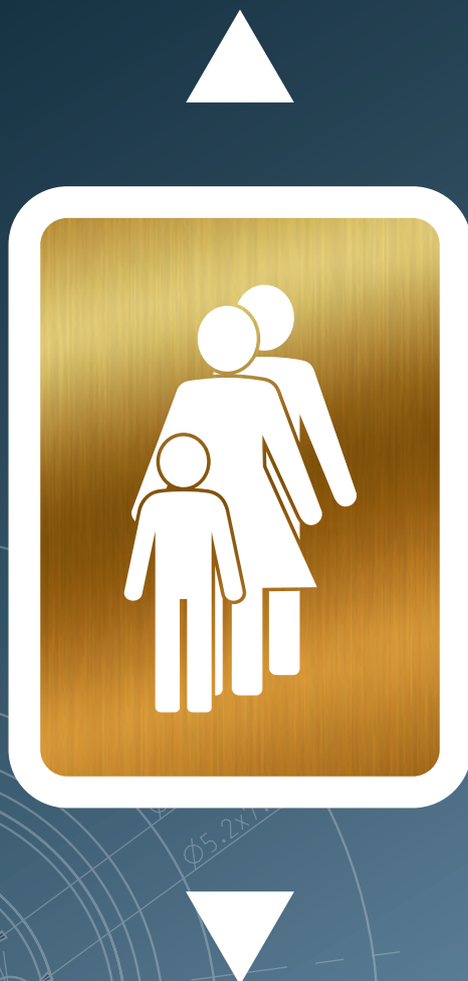


# Haushahn Premium

Einzigartig,  
leistungsstark  
und effizient



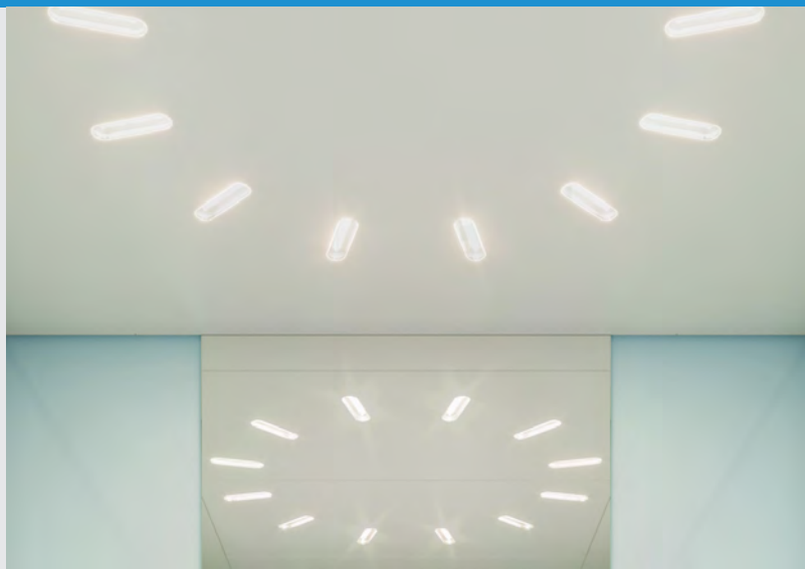
Wir von hier.

 **Haushahn**



# Mit dem Haushahn Premium hoch hinaus

Mit den neuesten Technologien, hochwertigen Oberflächen, größeren Kapazitäten und der Flexibilität für individuelle Gestaltungsmöglichkeiten **sorgt der Haushahn Premium für eine Fahrt erster Klasse.** Unsere Materialien und Komponenten wurden so konstruiert, dass sie überlegene Leistung und Energieeffizienz bieten. **Der Haushahn Premium unterstützt eine umweltfreundlichere Zukunft auf jeder Etappe des Weges.**



# Haushahn Premium

## Einzigartig, leistungsstark und effizient

Der **Haushahn Premium** verbindet Hochleistung mit maximaler Flexibilität – für jede Fahrthöhe auf bis zu 150 Metern, Geschwindigkeiten bis zu 3,0 m/s und Gruppen von bis zu acht Kabinen. Diese Flexibilität erstreckt sich auch auf das Design, die Abmessungen, die Konfigurationen und den Anwendungsbereich – Anforderungen von anspruchsvollem öffentlichen Transport, gemischten Nutzungen und Gewerbeprojekten können allesamt erfüllt werden. Dieses Premium-Produkt bietet hochwertige und robuste Designlösungen, die den Anforderungen der ambitioniertesten Projekte auf der ganzen Welt gerecht werden.

Der **Haushahn Premium** vereint modernste Technologie, eine flexible, langlebige Struktur und hochwertigste Materialien, um schnellere Abfertigungszeiten für ein höheres Fahrgastaufkommen zu ermöglichen – und das bei optimalem Fahrkomfort und größter Zuverlässigkeit.

### Auf einen Blick

<b>Nutzlast</b>	Max. 2.600 kg
<b>Hubhöhe</b>	Max. 150 m
<b>Haltestellen</b>	Max. 50 Halt, mit max. 80 Zugängen
<b>Geschwindigkeit</b>	Max. 3,0 m/s
<b>Maschinenraum</b>	Mini-Maschinenraum oder maschinenraumlos
<b>Antriebssystem</b>	Frequenzgeregelter, umweltfreundlicher regenerativer Antriebstechnik
<b>Gruppengröße</b>	Bis zu 8 Kabinen, unbegrenzt mit der PORT-Technologie
<b>Zugang</b>	Auf einer Seite oder zwei Seiten
<b>Energieeffizienzklassifizierung</b>	Klasse A nach ISO 25745-2*

\* Die Klassifizierung bezieht sich immer auf eine bestimmte Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültige Bewertung.



### Fahrerlebnis der ersten Klasse

Überragender Fahrkomfort und überlegene Leistung. Der **Haushahn Premium** besteht aus Deutschen Präzisionskomponenten von höchster Qualität.

### Effizienz und Ökologie

Der **Haushahn Premium** ist serienmäßig mit regenerativer Antriebstechnik ausgestattet, die den Energieverbrauch beim Fahren um bis zu 30 % reduziert (im Vergleich zu konventioneller Technik).

### Bereit für die Zukunft

Aufzüge von heute, ausgelegt für die Technologien der nächsten Generation.

### Volle Gestaltungsfreiheit

Maximale Kreativität, um das Ambiente zu schaffen, das am besten zu Ihrem Gebäude passt.



# Bereit für die Zukunft

Haushahn-Aufzüge,  
ausgelegt für die  
Technologien der  
nächsten Generation

Unsere Aufzüge sind von der Planung bis zum Betrieb auf dem neuesten Stand der Technik. Profitieren Sie von unseren Werkzeugen, Lösungen und neuesten Innovationen, die Sie während der gesamten Lebensdauer Ihres Aufzugs unterstützen sollen.

