



Orona 

Design dine daglige turer.

KATALOG OVER LØSNINGER FOR BOLIGBYGG

Vi utvikler løsninger som kobler sammen mennesker.

Alle reiser hjem skal være slik: raske, trygge og komfortable.

Klokken er syv om morgenen, og fra det øyeblikket du trykker på heisknappen setter vi i gang og tar deg med inn i en ny dag full av opplevelser og følelser. En behagelig og rolig tur forbereder deg til å møte de nye utfordringene som venter utenfor.

Vi gir deg **Orona Next**, plattformen for mobilitetsløsninger for mennesker i bygninger, som gjør det mulig for Orona å oppfylle målet hver eneste dag: å bringe mennesker sammen og forkorte avstandene som skiller dem. En plattform med løsninger som består av heiser, rulletrapper, bevegelige fortau og tilgjengelighetsprodukter, samt en rekke ulike alternativer for å tilpasse seg etter dine behov.

DESIGNET FOR Å TA VARE PÅ DEG

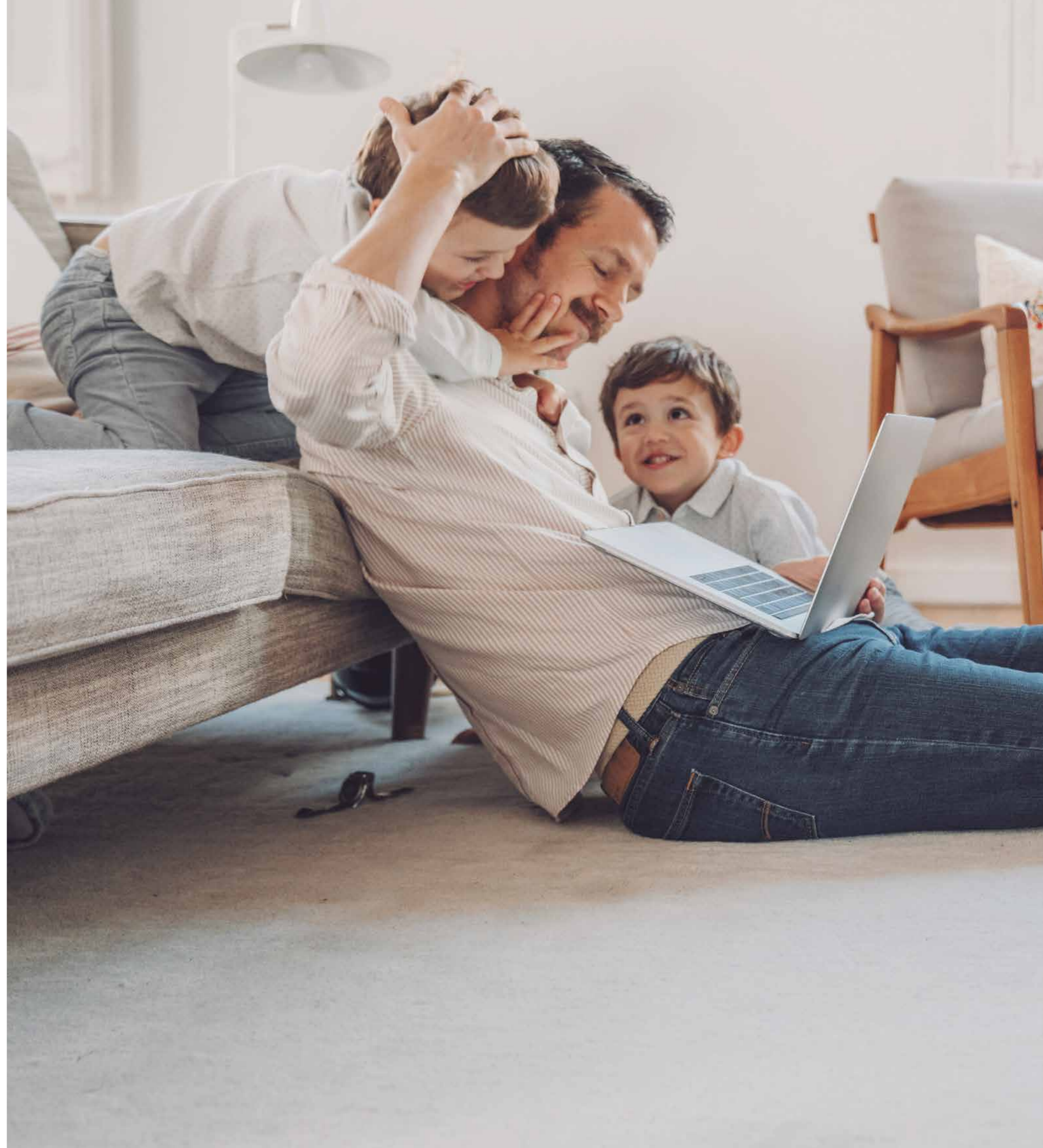
Løsninger som bidrar til din trivsel om bord i heisvognene våre, fordi vårt mål er å bringe mennesker sammen og korte ned avstander, og ta vare på deg og dine kjære gjennom hele turen.

ET UNIVERSELT TILGJENGELIGHETSROM

Tilgjengelighetslementer for å sikre at heisen er et universelt rom som kan brukes av alle under trygge, komfortable forhold og på den mest naturlige og uavhengige måten.

VI LEGGER ALL VÅR ENERGI I BÆREKRAFTENS TJENESTE

Vi designer og integrerer alle systemene for å redusere energiforbruket til din løsning med tanke på i dag og i morgen, fordi bærekraft er en del av hvem vi er.



Designet for å ta vare på deg.

