Ice **R S P U**



SC 04
Grey Storm **R S P U**



SC 21
Candy Yellow **R S P U**



SC 22
Dark Grey **R S P U**



SC 07
Black Circles **R S P U**

*Bei Anlagen im Außenbereich bitte anfragen

Ausstattung

Reference **R S P U**
Selection **R S P U**
Premium **R S P U**
Unique **R S P U**

Bodenmaterial

Sw Keramik Verfügbarkeit unterliegt Abmessungen



SW 01
Black Basalt **R S P U**



SW 02
Grey Cement **R S P U**



SW 10
Marquina **R S P U**



SW 11
Calacatta **R S P U**

ME-Sonstige



ME 01
Chequered
Aluminium **R S P U**



ME 02
St St Chequered
Pattern **R S P U**

Sonstige

- Vorbereitung für Granit (23 mm)
- Vorbereitung für PVC (23 mm oder 3 mm bei Mindestmaßen der Schachtgrube)





■ 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
vertrieb@brobeil.de

Niederlassung Stuttgart:

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

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

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