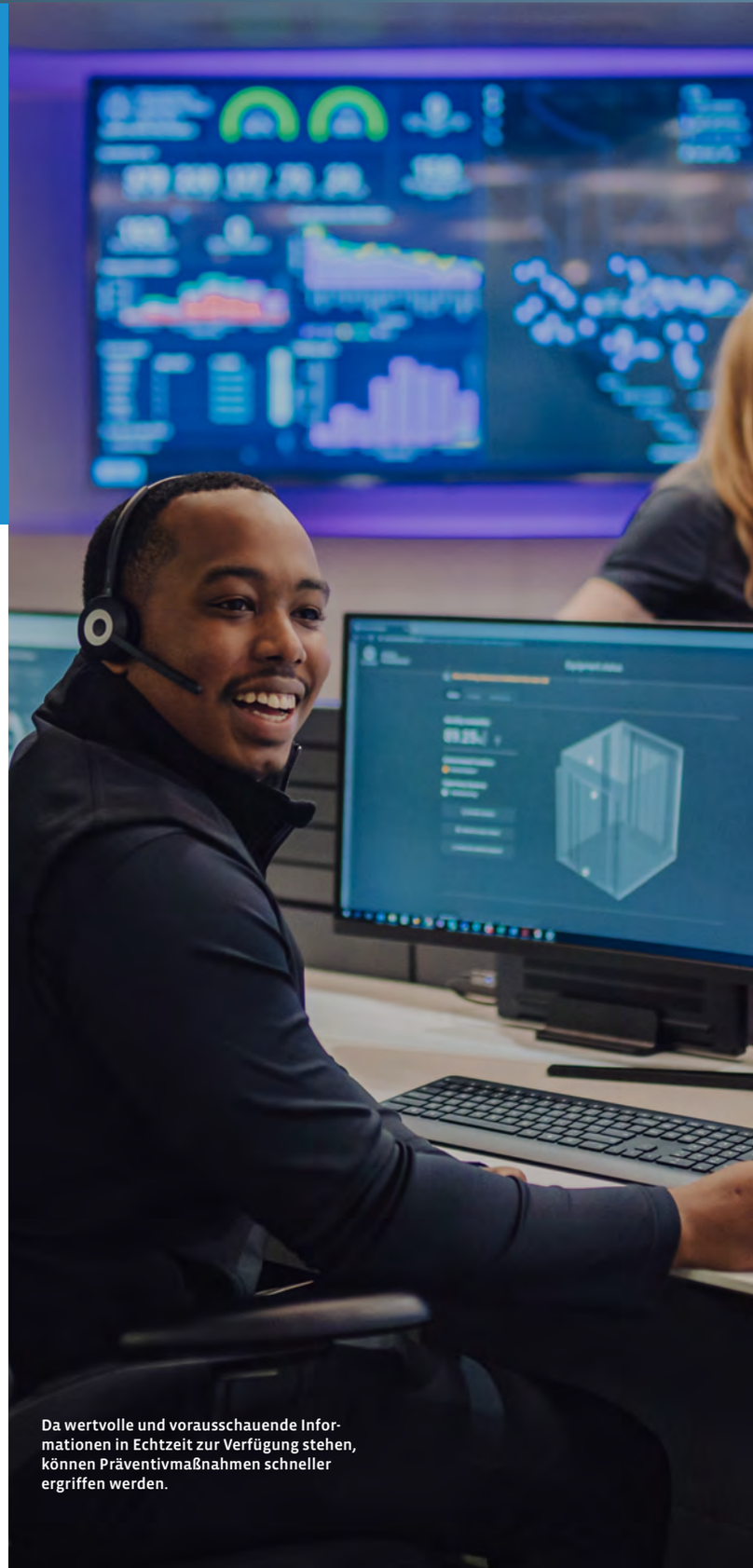


## Innovationen bei der Montage

Die neue **INEX (Installation Excellence)**-Methode von Haushahn reduziert nicht nur die Bauvorbereitung und die Ressourcen für unsere Kunden, sondern verbessert auch die Sicherheit und Effizienz auf der Baustelle.

Unser **Haushahn CLIMB Lift** ist ein zertifiziertes selbstkletterndes Vertikaltransportsystem, das während der Bauphase eines Projekts eingesetzt wird. Er trägt zu einer höheren Produktivität auf der Baustelle bei und kann später als permanenter Aufzug dienen.

Unser autonomes selbstkletterndes Robotersystem – **Robotic Installation System for Elevators (Haushahn R.I.S.E.)** – wird in naher Zukunft die Qualität der Aufzugmontage verbessern und gleichzeitig die Sicherheit auf der Baustelle gewährleisten.



Da wertvolle und vorausschauende Informationen in Echtzeit zur Verfügung stehen, können Präventivmaßnahmen schneller ergriffen werden.

Mehr über unsere Technologien und digitalen Produkte können Sie online erfahren:



Mit Ahead ActionBoard erhalten Sie Einblicke in Echtzeit.

## Benutzererfahrung

### Benutzererfahrung auf einer neuen Ebene

Infotainment-Hub mit **SmartMirror** und **AdScreen** oder verwandeln Sie die Interaktion zwischen Benutzer und Aufzug in ein einzigartiges, visuelles Erlebnis mit den interaktiven **Linea 800 SmartTouch-Tableaus**.

## Intelligenter Betrieb

### Umstellung auf Digitaltechnik

Alle unseren neuen Aufzüge sind für **Ahead** bereit – unserem IoT (Internet of Things)-Portfolio für Services. Mit Ahead sorgen wir dafür, dass unsere Kunden zuversichtlich in das digitale Zeitalter eintreten können.

### Maximieren Sie die Betriebszeit mit Ahead Remote Monitoring

Mit digitaler Konnektivität können Probleme erkannt und behoben werden, lange bevor der Service beeinträchtigt wird. So können Einrichtungen rechtzeitig Maßnahmen ergreifen, um Ausfallzeiten zu minimieren oder sogar zu vermeiden.

### Einblicke in Echtzeit mit Ahead ActionBoard

Ahead ActionBoard liefert betriebliche, leistungsbezogene und kaufmännische Informationen in Echtzeit, sodass Kunden einen klaren und sofortigen Überblick über ihr gesamtes Aufzugs- und Fahrtreppenportfolio erhalten.



Machen Sie die Fahrt mit SmartMirror zu einem multimedialen Erlebnis für die Fahrgäste.

# Nachhaltigkeit

## Hervorragende ökologische Leistung

Wir sind bestrebt, die Umweltbelastung unserer Produkte und Dienstleistungen während ihrer gesamten Lebensdauer kontinuierlich zu verbessern. Der Personenaufzug **Haushahn Premium** ist ein komplett vorgefertigtes Produkt, dessen Teile perfekt aufeinander abgestimmt sind, was sowohl Platz als auch Energie spart.



### Umweltdatenblatt

Um einen Einblick in die ökologische Leistung unserer Aufzüge während ihrer gesamten Lebensdauer zu geben, stellen wir Umweltdatenblätter zur Verfügung. Dies ist ein wichtiger Schritt bei der Bewertung der Umweltverträglichkeit unserer Produkte und unterstreicht unsere kontinuierlichen Bemühungen um nachhaltige Lösungen.



### Energieeffizienz Klasse A

Die Verbesserung der Energieeffizienz ist von entscheidender Bedeutung, um die Umweltbelastung von Aufzügen und den von ihnen bedienten Gebäuden zu verringern. Regenerativer Antrieb, LED-Beleuchtung und Stand-by-Betrieb während des Parkens gehören bei allen **Haushahn Premium** Aufzügen zur standardmäßigen umweltfreundlichen Ausstattung und streben die höchste Energieeffizienzklasse A nach ISO 25745-2\* an.





### **Energieeffizienzklasse A nach ISO 25745-2**

\* Die Klassifizierung bezieht sich immer auf eine bestimmte Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültige Bewertung.

# Effizienz und Ökologie

## Architektonisch ansprechend und umweltfreundlich

Unser **Haushahn Premium** ist so konzipiert, dass sich Abmessungen, Technologien und Optionen flexibel kombinieren lassen, um sich in Ihr Gebäude einzufügen und es zu ergänzen. Machen Sie Ihr Gebäude effizienter und optimieren Sie den Raum durch eine hervorragende Schachtnutzung mit unseren skalierbaren Kabinenkonfigurationen.

### 1 Flexible Maschinenraumlösungen

- Der **Haushahn Premium** bietet flexible Konfigurationen je nach Ihren Bedürfnissen. Wählen Sie zwischen einem platzsparenden maschinenraumlosen Design (MRL) oder einem Mini-Maschinenraum.
- Die flexible Anordnung des Gegengewichts eröffnet neue Möglichkeiten für eine optimale Raumnutzung, maximale Nutzflächen und geringere Baukosten.

### 2 Energieeffizienter Antrieb

- Der schmierungsfreie, getriebelose Antrieb sorgt für eine ruhige und gleichmäßige Fahrt
- Die Permanentmagnettechnologie bietet eine höhere Energieeffizienz.
- Stabiler Start ohne hohe Stromspitze, schnelles Erreichen eines niedrigen Stromverbrauchsni-veaus.

### 3 Regenerativer Wechselrichter

- Minimale Wärmeabgabe durch Energierückgewinnung. Das minimiert den Energieverbrauch und reduziert den Kühlbedarf im Maschinenraum um bis zu 50 %.
- Rückspeisung der rückgewonnenen Energie in das Stromnetz im Generatorbetrieb des Aufzuges.
- Minimale Blindleistung dank des Einsatzes eines Frequenzumrichters mit dem Leistungs-faktor 1.

### 4 Zukunftsweisende Steuerung

- Reduzierter Stand-by-Verbrauch verbessert die Energieeffizienz.
- Halogenfreie Verkabelung und Verdrahtung, als Option erhältlich.
- Hohe Anhaltengenauigkeit für leichten Zugang.
- Digitales System für Fernwartung und Inbetriebsetzung erfüllt höchste Qualitätsstandards.

### 5 Modulares skalierbares System

- Skalierbare Kabinengröße in jede Richtung, in 50-mm-Schritten
- Kabinenhöhen bis 3.200 mm, skalierbar in 100-mm-Schritten
- Die Türen lassen sich millimetergenau dimensionieren und positionieren
- Die Türbreite ist in 100-mm-Schritten von 800 bis 1.800 mm und die Türhöhe bis 3.000 mm einstellbar, mit einer Auswahl an Teleskop- (T2) oder zentral öffnenden Türen (C2, C4) und Einzel- oder Doppeltüren (Durchlader)

## 6 Schacht- und Aufhängungstechnik

- STM-Technologie ermöglicht eine kleinere Maschine im Vergleich zu herkömmlichen Stahlseilanwendungen.
- Im Vergleich zu Stahlseilen ist das STM ölfrei und muss nicht regelmäßig geschmiert werden.
- Als Option erhältliche Rollenführungsschuhe verbessern den Fahrkomfort und die Effizienz des Aufzugs, insbesondere bei höheren Fahrgeschwindigkeiten.

## Geräusch wie mäßiger Niederschlag

Dank unserer hochwertigen Technik und Montageverfahren erzeugen Haushahn Aufzüge nur minimale Geräusche. Die meisten Geräusche, die von unseren Aufzügen verursacht werden, überschreiten 50–60 dB (A) nicht.\*



\* Bei der Bewertungsmethodik richten wir uns nach der Norm ISO 18738. Es gibt jedoch viele Faktoren, die die Geräusch- und Vibrationsentwicklung eines Aufzugs beeinflussen. In unserer Broschüre zum Fahrkomfort erfahren Sie mehr.