Din og dine nærmestes helse er viktig for oss. Derfor har vi hos Orona utviklet en rekke løsninger som bidrar til din velvære:



Luftrensere

Luftrenseren med nanoe™ X ^{*1)}-teknologi hemmer aktiviteten til virus ^{*2)}, noe som sikrer at heisvognluften er ren og garanterer din velvære. Den har en svært effektiv rensefunksjon.

nanoe™ X-teknologien er basert på en rekke hydroksylradikaler gruppert i vandrdåper som hemmer virus og transformerer proteinet deres.

Videre reduserer det høye nivået av luftfornyelse i heisen risikoen for eksponering. Jo større ventilasjonshastighet i heisen, jo lavere blir den akkumulerte dosen som passasjerer potensielt vil bli utsatt for.

* 1) nanoe™ X er et registrert varemerke tilhørende Panasonic Corporation.

* 2) Testresultatene kan variere i henhold til eksponeringsområdet og luftkvaliteten. Ytterligere informasjon på: www.orona-group.com/en-gb/air-purifier-nanoe/

Antibakterielle vognvegger

De innovative materialene som brukes på heisens overflater holder heisvognen din ren, takket være den antibakterielle overflaten.

Antimikrobielle rekkverk

Rekkverket er elementet som brukes for å lette tilgangen til heisvognen, derfor beskytter vi våre rekkverk med en antimikrobiell behandling som forebygger både bakterier og virus.



En plass med universell tilgjengelighet

Orona Next inkluderer tilgjengelighetslementer for å sikre at heisen din er et universelt rom som kan brukes av alle under trygge, komfortable forhold og på den mest naturlige og uavhengige måten.

Tilgjengelighetsløsninger



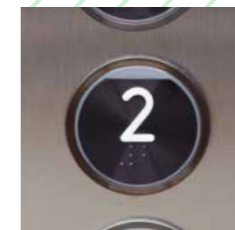
NØYAKTIGE STOPP

Optimaliserer tilgjengeligheten når du går inn eller ut av heisen.



INDUKTIV/AKUSTISK KOPLING

For personer med nedsatt hørsel.

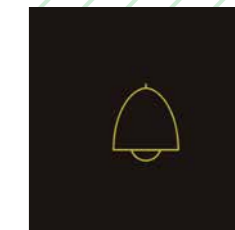


TRYKKNAPP MED BLINDESKRIFT



VOGNTRYKKNAPP

Modell med ekstra kontrast.



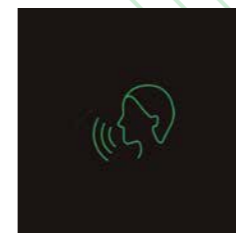
GONG I VOGN OG PÅ AVSATSER

Melding om at heisen når bestemmelsesstedet med akustisk og visuelt signal.



ERGONOMISK REKKVERK

Høyder som passer for både stående brukere og rullestolbrukere.



FLERSPRÅKLIG STEMMESYNTETISERER

Melder om etasje, kjøreretning og dørbevegelser.



SIKKERHETSSPEIL PÅ BAKVEGGEN

Forenkler oppdagelse av hindringer ved utgang.



FOTOELEKTRISK GARDIN

Unngår risikoen for at dørene treffer noe og gir tryggere bruk av heisen.



INFORMASJON OM HØRBAR OG VISUELL TRYKKNAPP

Plasseringen, designet, fargen og visuell / taktil (Braille) / lydinteraksjon samsvarer med EN 81-70-standard.

Andre konfigurerbare alternativer

- Vippesete.
- Synlig retningspil som viser heisens kjøreretning før avgang.
- Bakspeil.

Minste vogn dimensjoner

Vi har vogner med dimensjoner i henhold til EN 81-70. Se standard dimensjonstabeller.

All vår energi til tjeneste for bærekraft.

Vi har redusert energiforbruk med opptil 75 %.

Hos Orona jobber vi ansvarlig og bærekraftig gjennom hele verdikjeden, designer miljøvennlige mobilitetsløsninger og fremmer utviklingen av en sirkulær økonomi.

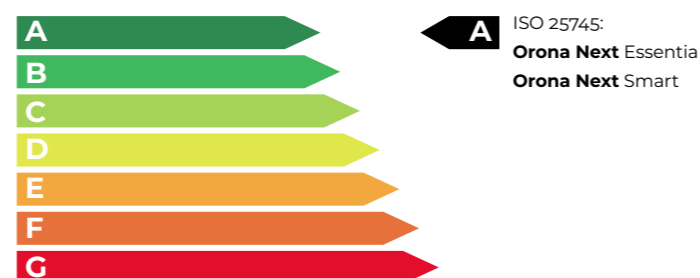


Klasse A-løsninger for alle kategorier.

Som et resultat av den høye energiytelsen som er oppnådd med LED-lys og standby-modussystemet har **Orona Next**-løsningene fått klasse A-energiserifisering i samsvar med VDI/ISO-standarder.

Vi var det 1. selskap i sektoren som fikk øko-designsertifisering ISO 14006

Siden vi begynte å øko-designe heiser i henhold til UNE 150301 i 2008 har vi nådd milepæler og samlet erfaring innen øko-effektivitet, noe som gjenspeiles i vårt engasjement for bærekraft.



Miljømessig varedeklarasjon

Våre **Orona Next**-modeller har Environmental Product Declarations (miljømessig varedeklarasjon - EPD) og er sertifisert i henhold til standard ISO 14025. Vi gjør informasjon relatert til miljøytelsen til produktene våre tilgjengelig for deg, basert på en livssyklusanalyse (LCA).