0

10  
5  
3

08:29 11 JAN 2020

LIVE NEWS

9	10
7	8
5	6
3	4
1	2
-2	-1

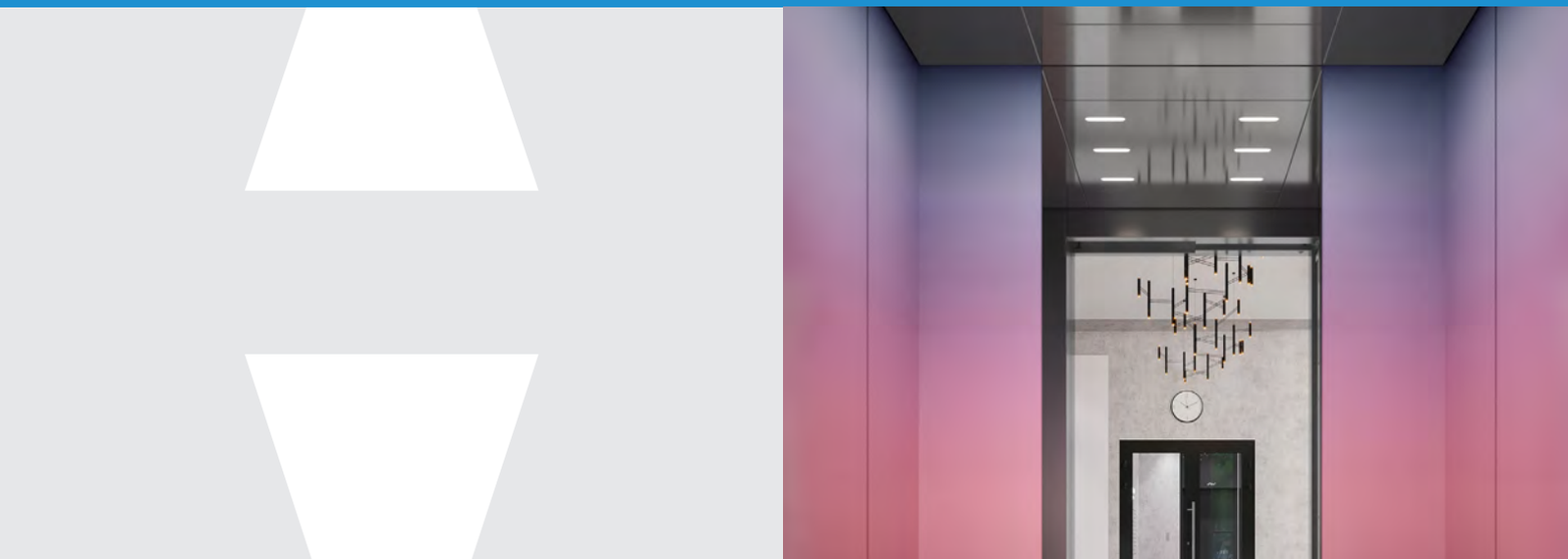
W

X

# Volle Gestaltungsfreiheit

Mit den luxuriösesten Ausstattungsoptionen bietet der **Haushahn Premium** exklusives Design selbst für die prestigeträchtigsten und innovativsten Projekte.

Immer noch auf der Suche nach dem „Perfect Match“? Eine „blanke“ Kabine ermöglicht es Ihnen, **Ihre Visionen zu verwirklichen – Design ohne Kompromisse.**



# Vier Designlinien

## Unbegrenzte Möglichkeiten



**Einfach**  
Funktional und  
robust



**Extra**  
Modern und  
vielseitig

Gestalten Sie den Aufzug nach Ihren Vorstellungen. Kombinieren Sie Farben, Materialien, Beleuchtung, Spiegel, Handläufe und Tableaus für ein Ambiente, das zu Ihrem Gebäude passt. Wählen Sie aus einer unserer Innenausstattungslinien oder entwerfen Sie eine individuelle Kabine, die Ihren Bedürfnissen entspricht.



**Edel**  
Anspruchsvoll  
und elegant



**Exklusiv**  
Inspirierend  
und kühn

# Designlinie Einfach

Funktional und robust

Übersichtlichkeit und Komfort in Ihrer Kabine mit dieser robusten Designlinie. Frische Farben, langlebiges Zubehör und die Möglichkeit, verschiedene Böden zu wählen, machen die **Designlinie Einfach** zu einer ausgezeichneten Wahl für Wohngebäude. Für Rück- und Seitenwände sind auch elegante Edelstahlvarianten erhältlich.



## Einfach

**Beleuchtung:** Line

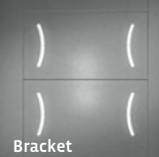
**Decke:** Pulverbeschichtet Reinweiß

**Wände:** Laminat Weiß

**Kabinentableau:** Linea 300

**Sockelleiste:** Bündig, Edelstahl gebürstet

**Boden:** Gummi Schwarz gesprenkelt

 Decke*	RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium	RAL 9010 Pulverbeschichtet Reinweiß	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	
 Beleuchtung	 Line	 Spot	 Bracket	 Square
 Wände	Laminat Pastellblau	Laminat Kaltgrau		
	Laminat Weiß			
	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	AISI 441 Edelstahl Leinen		
 Kabinentür und Vorderseiten	RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	AISI 441 Edelstahl Leinen	
 Sockelleiste	 Gerade	 Bündig		
	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet			
 Boden	Gummi (R9) gesprenkelt Hellgrau	Gummi (R9) gesprenkelt Schwarz		
	Kunststein (opt. R11) Granit Grau	Kunststein (opt. R11) Granit Schwarz	Aluminium Riffelblech	Bauseitiger Boden

\* Deckenblechdesign abhängig von der Kabinengröße

**Hinweis:** Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

# Designlinie Extra

Modern und vielseitig

Definieren Sie Ihren zeitgemäßen Look. Wählen Sie für ein frisches Erscheinungsbild warme oder kalte Farbtöne aus oder kombinieren Sie die Optionen, um durch stärkere Kontraste mehr Tiefenwirkung zu erzielen. Die **Designlinie Extra** verleiht öffentlichen Gebäuden sowie Geschäfts- und Wohnhäusern eine besondere Note.



## Extra

**Beleuchtung:** Indirect  
**Decke:** Edelstahl gebürstet  
**Wände:** Edelstahl gebürstet  
**Kabinentableau:** Linea 300  
**Sockelleiste:** Gerade, Edelstahl gebürstet  
**Boden:** Kunststein Granit Grau





Decke

RAL 9010 Pulverbeschichtet Reinweiß	RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium
AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	AISI 304 Edelstahl poliert



Beleuchtung

Line	Spot	Bracket	Square
Curve	Indirect		



Wände

Umfasst alle Farben und Materialien für Designlinie Einfach plus:

Laminat Hellgrün	Laminat Dunkelorange	Laminat Grau	Laminat Hellgrau
Laminat Beigegrau			



Kabinentür und Vorderseiten

RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	AISI 441 Edelstahl Leinen
--	--	---------------------------------



Sockelleiste

Gerade	Bündig	AISI 304 Edelstahl gebürstet
--------	--------	------------------------------------



Boden

Gummi (R9) gesprenkelt Hellgrau	Gummi (R9) gesprenkelt Anthrazit	Gummi (R9) gesprenkelt Schwarz	
Kunststein (opt. R11) Granit Grau	Kunststein (opt. R11) Granit Schwarz	Aluminium Riffelblech	Bauseitiger Boden

**Hinweis:** Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

# Designlinie Edel

Anspruchsvoll und elegant

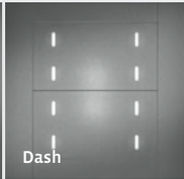
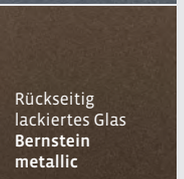
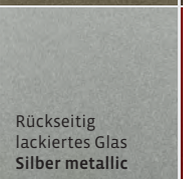
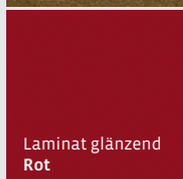
Für gehobene Ansprüche. Holz und strukturierte Laminats oder rückseitig lackierte Glaswände schaffen ein stimmungsvolles, modernes Ambiente. Oder schaffen Sie ein luxuriöses Ambiente mit Edelstahl in sieben verschiedenen Ausführungen oder mit dekorativem Glas. Abgestimmte Beleuchtung vervollständigt die Eleganz der **Designlinie Edel**.