Organisatorisk karbonavtrykk

Som en del av vår forpliktelse til bærekraft, har vi karbonavtrykk-sertifisering i henhold til ISO 14064, og vi utøver åpenhet i forhold til utslipp av klimagasser som følge av aktiviteten vår. Derfor påtar vi oss den årlige forpliktelsen til å redusere utslippene i hele verdikjeden vår.



Alternativer for å redusere energi forbruk for din heis.

- ORONA GRID REGEN. ENERGIREGENERERINGSSYSTEM.**
 - Hver gang vognen går opp med lett last eller ned med tung genererer heismotoren energi i stedet for å forbruke den.
 - Energien som genereres av heisen kan brukes av andre enheter som er koblet til samme nettverk eller (avhengig av land) returneres til nettverket, noe som reduserer forbruket og bidrar til kostnadsbesparelser.
- GIRLØS LAVENERGI-DRIFT**
 - Maskinen vår er blant de med høyest energieffektivitet i markedet, og når 90 % ytelse.
- EFFEKTIV LED-BELYSNING OG AUTOMATISK SLUKKING AV VOGNLYS**
 - Oronas løsninger inkluderer disse to funksjonene fra fabrikk, noe som sparer opptil 80 %.
 - Dens levetid er opptil 10 ganger lengre.
- HEIS BEREDSKAPSMODUS**

Når heisen er i beredskap:

 - Vognens digitale elementer og signalisering er dimmet.
 - Strømelementene (frekvensomformer) går over til standby-modus.
 - Vognviften slår seg av.

Vær **fri**: velg hva du vil.

Velg den beste løsningen for din bygning:

Orona Next
Essentia

Funksjonalitet og komfort innen din rekkevidde



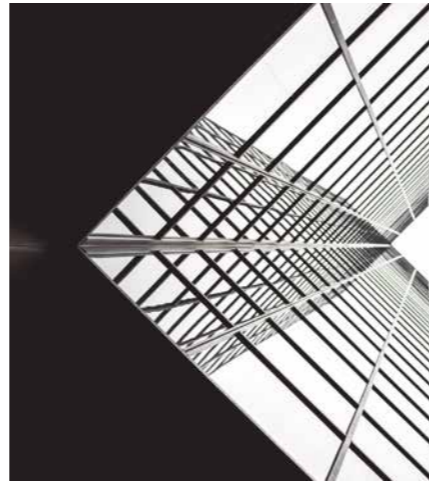
Orona Next
Smart

Tilpasset komfort



Orona Next
Rise

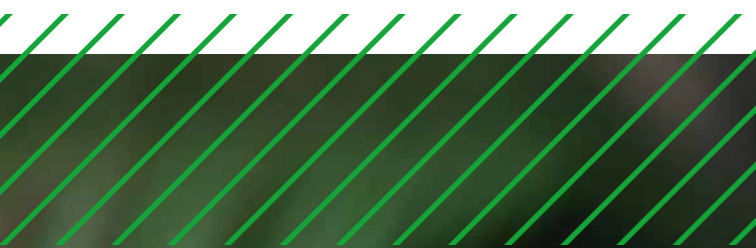
Løsninger for høyhus



Elektriske girløse løsninger uten maskinrom (MRLG)

Modell		Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Rise
Modellbeskrivelse		Funksjonalitet og komfort innen din rekkevidde	Tilpasset komfort	Løsninger for høyhus
Hastighet	m/s	1	1-1,6	1,75-2,5
Last Kapasitet	kg	320 til 630	320 til 1 000	450* til 1 600
	personer	4-5-6-8	4 til 13	6* til 21
Maksimal bevegelse	m	40	50-60	130
	stopp	14	21	64
Innganger	2 x 180°	○	○	○
	2 x 90°	○	*	

*Se tekniske spesifikasjoner ○ Valgfri



Essentia

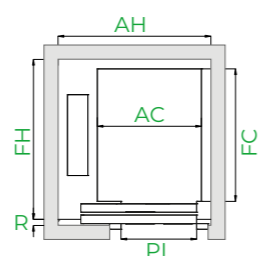
Funksjonalitet og komfort innen din rekkevidde.

Vår bestselgende løsning.

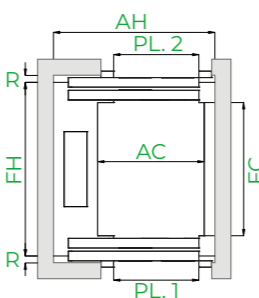
Generelle spesifikasjoner

Last	320 - 400 - 450 - 630 kg 320 - 450 kg (enfase)
Kapasitet	4 - 5 - 6 - 8 kg 4 - 6 personer (enfase)
Hastighet	1 m/s / 0,6 m/s (enfase)
Maksimal bevegelse	40 m / 25 m (enfase)
Maksimalt antall betjente etasjer	14 etasjer
Maskinrom-alternativ	Ja
Innganger	1 Foran 2 Åpen gjennom 2 Foran og side
Drivsystem	Regulert girløs (180 stjerner per time)
Kontroller	ARCA III-kontroller, multiprosessor med lavt energiforbruk
Dørtyper	Automatisk sideåpning Automatisk senteråpning
Innvendig mål dør	700 / 750 / 800 / 900 mm
Dørhøyde	2 000 / 2 100 mm
Vognens dimensjoner	Standard
Innvendig vognhøyde	2 100 / 2 200 mm
Strømforsyning	Trefase / Enfase

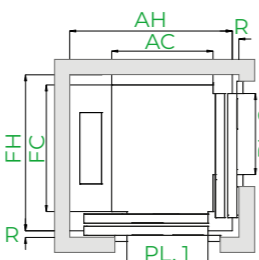
1 inngang



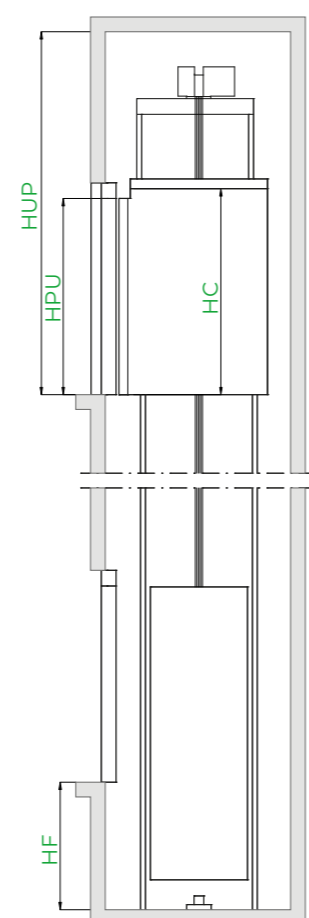
2 innganger (åpent gjennom)



2 Innganger (foran og side)



Vertikal del



*Merk: Diagrammene er veiledende.



Standard dimensjoner*

Last / Kapasitet		Vogn (mm)			Heissjakt° (mm)									
					To-panels dører, sideåpning		To-panels dører, senteråpning		HF Sjakt	HUP Takhøyde				
Antall Personer	Q Last	AC Bredder	FC Dybde	PL Innvendig mål	Innganger		AH¹ Bredder	FH² Dybde			AH Bredder	FH³ Dybde		
					Tilgjengelighet	Antall innganger								
4	320 kg	825	1 100	700	-	1	1 325	1 350	1 600	1 300	1 000 (850)⁴	3 400		
					-	2 x 180°		1 500		1 400				
					-	2 x 90°	1 450	1 350	-	-				
5	400 kg	850	1 200	800	-	1	1 425	1 450	-	-			1 000 (850)⁴	3 400
					-	2 x 180°		1 600		-				
				-	2 x 90°	1 535	1 450	-	-					
6	450 kg	1 000	1 250	800	♿	1	1 500	1 500	1 800	1 450	1 000 (850)⁴	3 400 (3 000)⁵-⁶		
					-	2 x 180°		1 650		1 550				
		-	2 x 90°	1 625	1 500	-	-							
6	450 kg	1 000	1 300	800	♿	1	1 550	1 550	1 800	1 500			1 000 (850)⁴	3 400 (3 000)⁵-⁶
					-	2 x 180°		1 700		1 600				
		-	2 x 90°	1 625	1 550	-	-							
8	630 kg	1 100	1 400	900	♿	1	1 600	1 650	2 000	1 600	1 000 (850)⁴	3 400 (3 000)⁵		
					-	2 x 180°		1 800		1 700				
		-	2 x 90°	1 725	1 650	-	-							
8	630 kg	1 200	1 250	900	♿	1	1 700	1 500	2 000	1 450			1 000 (850)⁴	3 400 (3 000)⁵
					-	2 x 180°		1 650		1 550				
		-	2 x 90°	1 825	1 575	-	-							

0 Minimum loddsmål.

- 1 Tilgjengelig plass under sjakten (motvekt med sikkerhetsutstyr) legg til 50 mm til AH.
- 2 R = 60 mm, heissjakt dybde med 2-panels sideåpningsdører, hviler 60 mm på avsatsen.
- 3 R = 40 mm, heissjakt dybde med 2-panels senteråpnende dører, hviler 40 mm på avsatsen.

4 HF redusert sjakt valgfritt 850mm.

5 Minimum HUP for innvendig vognhøyde (HC) på 2 100 mm. HUP redusert takhøyde valgfritt kun for 6 og 8 personer.

6 Bortsett fra 2 x 90° dører med store kikkhull.

* Informasjonen er ikke kontraktsmessig bindende og er underlagt vilkårene for sjakten

**MRL**

Løsning uten maskinrom, med redusert takhøyde som ekstrautstyr.

**Optimalisert passasjerenehet**

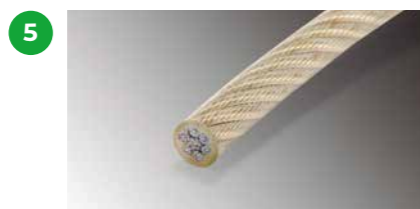
Sparer plass og reduserer vekt, gir sikkerhet, ergonomi og hastighet under monteringsprosesser.

**Tilgjengelig plass under sjakten**

Tilpasser heisen til bygninger som krever en tilgjengelig plass under sjakten.

**Toveis kommunikasjon**

Mellom vognen og 24-timers servicesenter, i tråd med EN 81-28.

**Trekktau**

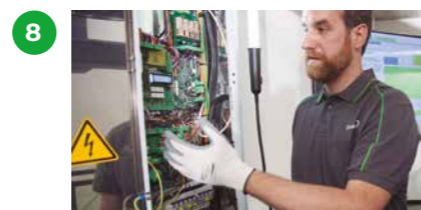
De erstatter tradisjonelle ståltau. Som et resultat av deres lavere vekt, lengre levetid og større fleksibilitet er det mulig å bruke en mer kompakt maskin.

**Drivverk**

Kompakt, stillestående, girløs, energieffektiv, inverterdrevet elektrisk maskin med permanent-magnetmotor.

**Dører**

Med en kompakt permanent-magnetmotor som muliggjør raske, presise og stillestående åpne- og lukkebevegelser heves gjeldende funksjonsstandarder med forhåndsåpning og/eller lysgardin. Valgfri fast dør for situasjoner med høyere flyt.