## Edel

**Beleuchtung:** Dash  
**Decke:** Edelstahl matt  
**Wände:** Rückseitig lackiertes Glas  
 Graublau metallic  
**Kabinentableau:** Linea 300  
**Sockelleiste:** Bündig, Edelstahl gebürstet  
**Boden:** Kunststein Granit Schwarz



 <p><b>Decke</b> Umfasst alle Optionen für Einfach und Extra plus:</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl dunkel, gebürstet</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl matt</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl Gold</p>				
 <p><b>Beleuchtung</b> Umfasst alle Optionen für Einfach und Extra plus:</p>	 <p>Dash Array</p>	 <p>Dash</p>					
 <p><b>Wände</b> Umfasst alle Farben und Materialien für Einfach und Extra plus:</p>	 <p>Laminat glänzend Kaltweiß</p>	 <p>Laminat Holz Esche Hell</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl Leinen</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl matt</p>	 <p>Laminat Textur Sichtbeton</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Titan metallic</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Blaugrün</p>
	 <p>Laminat glänzend Anthrazit</p>	 <p>Laminat Holz Esche Dunkel</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl dunkel, gebürstet</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl Gold</p>	 <p>Laminat Textur Messing</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Hellgrau</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Graublau metallic</p>
	 <p>Laminat glänzend Milchglas-Grün</p>	 <p>Laminat Holz Textilholz Weiß</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl spiegelpoliert</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl Ledernarbe</p>	 <p>Laminat Textur Stahl</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Hellbeige</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Bernstein metallic</p>
	 <p>Laminat glänzend Bronze</p>	 <p>Laminat Holz Esche Grau</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl Dama</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl mustergewalzt 5WL</p>	 <p>Laminat Textur Stahl Blech</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Silber metallic</p>	 <p>Rückseitig lackiertes Glas Rot</p>
	 <p>Laminat glänzend Rot</p>					 <p>Rückseitig lackiertes Glas Dunkelgrau metallic</p>	 <p>Glas</p>
 <p><b>Kabinentür und Vorderseiten</b></p>	 <p>RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium</p>	 <p>AISI 441/304 Edelstahl gebürstet</p>	 <p>AISI 441/304 Edelstahl Leinen</p>				
 <p><b>Kabinenglastür Rahmenoptionen</b></p>	 <p>AISI 441 Edelstahl gebürstet</p>	 <p>AISI 441 Edelstahl Leinen</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl poliert</p>				
 <p><b>Sockelleiste</b></p>	 <p>Gerade</p>	 <p>Bündig</p>	 <p>AISI 304 Edelstahl gebürstet (304)</p>				
 <p><b>Boden</b> Umfasst alle Optionen für Einfach und Extra plus:</p>	 <p>Gummi (R9) gesprenkelt Sand</p>	 <p>Kunststein (opt. R11) Granit Sand</p>					

**Hinweis:** Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

# Designlinie Exklusiv

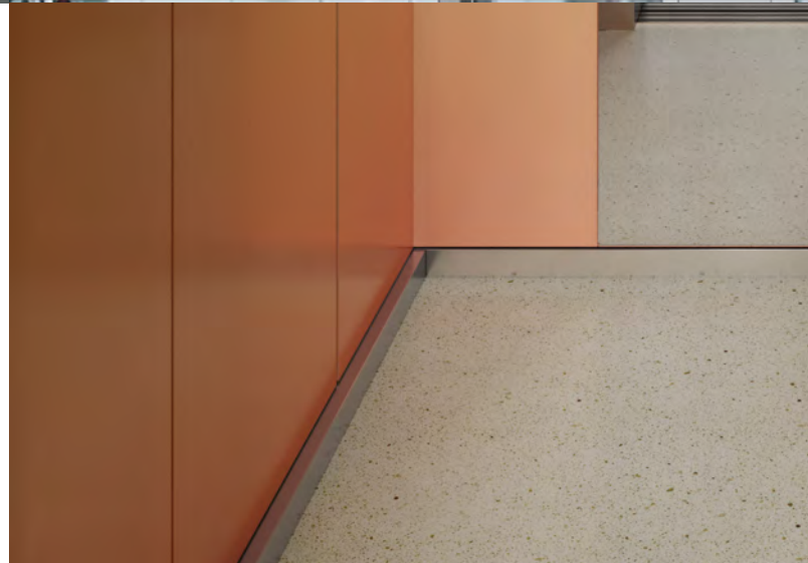
Inspirierend und kühn

Stecken Sie sich hohe Ziele für ein begeisterndes Fahrerlebnis der Fahrgäste in gehobenen Hotels, Clubs und Restaurants. Faszinierende Muster und sensationelle Farbverläufe im Zusammenwirken mit erstklassigen Materialien machen diese Kabine zum einzigartigen Erlebnis. Machen Sie Ihren Aufzug zu Ihrer Bühne.



## Exklusiv

**Beleuchtung:** Line  
**Decke:** Edelstahl poliert  
**Walls:** Digitaldruck auf Glas, Verlauf Grau  
**Kabinentableau:** Linea 800 SmartTouch  
**Sockelleiste:** Gerade, Edelstahl gebürstet  
**Boden:** Kunststein Granit, Schwarz





Decke

RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	AISI 304 Edelstahl dunkel gebürstet	AISI 304 Edelstahl Gold	AISI 304 Edelstahl matt
RAL 9010 Pulverbeschichtet Reinweiß	AISI 304 Edelstahl poliert			



Beleuchtung

Line	Spot	Square	Curve
Dash	Dash Array*	Indirect	



Wände

Umfasst alle Farben und Materialien für die Designlinien Einfach, Extra und Edel plus:

Satinierter Glasdruck Verlauf Grau	Satinierter Glasdruck Verlauf Blau	Satinierter Glasdruck Verlauf Blaugrün	Satinierter Glasdruck Verlauf Rot	Satinierter Glasdruck Verlauf Gold	Satinierter Glasdruck Verlauf Braun
---------------------------------------	---------------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	--



Kabinentür und Vorderseiten

RAL 9006 Pulverbeschichtet Weißaluminium	AISI 441/304 Edelstahl gebürstet	AISI 441/304 Edelstahl Leinen
--	--	-------------------------------------



Kabinenglastür Rahmenoptionen

AISI 441 Edelstahl gebürstet	AISI 441 Edelstahl Leinen	AISI 304 Edelstahl poliert
------------------------------------	---------------------------------	----------------------------------



Sockelleiste

Gerade	Bündig	Engelassen	AISI 304 Edelstahl gebürstet	Pulverbeschichtet Schwarz
--------	--------	------------	------------------------------------	------------------------------



Boden

Gummi (R9) gesprenkelt Sand	Gummi (R9) gesprenkelt Hellgrau	Gummi (R9) gesprenkelt Anthrazit	Gummi (R9) gesprenkelt Schwarz	
Kunststein (opt. R11) Granit Sand	Kunststein (opt. R11) Granit Grau	Kunststein (opt. R11) Granit Schwarz	Aluminium Riffelblech	Bauseitiger Boden

\* Verfügbarkeit basierend auf Kabinengröße

**Hinweis:** Änderungen der Spezifikationen, Optionen und Farben bleiben vorbehalten. Alle in dieser Broschüre abgebildeten Kabinen und Optionen haben lediglich repräsentativen Charakter. Die gezeigten Farb- und Materialmuster können vom Original abweichen.

# Spiegel

## Für ein optimales Erscheinungsbild

Spiegel verstärken das Gefühl von Raum, Tiefe und Komfort in Aufzügen – und sind ein wichtiger Service für die Fahrgäste. Ihr Aufzug kann mit einem Sicherheitsglasspiegel in voller Höhe oder halber Höhe an der Seiten- oder Rückwand der Kabine ausgestattet werden.

### Seitenwand



Komplette Höhe,  
letztes Paneel  
links und rechts

### Rückwand



Halbe Höhe  
Volle Breite



Halbe Höhe  
zentriert



Komplette Höhe,  
mittleres Paneel



Komplette Höhe  
linkes und/oder  
rechtes Paneel



### Edel

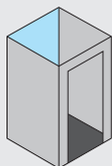
Rückseitig lackiertes Glas, Rot  
Komplette Höhe, linkes und rechtes Paneel

# Glas

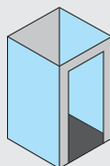
## Vergrößert kleinen Raum

Glaswände bieten die Illusion von Raum und verbessern den Komfort der Fahrgäste. Außerdem nutzen sie die natürliche Beleuchtung, verbessern die Sicherheit und bieten ein visuell ansprechendes Erlebnis, indem sie den Außenbereich einbeziehen. Für die Wände und Türen Ihres Aufzugs ist robustes Sicherheitsglas erhältlich.

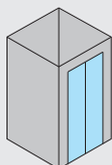
Glasrückwand



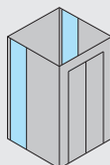
Glasseitenwände



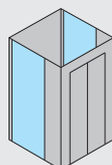
Glastür



Teil der Seitenwände



Teil der Seitenwände



\* Glasoptionen können kombiniert werden, um ein unverwechselbares Aussehen zu erzielen

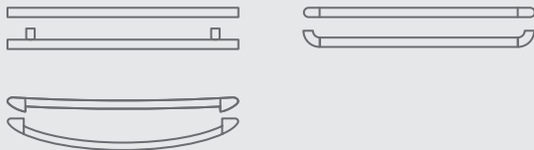


# Handläufe

## Eine große Auswahl an Formen und Ausführungen

Handläufe vermitteln ein Gefühl der Sicherheit. Handläufe von Haushahn aus Edelstahl sind so konzipiert, dass sie mit der Innenausstattung, den Formen und der Struktur der Kabine harmonisieren, und können an den Seiten- und Rückwänden montiert werden. Erhältlich als gebogene Version, gerade Version, gerade Version mit gerundeten Enden und umlaufende Version.

Wählen Sie die Form des Handlaufs, die Sie bevorzugen:



Gerade, gerade mit gerundeten Enden oder gebogen

**Gerade**  
Edelstahl  
spiegelpoliert



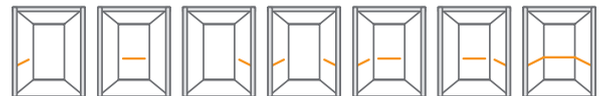
**Gerade mit gerundeten Enden**  
Edelstahl gebürstet



**Gebogen**  
Farbe Grau



**Gestalten Sie Ihre Handläufe individuell**



Handläufe vermitteln ein Gefühl der Sicherheit. Unsere Handläufe sind so konzipiert, dass sie mit der Innenausstattung, den Formen und der Struktur der Kabine harmonisieren.

Die Handläufe können in verschiedenen Kombinationen von Seiten- und Rückwänden montiert werden, entweder nur ein Handlaufteil an der Rück- oder Seitenwand, zwei Handlaufteile an den Seitenwänden oder Handläufe an drei Wänden. Sie können gerade oder umlaufend verbunden werden.

01

02

03

---

01 Edelstahl poliert

---

02 Edelstahl gebürstet

---

03 Farbe Grau

---



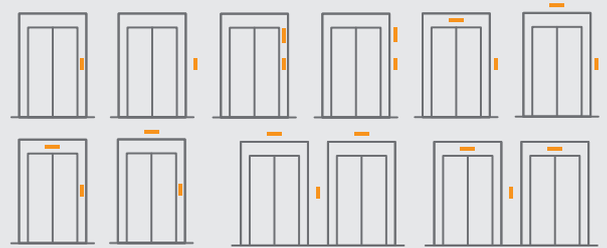
**Exklusiv**  
Satinierter Glasdruck Verlauf  
Rot

# Schachttüren

## Für einen stilvollen Einstieg

Die Art und Weise, wie sich das Design Ihres Aufzugs in Ihr Gebäude einfügt, kann die Reaktion Ihrer Mieter auf die Gesamtgestaltung des Gebäudes verbessern. Wir bieten eine breite Palette von Farben an, mit denen Sie das volle Gestaltungspotenzial Ihres Gebäudes ausschöpfen können.

### Ausgestaltungen der Haltestelle



Wählen Sie Ihre optimale Haltestellenausgestaltung für Simplex- und Multiplex-Anlagen, Aufputz- oder Wandmontage.



### Farboptionen für Schachttüren\*

- 01 Pulverbeschichtet Kieselgrau
- 02 Pulverbeschichtet Reinweiß
- 03 Pulverbeschichtet Fenstergrau
- 04 Pulverbeschichtet Rubinrot
- 05 Pulverbeschichtet Anthrazitgrau
- 06 Edelstahl gebürstet (441 + 304)
- 07 Edelstahl Leinen (441 + 304)
- 08 Edelstahl poliert (304)

### Glastür-Rahmenoptionen

- 06 Edelstahl gebürstet (441)
- 07 Edelstahl Leinen (304)
- 08 Edelstahl poliert (304)



\* Die genaue Farbe hängt vom Türmodell ab

# Schutzleisten

## Schützen den Innenraum Ihrer Kabine

Die Schutzleisten von Haushahn wurden entwickelt, um die Wände Ihrer Aufzugskabine zu schützen und ihr elegantes Aussehen zu bewahren. Sie sind in einer Vielzahl von Höhen und in Edelstahl, PVC oder Holz erhältlich.



Wählen Sie entsprechend Ihrer Anforderungen aus unterschiedlichen Höhen aus. Erhältlich in Edelstahl, PVC oder Holz.

01 PVC-beschichtet Schwarz

02 Edelstahl gebürstet

03 Massivholz

### Extra

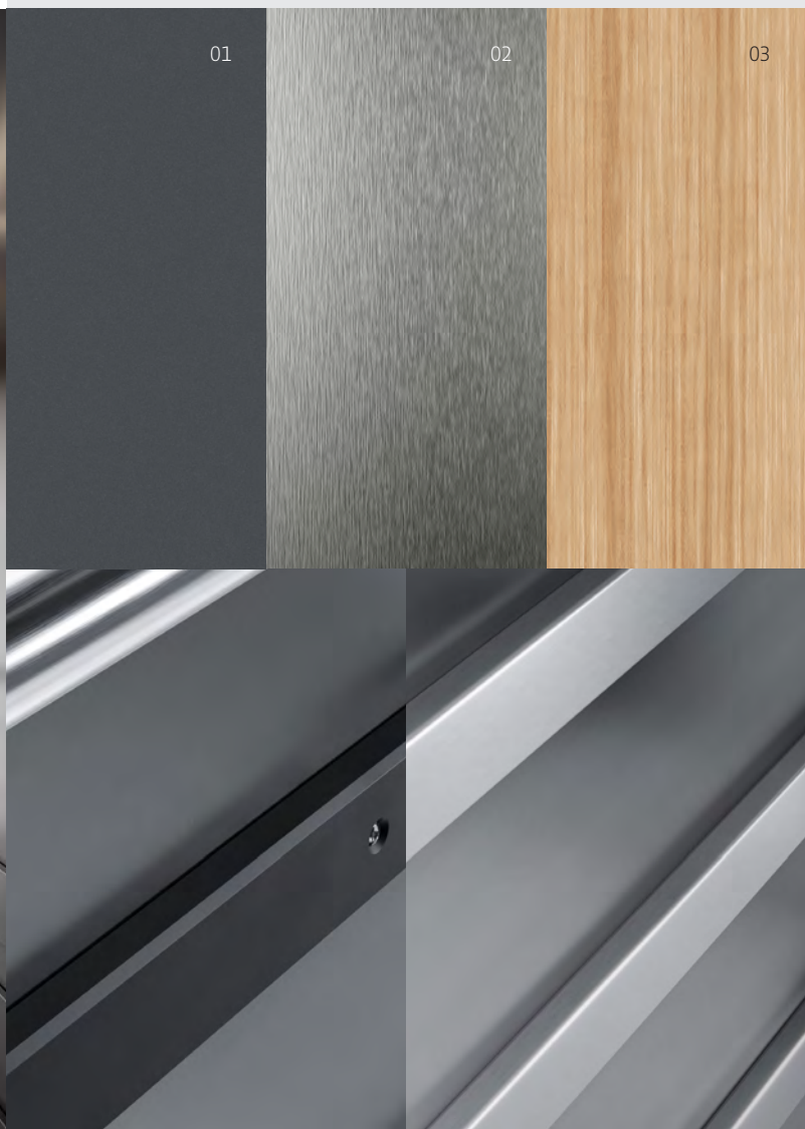
Wände Edelstahl gebürstet,  
Schutzleisten Edelstahl gebürstet



01

02

03



 **Haushahn**



# Tableaumodelle

Von **einfach bis innovativ**, Haushahn bietet Ihnen ein Tableau, das das Design Ihres Aufzugs ergänzt. Mit eleganten Oberflächen und flexiblen Optionen sorgen unsere Tableaus für **Komfort und Zugänglichkeit für alle**.



# Tableaus

## Tableau 300

01

Hochauflösende  
Punktmatrix-LEDs  
für klare Anzeige

Gebürstetes  
Edelstahldesign mit  
hochauflösendem  
TFT-Display

Schwarzes  
Edelstahldesign  
mit schwarzem  
Glasdisplay

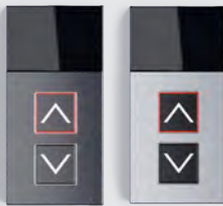
Dauerhaft  
druckempfindliche  
Tasten



Eine exklusive Benutzeroberfläche, die Ihren Aufzug optisch aufwertet, mit einem intuitiven, effizienten Design. Das Display ist aus schwarzem Glas, die Tasten sind auf elegantem schwarzem Edelstahl positioniert, oder das Display ist aus weißem Glas und in der typischen Edelstahlfarbe gehalten.



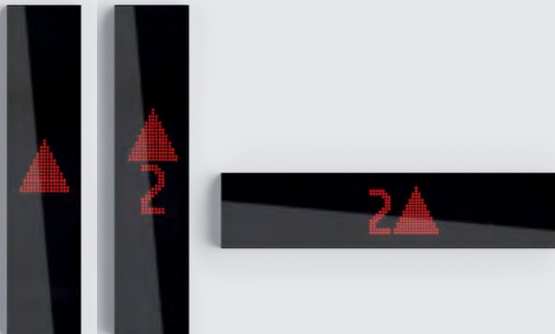
02



### EN 81-70

Unsere Tableaus sind auch in behindertengerechter Ausführung EN 81-70:2022 erhältlich. Damit erfüllen wir alle Richtlinien bezüglich der Kontrastunterschiede, Anordnung der Symbole und deren Größe.

03



04



05



06



01 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig

02 Etagentableaus

03 Etagenanzeigen

04 Etagentableau

05 Kabinentableau, kabinenhoch, bündig

06 XL-Kabinentableau horizontal

# Tableaus

## Tableau 800 SmartTouch

01/02

### Full-HD-Bildschirme

### Individuelle Grafiken und Themen

können erstellt und an die Eigenschaften des Gebäudes angepasst werden. So helfen sie Fahrgästen, ihr Ziel zu erreichen.