**Automatisk redningssystem**

Med etasjeindikasjon for å sikre rask, effektiv og sikker evakuering av passasjerer i nødstilfeller. Som et alternativ kan systemet inkludere en helautomatisk redningsenhet for å evakuere passasjerer ved strømbrudd.



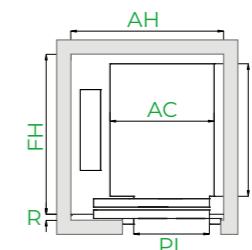
Smart Tilpasset komfort.

Løsning som kan tilpasses alle typer bygg og brukere. En sikker investering for å møte behovene til hvert av dine prosjekter.

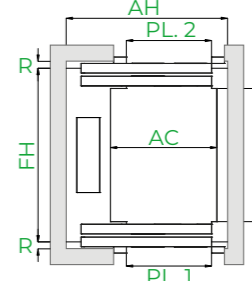
Generelle spesifikasjoner

Last	320 til 1 000 kg
Kapasitet	4 til 13 personer
Hastighet	1 - 1,6 m/s
Maksimal bevegelse	50 - 60 m
Maksimalt antall betjente etasjer	16 - 21 etasjer
Maskinrom-alternativ	Ja
Innganger	1 Foran 2 Åpen gjennom 2 Foran og på siden (>700 kg)
Drivsystem	Regulert girløs (240 stjerner per time)
Kontroller	ARCA III-kontroller, multiprosessor med lavt energiforbruk
Dørtyper	Automatisk sideåpning Automatisk senteråpning
Innvendig mål dør	Fra 700 til 1 000 mm
Dørhøyde	2 000 / 2 100 / 2 200 / 2 300 mm
Vognens dimensjoner	Parametrisk
Innvendig vognhøyde	2 100 / 2 200 / 2 300 / 2 400 mm

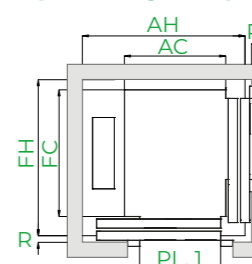
1 inngang



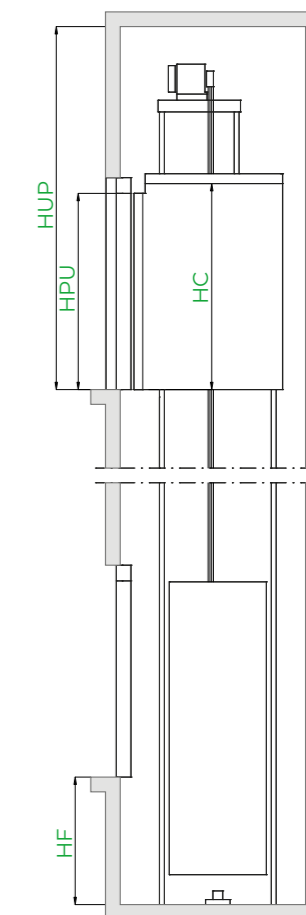
2 innganger (åpent gjennom)



2 Innganger (foran og side)



Vertikal del



*Merk: Diagrammene er veiledende. Mål for 1 inngang. Vognbredde- og -dybdevariabel, i trinn på 5 mm. For enkelhets skyld viser tabell eksempene trinn på 100 mm.

Tilpasset løsning, eksempler på dimensjoner*

Last / Kapasitet			Vogn (mm)			Innganger		Heissjakt° (mm)				HF sjakt	HUP ⁵ Takhøyde
Hastighet	Personer	Q Last	AC Breddde	FC Dybde	PL Innvendig mål	Tilgjengelighet	Antall innganger	To-panels dører, sideåpning		2-panels dører, senteråpning			
								AH ¹ Breddde	FH ² Dybde	AH Breddde	FH ³ Dybde		
1 m/s	4	320 kg	825	1 100	700	-	1 2 x 180°	1 300	1 350 1 500	-	-	1 000 (830) ⁴	3 400
	6	450 kg	1 000	1 250	800	♿	1 2 x 180°	1 450	1 500 1 650	1 725	1 450 1 550		
	8	630 kg	1 100	1 400	900	♿	1 2 x 180°	1 600	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750		
	10	800 kg	1 350 ⁷	1 400	900	-	1 2 x 180°	1 825	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750		
							1 2 x 90°	1 970	1 685 1 650	2 045	2 045		
	13	1 000 kg	1 600 ⁸	1 400 ⁸	1 000	♿	1 2 x 180°	2 075	1 675 1 850	2 150	1 625 1 750		
							1 2 x 90°	2 045	1 885	-	-		
			1 100	2 100	1 000 ⁹	♿	1 2 x 180°	1 775	1 775 2 550	2 125	2 400		
							1 2 x 90°	1 745	2 385	-	-		
	1,6 m/s	4	320 kg	825	1 100	700	-	1 2 x 180°	1 325	1 350 1 500	-		
6		450 kg	1 000	1 250	800	♿	1 2 x 180°	1 475	1 500 1 650	1 725	1 450 1 550		
8		630 kg	1 100	1 400	900	♿	1 2 x 180°	1 625	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750		
10		800 kg	1 350	1 400	900	♿	1 2 x 180°	1 850	1 675 1 850	1 925	1 625 1 750		
							1 2 x 180°	2 100	1 675 1 850	2 175	1 625 1 750		
13		1 000 kg	1 600	1 400	1 000	♿	1 2 x 180°	1 775	2 375 2 550	2 125	2 300 2 400		
							1 2 x 180°	1 775	2 375 2 550	2 125	2 300 2 400		