### Integriertes Content Management System (CMS)

Die Übermittlung von Inhalten auf die Bildschirme ist einfach und effektiv. Das webbasierte und mit Haushahn Ahead kompatible CMS ist benutzerfreundlich und ermöglicht die Aktualisierung der Inhalte aus der Ferne.

### Elegantes, verspiegeltes Glasdesign



### Positions- und Richtungsanzeiger

### Berührungsempfindliches oder gestengesteuertes Stockwerktableau

Das neue 800 SmartTouch bietet eine unverwechselbare Benutzerschnittstelle, die einen starken Einfluss auf das Fahrgasterlebnis hat. Das elegante, verspiegelte Glaspaneel ist mit drei Full-HD-Bildschirmen ausgestattet und verwandelt die Interaktion zwischen Benutzer und Aufzug in ein einzigartiges, visuelles Erlebnis. Mit dem webbasierten Content Management System ist es einfach und effektiv Inhalte auf die Bildschirme zu bringen.

- 01 Kabinentableau mit 3 LCD-Bildschirmen
- 02 „Berührungsloses“ Stockwerktableau
- 03 Umfangreich konfigurierbare, multimediafähige Benutzerschnittstelle
- 04 Einfache und schnelle Tastenkonfiguration für jedes Gebäude mit individuellen Stockwerkbeschreibungen

03

04



# PORT-Technologie

## Erstklassiges Verkehrsmanagement

Optimieren Sie die Art und Weise, wie sich Menschen in Ihrem Gebäude bewegen. Verbessern Sie die Effizienz, reduzieren Sie den Energieverbrauch und schaffen Sie zufriedenstellendere Erlebnisse mit Haushahn PORT – einer ganzheitlichen Lösung für das Transportmanagement in Gebäuden.

Haushahn PORT bietet eine breite Palette von Zielrufsteuerungen und Zutrittsterminals für Besuchermanagement, Parkplätze, Türen, Büros und Wohnhäuser. Kombinieren Sie die Terminals, um eine ästhetische und funktionelle Lösung für jedes Gebäude zu finden.



### Personalisierte Erlebnisse

Passen Sie die Wege der Benutzer an die individuellen Bedürfnisse und Zutrittsrechte an. Benutzerfreundliche, hochauflösende Schnittstellen und berührungslose Bedienung verbessern das Erlebnis für die Fahrgäste.

### Hocheffizienter Personenverkehr

**Haushahn PORT** ist insbesondere für große Aufzuggruppen oder geradlinige Konfigurationen in Geschäftsgebäuden mit hohem Verkehrsaufkommen geeignet und kann die Förderleistung um bis zu 25 % erhöhen und die Wartezeiten um bis zu 20 % verringern.

### Sicherer Zugang

Vorprogrammieren und steuern Sie die Zutrittsrechte für Aufzug, Stockwerk und Räume für Mieter und Besucher von einer zentralen Stelle aus. Schnellzugänge für Lobbys heben die Besucheridentifikation und Zugangsüberwachung auf eine neue Stufe der Effizienz.



## myPORT

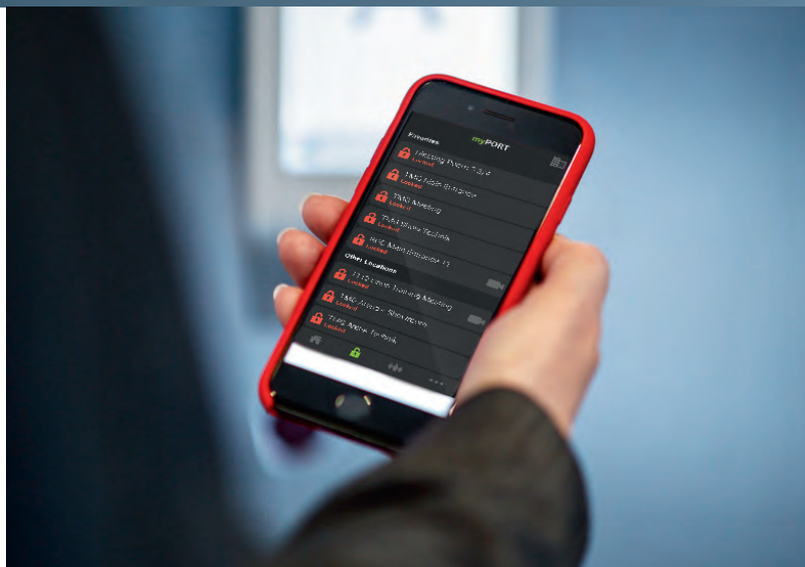
**Haushahn myPORT** legt die Kraft der Haushahn PORT-Technologie mit ihren umfassenden Funktionen für den Gebäudetransport direkt in die Hände der Bewohner und Mieter – dank der Smartphone-App.

Haushahn myPORT sorgt für geeignete Zugangsberechtigungen in Gebäuden von Haupteingängen und Parkhäusern bis hin zu Büros und Wohnungstüren. Für Besucher bedeutet dies Gastfreundschaft auf höchstem Niveau, da sie dank der digitalen Einladung einen einfachen Zugang und Anleitung erhalten. Die Bewohner können mit den Besuchern direkt über die Haushahn myPORT Video-Gegensprechanlage kommunizieren.

## Nachhaltiger Betrieb

Mit dem Haushahn PORT ECO-Modus kann der Energieverbrauch von Aufzügen um bis zu 40 %\* reduziert werden. Haushahn PORT kann auch dazu beitragen, den Pro-Kopf-Energieverbrauch um bis zu 20 %\* zu senken – das macht die Lösung zu einer intelligenten Lösung für Ihr Gebäude und die Umwelt.

\* Berechnungen sind im Vergleich zu früheren Software-Versionen der Haushahn PORT-Technologie und beziehen sich auf eine spezifische Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültigen Berechnungen.



# Haushahn PORT

## Erstklassiges Verkehrsmanagement



01



02



03



04



05



06

- 01 Haushahn PORT 1 Sockel
- 02 PORT 4 bündige Wandmontage
- 03 PORT-Zielanzeiger
- 04 PORT 1 MINI
- 05 PORT 1 Wandmontage
- 06 PORT 4 Home

Haushahn PORT-Lösungen sind in Weiß, Grau oder Schwarz erhältlich.

Alle Haushahn Premium Aufzüge sind für die Haushahn PORT-Technologie aktiviert und bieten damit alle Vorteile einer reduzierten Fahrzeit in Aufzügen, einer höheren Fahrgastverkehrskapazität und dem Potenzial für volle Gebäudesicherheit und personalisierten Zugang.

Die Haushahn PORT-Technologie – unser Zielsteuerungssystem – kann anstelle konventioneller Tableaus an jeder Haltestelle installiert werden, um die Leistung einer Aufzugsgruppe zu optimieren.

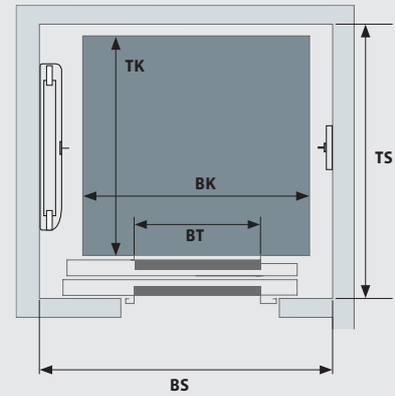


**Profitieren Sie von bis zu 40 % Energieeinsparung mit Haushahn PORT ECO-Modus\***

\*Berechnungen sind im Vergleich zu früheren Software-Versionen der Haushahn PORT-Technologie und beziehen sich auf eine spezifische Kundenkonfiguration. Nutzungsmuster, Tragfähigkeit, kundenspezifische Optionen und Standortbedingungen beeinflussen die endgültigen Berechnungen.

# Planungsdaten

## Einseitiger Zugang



### Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb; mit einem Zugang.

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ* m	Kabine				Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
630 / 8 	1,0	45	1.100	1.400	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	1.800	1.450	HK + 1.350
	1,6	80	1.100	1.400	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	1.800	1.575	HK + 1.650
	2,0	100	1.100	1.400	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	1.800	1.725	HK + 1.850
1.000 / 13 	1,0	45	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.150	HK + 1.275
	1,6	80	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.250	HK + 1.425
	2,0	100	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.500	1.425	HK + 1.750
1.050 / 14 	1,0	45	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.150	HK + 1.275
	1,6	80	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.500	HK + 1.425
	2,0	100	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.500	1.700	HK + 1.725
1.275 / 17 	1,0	45	1.200	2.300	2.300	HK - 100	T2	1.100	2.100	1.975	2.700	1.150	HK + 1.275
	1,6	80	1.200	2.300	2.300	HK - 100	T2	1.100	2.100	1.975	2.700	1.250	HK + 1.425
	2,0	100	1.200	2.300	2.300	HK - 100	T2	1.100	2.100	1.975	2.700	1.450	HK + 1.800
1.600 / 21 	1,0	45	2.100	1.600	2.300	HK - 100	C2	1.100	2.100	2.625	1.950	1.175	HK + 1.275
	1,6	80	2.100	1.600	2.300	HK - 100	C2	1.100	2.100	2.650	1.950	1.275	HK + 1.425
	2,0	100	2.100	1.600	2.300	HK - 100	C2	1.100	2.100	2.650	1.950	1.450	HK + 1.725
1.600 / 21 	1,0	45	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.175	HK + 1.275
	1,6	80	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.275	HK + 1.425
	2,0	100	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	2.800	1.450	HK + 1.800
2.000 / 26 	1,0	45	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.175	HK + 1.300
	1,6	80	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.300	HK + 1.475
	2,0	100	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.100	1.550	HK + 1.900
2.500 / 33 	1,0	45	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.450	3.100	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.500	3.100	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.500	3.100	1.425	HK + 1.950

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ** Max. Förderhöhe  
**(\*)** HQ\* > 30 m → BS, TS: +10 mm;  
HSK, HSG: +30 mm

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HK** Kabinenhöhe (ab 2.200 mm)  
**HKC** lichte Kabinenhöhe bei Einsatz der  
**Haushahn Premium** Decken

**T2** Teleskoptür, zweiteilig,  
seitlich öffnend  
**C2** Tür zweiteilig  
zentral öffnend  
**C4** Tür vierteilig,  
zentral öffnend  
**BT** Türbreite  
**HT** Türhöhe

**BS** Schachtbreite  
**TS** Schachttiefe  
**HSG** minimale Schachtgrubentiefe  
**HSK** minimale Schachtkopfhöhe  
Bautoleranz der Schachtmaße (BS, TS, HSG, HSK)  
HQ ≤ 30 m → -20/+20 mm;  
HQ > 30 m → -30/+30 mm

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich

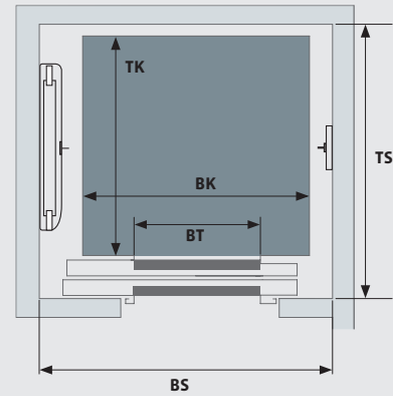
Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich,  
krankentragerecht

Bettenaufzug für Alten- und Pflegeheime  
nach DIN 15309

Alle Angaben in lichtigem Maß. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU. Für alle Planungsvarianten gilt: Die Etagedistanz muss mindestens HT + 450 mm bzw. HT + 480 mm (abhg. vom Türtyp) betragen. Die Kabinenhöhe HK ist HKC + 100 mm. Es ergeben sich größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Räume unterhalb des Gegengewichtes). Bei Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten abweichende Planungswerte. Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

# Planungsdaten

## Zweiseitiger Zugang



### Maschinenraumloser Tragriemenaufzug mit frequenzgeregeltem Antrieb; mit zwei Zugängen.

GQ / Pers. kg	VKN m/s	HQ* m	Kabine				Türen			Schacht			
			BK mm	TK mm	HK mm	HKC mm	Typ	BT mm	HT mm	BS mm	TS mm	HSG mm	HSK mm
675 / 9 	1,0	45	1.100	1.400	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.040	1.450	HK + 1.350
	1,6	80	1.100	1.400	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.040	1.575	HK + 1.650
	2,0	100	1.100	1.400	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.040	1.725	HK + 1.850
1.050 / 14 	1,0	45	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.150	HK + 1.350
	1,6	80	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.250	HK + 1.500
	2,0	100	1.100	2.100	2.300	HK - 100	T2	900	2.100	1.675	2.740	1.425	HK + 1.800
1.125 / 15 	1,0	45	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.150	HK + 1.325
	1,6	80	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.500	HK + 1.500
	2,0	100	2.100	1.100	2.300	HK - 100	T2	1.300	2.100	2.650	1.740	1.700	HK + 1.800
1.350 / 18 	1,0	45	1.200	2.300	2.300	HK - 100	T2	1.100	2.100	1.975	2.940	1.150	HK + 1.275
	1,6	80	1.200	2.300	2.300	HK - 100	T2	1.100	2.100	1.975	2.940	1.250	HK + 1.425
	2,0	100	1.200	2.300	2.300	HK - 100	T2	1.100	2.100	1.975	2.940	1.450	HK + 1.800
1.600 / 21 	1,0	45	2.100	1.600	2.300	HK - 100	C2	1.100	2.100	2.625	2.100	1.175	HK + 1.275
	1,6	80	2.100	1.600	2.300	HK - 100	C2	1.100	2.100	2.650	2.100	1.275	HK + 1.425
	2,0	100	2.100	1.600	2.300	HK - 100	C2	1.100	2.100	2.650	2.100	1.450	HK + 1.900
1.625 / 22 	1,0	45	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.175	HK + 1.300
	1,6	80	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.275	HK + 1.475
	2,0	100	1.400	2.400	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.175	3.040	1.450	HK + 1.900
2.075 / 27 	1,0	45	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.500	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.300	2.100	2.200	3.340	1.600	HK + 1.900
2.600 / 34 	1,0	45	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.450	3.340	1.250	HK + 1.375
	1,6	80	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.475	3.340	1.375	HK + 1.525
	2,0	100	1.800	2.700	2.300	HK - 100	C4	1.400	2.100	2.475	3.340	1.425	HK + 1.950

**GQ** Nutzlast  
**VKN** Geschwindigkeit  
**HQ\*** Max. Förderhöhe  
**(\*)** HQ\* > 30 m → BS, TS: +10 mm;  
HSK, HSG: +30 mm

**BK** Kabinenbreite  
**TK** Kabinentiefe  
**HK** Kabinenhöhe (ab 2.200 mm)  
**HKC** lichte Kabinenhöhe bei Einsatz der  
**Haushahn Premium** Decken

**T2** Teleskoptür, zweiteilig,  
seitlich öffnend  
**C2** Tür zweiteilig  
zentral öffnend  
**C2** Tür vierteilig,  
zentral öffnend  
**BT** Türbreite  
**HT** Türhöhe

**BS** Schachtbreite  
**TS** Schachttiefe  
**HSG** minimale Schachtgrubentiefe  
**HSK** minimale Schachtkopfhöhe  
Bautoleranz der Schachtmaße (BS, TS, HSG, HSK)  
HQ ≤ 30 m → -20/+20 mm;  
HQ > 30 m → -30/+30 mm

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich

Ausführung gemäß EN 81-70:2022 möglich,  
krankentragerecht

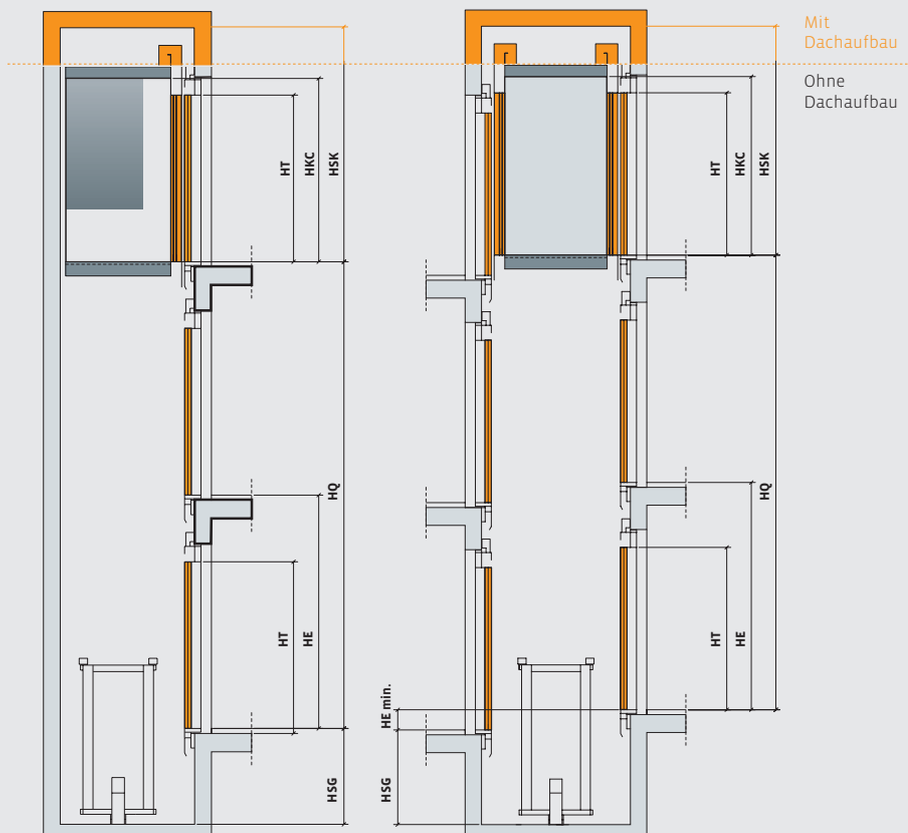
Bettenaufzug für Alten- und Pflegeheime  
nach DIN 15309

Alle Angaben in lichtigem Maß. Zertifikat der EG-Baumusterprüfung gemäß Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU. Für alle Planungsvarianten gilt:  
Die Etagedistanz muss mindestens HT + 450 mm bzw. HT + 480 mm (abhg. vom Türtyp) betragen. Die Kabinenhöhe HK ist HKC + 100 mm. Es ergeben sich  
größere HSG/HSK Maße bei Fangvorrichtung am Gegengewicht (Räume unterhalb des Gegengewichtes). Bei Aufzügen mit Erdbebenanforderungen gelten  
abweichende Planungswerte. Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu Toleranzen auf unseren Anlagenplänen. Änderungen der Planungsdaten aufgrund von  
technischen Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.