- 0 Minimum loddmål
- 1 Tilgjengelig plass under sjakten (motvekt med sikkerhetsstyr), legg til 115 mm til AH
- 2 R = 60 mm, heissjakt dybde med 2-panels sideåpningsdører, hviler 60 mm på avsatsen
- 3 R = 40 mm, heissjakt dybde med 2-panels senteråpnende dører, hviler 40 mm
- 4 830 mm valgfri redusert HF
- 5 Minimum HUP for innvendig vognhøyde (HC) på 2 100 mm

- 6 HUP valgfritt redusert (HUP = HC + 900). Se tilgjengelighet for vogn dimensjoner.
- 7 For 800 kg til 90° AC 1 325 mm
- 8 For 1 000 kg til 90° AC 1 400 mm FC 1 600 mm
- 9 For 1 000 kg til 90° PL 900 mm

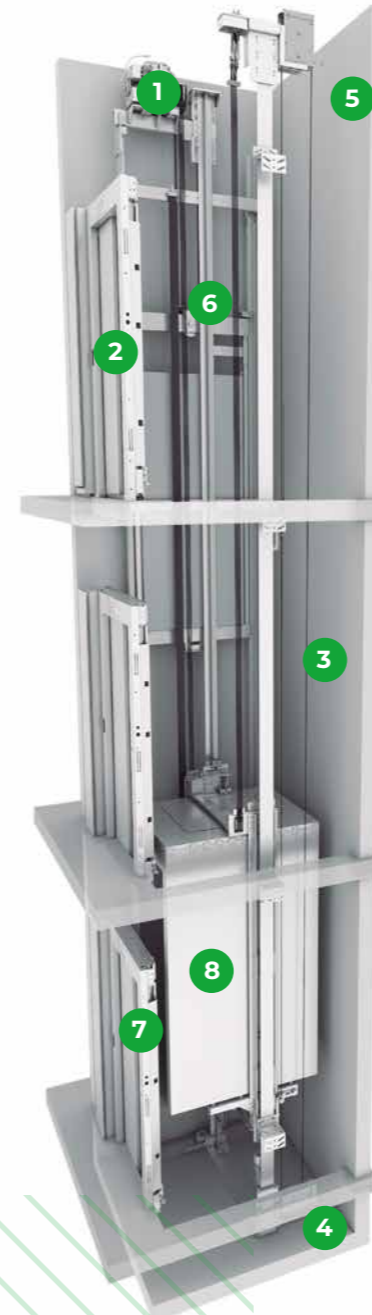
* Informasjonen er ikke kontraktmessig bindende og er underlagt vilkårene for sjakten

Tilpassede vogn dimensjoner

										Vognbredde																			
										13	12									1 600									
										13	13	11								1 500									
										13	13	12	11	10						1 400									
										13	12	11	10	9	8					1 300									
										13	13	12	11	10	9	9	8			1 200									
13	13	12	11	11	10	9	8	8		1 100																			
12	12	11	10	10	9	8				1 000																			
11	10	10	9	8	8					900																			
2 100	2 000	1 900	1 800	1 700	1 600	1 500	1 400	1 300	1 200	mm	800	900	1 000	1 100	1 200	1 300	1 400	1 500											

Vogndybde

Innvendig mål dør



Drivverk
Kompakt, stillegående, girløs, energieffektiv, inverterdrevet elektrisk maskin med permanentmagnetmotor.



Solide dører
Ekstra robuste dører som forbedrer lydisolering i og utenfor heisen, spesielt dimensjonert for intens flyt av mennesker.



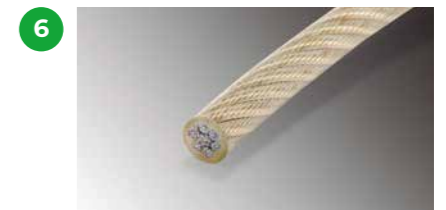
Parametrisk / fleksibel
De parametriske dimensjonene gir mulighet for å tilpasse heisen til de fleste potensielle plassbaserte behov (valgfritt).



Tilgjengelig plass under sjakten
Tilpasser heisen til bygninger som krever en tilgjengelig plass under sjakten (valgfritt).



Redusert takhøyde
Valgfritt system som gjør det mulig å redusere plassen som kreves over siste etasje i bygningen, samtidig som det sikres maksimal sikkerhet og beskyttelse for vedlikeholdsteknikere.



Trekktau
De erstatter tradisjonelle ståltau. Som et resultat av den lavere vekten, lengre levetid og større fleksibilitet, er det mulig å bruke en mer kompakt maskin med en mer effektiv og miljøvennlig motor.



Toveis kommunikasjon
Mellom vognen og 24-timers servicesenter, i tråd med EN 81-28.



Automatisk redningsystem
Med gulvnivåindikasjon for å sikre rask, effektiv og sikker evakuering av passasjerer i nødstilfeller. Som et alternativ kan systemet inkludere en helautomatisk redningsenhet for å evakuere passasjerer ved strømbrytning.



**Drivverk**

Kompakt, stillestående, girløs, energieffektiv, inverterdrevet elektrisk maskin med permanent-magnetmotor.

**Maskinrom**

Forenkler vedlikehold av heisen takket være tilgjengelig plass i rommet.

**Robust heisvogn**

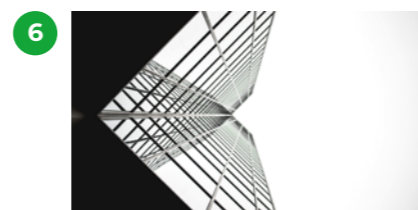
Gir større heiskomfort, reduserer vibrasjoner og støy under heiskjøring.

**Tilgjengelig plass under sjakten**

Tilpasser heisen til bygninger som krever en tilgjengelig plass under sjakten (valgfritt).