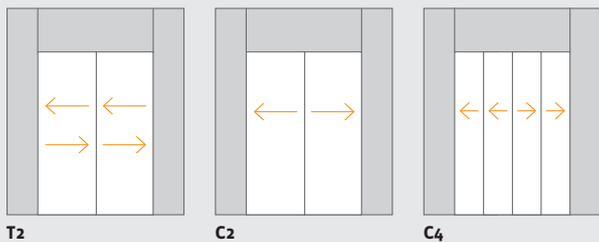
# Planungsdaten Höhenrisse

Einseitiger Zugang

Zweiseitiger Zugang



## Türen

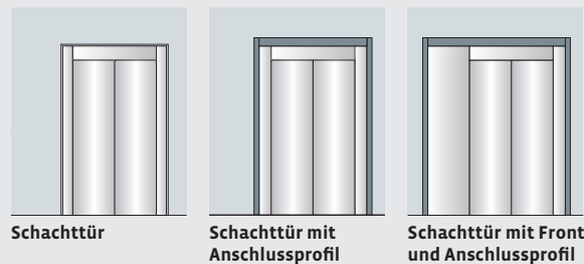


T2

C2

C4

## Ausführungen Schachttürfront



Schachttür

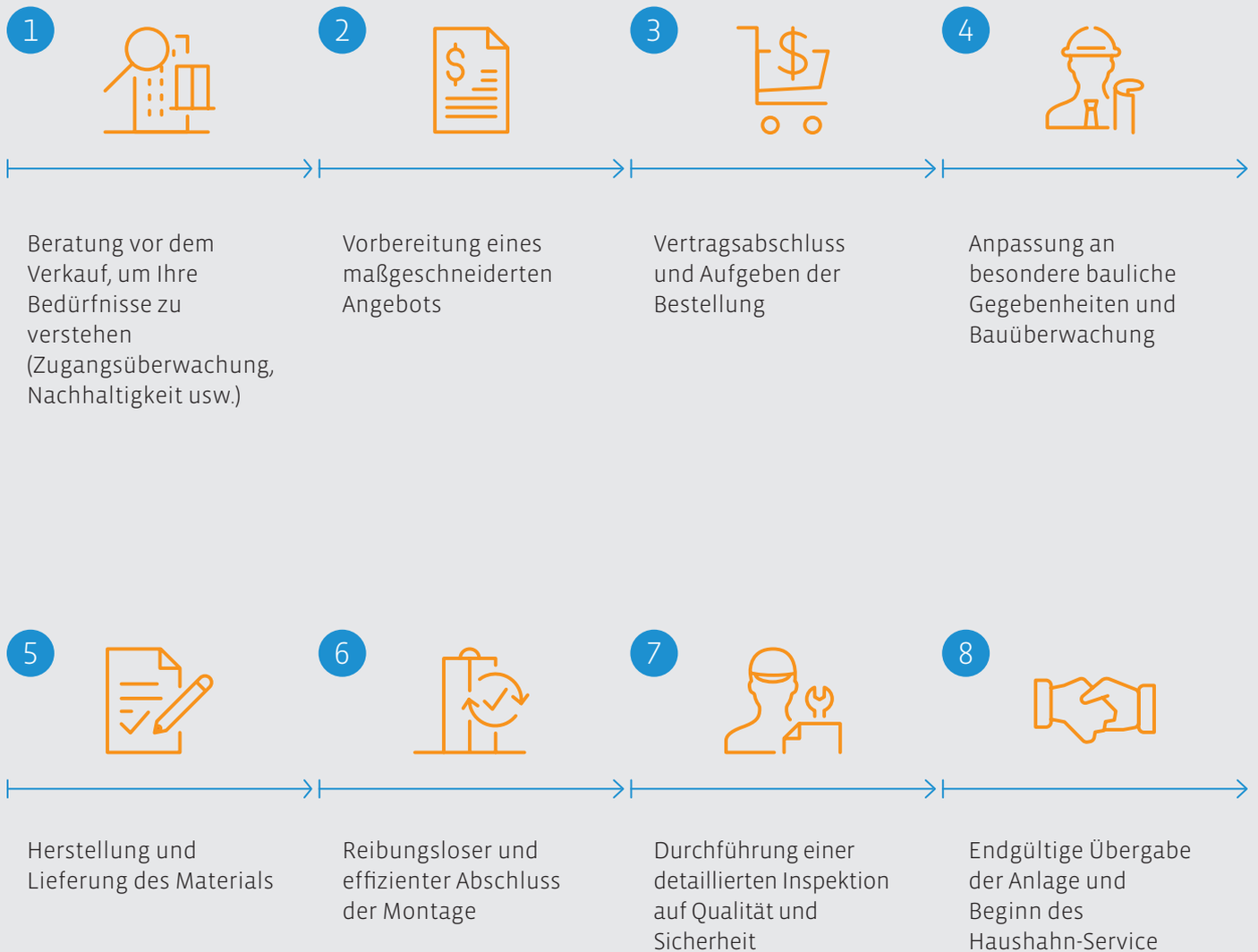
Schachttür mit  
AnschlussprofilSchachttür mit Front  
und Anschlussprofil



# Installation Excellence

## Wir arbeiten mit Ihnen zusammen – bei jedem Schritt

### Schritt



**Bis zu 34 % weniger Ausfallzeiten im Vergleich zu nicht verbundenen Einheiten.**



### Transparenter Ausführungsprozess

Seit mehr als einem Jahrhundert konzentrieren wir uns darauf, unsere Kunden in allen Phasen eines Projekts zu unterstützen. Von der Planung über die Montage bis hin zur Wartung und Modernisierung sind unsere Fachleute jederzeit für Sie da. Wir arbeiten mit Ihnen zusammen, um die beste Mobilitätslösung für Ihre Einrichtung zu finden.

Wir beraten Sie vor dem Angebot und während des gesamten Herstellungs- und Montageprozesses, um alle unvorhergesehenen Probleme zu lösen. Vor der Übergabe des Aufzugs wird eine detaillierte Inspektion durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Einheit unseren hohen Qualitätsstandards entspricht.

Unser Ziel ist es, sicherzustellen, dass der gelieferte und montierte **Haushahn Premium** perfekt auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist.

### Eine neue Ära des Service für Aufzüge

Mit einem neuen **Haushahn Premium** lässt sich Ihre Anlage dank neuester digitaler Technologien einfacher warten und Fehler sind leichter zu beheben. Und mit mehr als 40.000 Experten auf der ganzen Welt sind wir bestrebt, jedem Haushahn-Kunden eine in der Branche führende Betriebszeit mit minimalen Unterbrechungen zu gewährleisten.

Fernüberwachung und automatische Fehlerbehebung können in Ihrem Aufzug **Haushahn Premium** aktiviert werden. Ein neu verbundener Aufzug unterstützt rund um die Uhr einen intelligenten automatischen Callback- und Wartungsservice. Dies kann die Ausfallzeiten um bis zu 34 %\* reduzieren.

\* Im Vergleich zu nicht verbundenen Einheiten.

# Wir von hier. Immer für Sie da.

Haushahn bietet Ihnen ein modernes Netzwerk lokaler Aufzugsunternehmen mit langer Tradition.

Ob Sie Aufzüge für Neubauten oder eine Aufzugs-Modernisierung planen, wir bieten Ihnen Serviceleistungen und umfassende Beratung zu sämtlichen Normen und Vorschriften. Wir sind für Sie da, regional verankert und immer in Ihrer Nähe. Eben: Wir von hier.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: [www.haushahn.de](http://www.haushahn.de)



## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeit bedeutet bei Haushahn mehr als das Bestreben, die Nutzung natürlicher Ressourcen zu minimieren. Wir ermöglichen nachhaltige, intelligente urbane Mobilität und verpflichten uns zu einer nachhaltigen Lieferkette für all unsere Produkte und zur Förderung von Innovationen für ökologisches Gebäudemanagement.

Nachhaltigkeit bedeutet bei Haushahn auch, eine inklusive Arbeitsumgebung zu ermöglichen, in der unsere Mitarbeiter, die so divers wie unsere Kunden und die Nutzer unserer Aufzüge sind, sich weiterentwickeln können. Nachhaltigkeit bedeutet auch, Werte in den Gemeinschaften zu schaffen, in denen wir tätig sind: Wir unterstützen die Entwicklung junger Talente durch Bildung und Training, fördern lebenslanges Lernen für unsere Techniker und entwickeln Produkte und Systeme, mit denen Menschen sich einfach und sicher in Städten bewegen können.