**Gangtid**

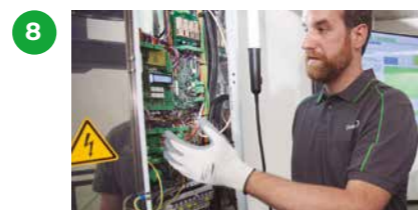
Spesialløsning for bygg med lang gangtid.

**Hastighet**

Løsning som oppnår høyere hastighet og gir raskere turer for lange gangtider.

**Vogner**

Spesielle vogndimensjoner, med ekstra dybde og bredere dører. Designet med forsterkede paneler og gulv for multi- og intensiv bruk.

**Automatisk redningssystem**

Med gulvnivåindikasjon for å sikre rask, effektiv og sikker evakuering av passasjerer i nødstilfeller. Som et alternativ kan systemet inkludere en helautomatisk redningsenhet for å evakuere passasjerer ved strømbrydd.



Alternativer

Øko-effektivitet

	Orona Next Essentia	Orona Next Smart	Orona Next Rise
Lavenergidrift	●	●	●
Effektiv LED-belysning	●	●	●
Automatisk avslåing av vognlys	●	●	●
Avsatslyskontroll	○	○	○
Heis beredskapsmodus	○	○	○

Tilpasningsevne

Fleksibel kontrollerplassering	○	○	○
Heissjakkabinett	○	○	○
Redusert takhøyde (med sikkerhetsplass)	○	○	○
Redusert sjakt (med sikkerhetsplass)	○	○	○
Tilgjengelig plass under sjakten	○	○	○
Enfase-forsyning	○	○	○

Kontroll og sikkerhet

Evakuering

Automatisk anropssystem	●	●	●
Automatisk redningssystem	○	○	○
Heisers atferd i tilfelle brann (EN 81-73)	○	○	○
Tilkobling til hjelpestrømkilde (generator)	○	○	○
Sjaktvann-detektor	○	○	○
Kansellering av sikkerhetsavsatsanrop	○	○	○
Brannmannheis (EN 81-72)	○	○	○

Adgangskontroll

Sonekansellering, kodet anrop	○	○	○
Obligatorisk stopp i første etasje	○	○	○
Kansellering av ekstern samtale	○	○	○
Automatisk sletting av vognanrop	○	○	○
Uavhengig inngangvalg	○	○	○
Ikke-nødreletert stans	○	○	○
Nødstans	○	○	○
Anti-vandalisme (EN 81-71)	○	○	○

Kommunikasjon

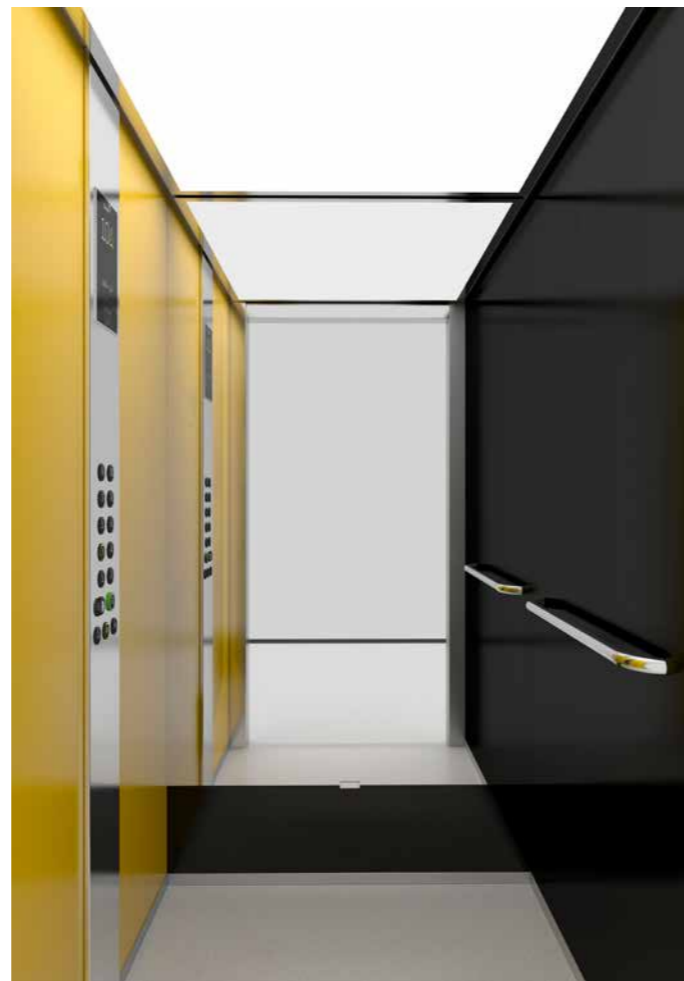
Før-åpning av dører	○	○	○
Dned kollektiv kontroll	○	○	○
Full kollektiv kontroll	○	○	○
Intercom-system	○	○	○
Orona-telefon	○	○	○

Design ditt eget sted, fordi førsteinntrykk teller.

Kvalitet innebærer å opprettholde heisens estetikk og funksjonalitet så lenge som mulig. Og den eneste måten å svare på denne utfordringen er gjennom smart design og førsteklasses materialer. Når en person går inn i våre heiser må denne tilstanden være til stede under hele turen, og det er grunnen til at Orona tilbyr forskjellige atmosfærer. Alle gode ting varer lenger.



HARMONIA



INNOVA



RINACCIA

HARMONIA

Omgivelser inspirert av naturlige elementer, som kommuniserer fred og ro.

INNOVA

Innovasjon brukt i design gir forfriskende turer som er fulle av energi.

RINACCIA

Omgivelser basert på tidløse elementer fra moderne arkitektur, som gir en elegant opplevelse.

Stedet hvor ideer utvikles...

Orona Ideo er stedet der ideer, inspirasjon og fremtidig innovasjon møtes.

Orona Ideo, sammen med produksjonsanlegget vårt, omfavner verdiene som ligger til grunn for Oronas strategi. Det er mye mer enn et anlegg, det er nøkkelen til å utvikle og konsolidere idéer eller prosjekter.

- Mer enn 5 700 fagfolk
- Nummer 1 i produksjonskapasitet i Europa for komplette heiser
- 60 års erfaring
- Direkte tilstedeværelse i 12 land og eksport til over 100 land
- 2 produksjonsanlegg
- 2 % investering i innovasjon
- Blant topp 5 for heisselskaper i Europa

...og hvor vi får dem til å skje.

Våre verdier gjør oss annerledes.

INNOVASJON >>

kreativitet, bedrift, visjon... vår tilnærming til bærekraftig innovasjon.

PROAKTIVITET >>

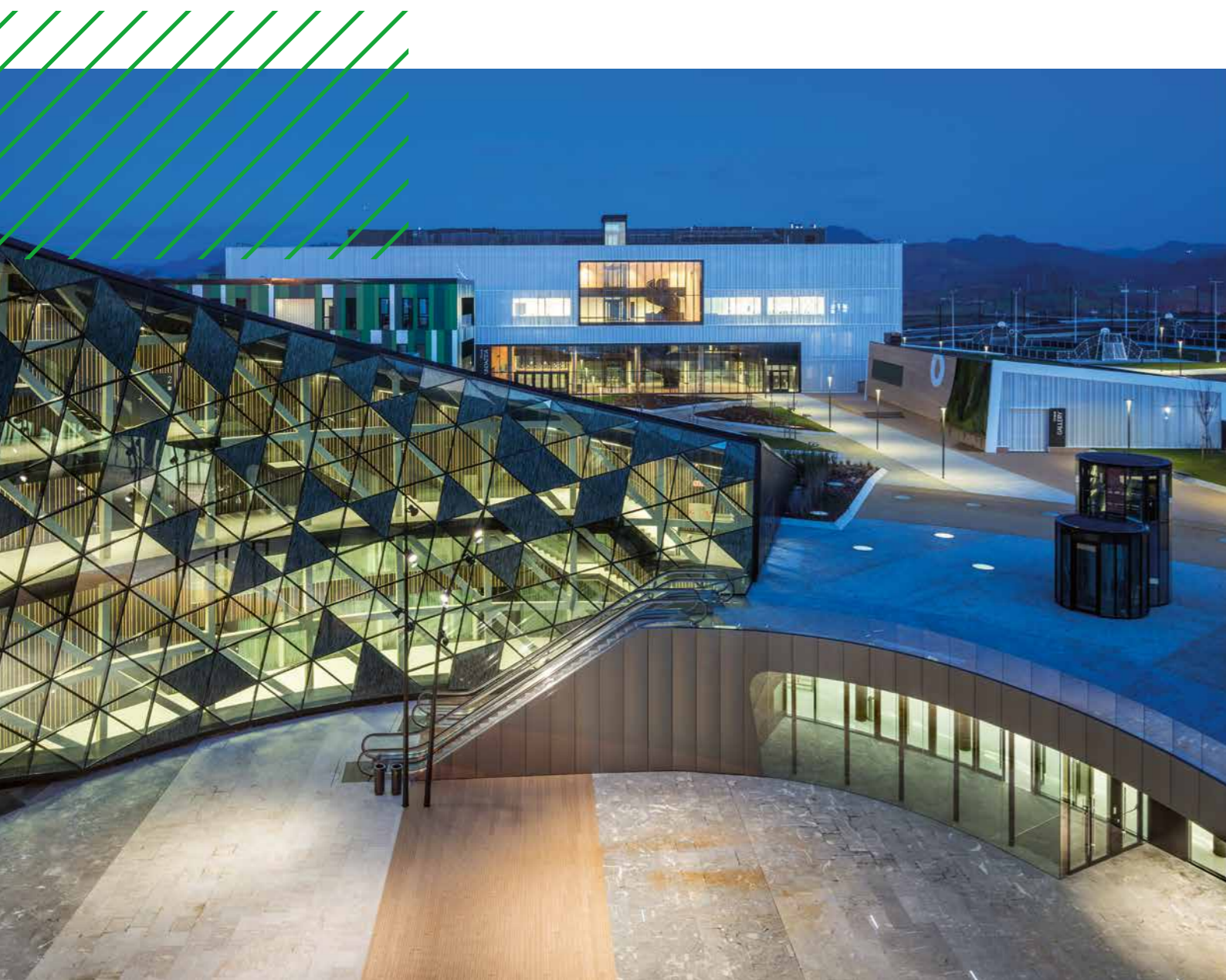
løser mobilitetsutfordringer på korte avstander med vår produkt- og tjenesteplattform.

NÆRHET >>

til kundeservice og til brukeropplevelsen. Nærhet er hvordan vi uttrykker at omsorg for mennesker kommer først.

SAMFUNNET >>

det er menneskene som omgir oss, miljøet vi beveger oss i, stedet vi tjener. Vi samarbeider for å skape en fremtid uten å glemme vårt opphav. En organisasjon som setter kunden i sentrum for det vi gjør.



+30 000
enheter per år
produksjonska-
pasitet

Nr. 1 i kom-
plett heispro-
duksjonska-
pasitet i Europa

60
år med
erfaring

+300 000
heiser over hele
verden med
Orona-teknologi

ORONA