

Dedicated to People Flow™



MODULMODERNISERINGSLÖSNINGAR FÖR HISSDÖRRAR

KONE ReNova™

Förbättrad säkerhet och tillgänglighet börjar med dörren

Många driftsäkerhetsproblem för hissar är följden av föråldrade eller dåligt fungerande dörrsystem. Hissdörren är även det första som byggnadens användare ser, så den bör göra ett gott första intryck.

Genom att modernisera hissdörrsystemet med KONE ReNova™ förbättras dörrarnas säkerhet, prestanda och pålitlighet. Det kan även vara en perfekt möjlighet att förbättra både utseendet och tillgängligheten för dina passagerare. KONE ReNova-moderniseringslösningar för hissdörrar kräver mindre ström än konventionella dörrdrivsystem. Det mekaniska systemet omfattar ett linjärt dörrdrivsystem, med dörrullar med stor diameter och stabil bärskena, som minimerar friktion och minskar buller. En mycket effektiv synkronmotor, closed loop och frekvensstyrning säkerställer optimal elektrisk effektivitet.

Modularitet gör det möjligt för KONE ReNova-dörrar att uppfylla din byggnads specifika behov. De kan kopplas ihop med olika delar av befintliga dörrsystem, om deras drift är tillfredsställande. I vissa situationer kan detta minska kostnaden och tiden för modernisering.

VIKTIGA FÖRDELAR

Viktiga fördelar

- Komplet moderniseringsystem för hissdörrar

Modullösning

- Flexibelt gränssnitt gör det möjligt att behålla tillfredsställande dörrutrustning
- Snabb installation och minimerade avbrott

Säker

- Överensstämmelse med senaste nationella och EU:s säkerhets- och tillgänglighetsnormer (EN 81-80 europeisk säkerhetsstandard)
- Passagerarkomfort och säkerhet säkerställs av dörrskyddsanordningar och smidig dörrörelsekontroll

Energieffektiv

- Förbättrade nivåer av dörrörelsekontroll möjliggörs av ett avancerat drivsystem
- Mycket effektiv synkronmotor, closed loop och frekvensstyrning

Driftsäker

- Optimal driftsäkerhet och längre livslängd på grund av robust mekanisk design



KONE ReNova™ vikkdörrar

För små hissar

Denna lösning är perfekt för små hissar där utrymmet är begränsat. KONE ReNova-vikkorgdörren, med sin lätta men robusta konstruktion, kan enkelt installeras i befintliga hissar antingen med manuella dörrar eller portar eller där det inte fanns någon hisskorgdörr tidigare. Dörren är placerad helt inom den befintliga hisskorgen och designen säkerställer därmed att det maximala korgdjupet behålls för passagerarkomfort.



KONE ReNova™ Slim

För befintliga hissar utan korgdörr

På grund av den optimerade designen på korgdörrsystemet – endast 62 mm – kan man lägga till en automatisk dörr i befintliga hissar utan korgdörr, utan att förlora viktigt korgdjup. Tack vare detta kan den befintliga lastkapaciteten behållas. Samtidigt som man sparar plats ökar KONE ReNovas automatiska dörrar komforten och tillgängligheten betydligt. I synnerhet ökar de säkerheten för de hissar som tidigare inte hade en korgdörr.



KONE ReNova™ 200-dörrar

För modernisering av befintliga automatiska dörrar

KONE ReNova 200-dörrarna är för modernisering av befintliga automatiska dörrar. Denna lösning är utformad för byggnader där det är en mindre mängd trafik, som bostadshus och små kontorsbyggnader.



KONE ReNova™ 600-dörrar

För modernisering av befintliga automatiska dörrar

KONE ReNova 600-dörrarna är för modernisering av befintliga automatiska dörrar, till exempel i kontorsbyggnader eller höga bostadshus där det är en måttlig mängd trafik.



KONE ReNova™ 800-dörrar

För modernisering av befintliga automatiska dörrar

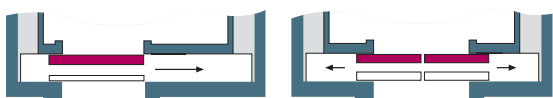
KONE ReNova 800-dörrarna är för modernisering av befintliga automatiska dörrar. Detta är en tålig lösning för användningar med stabil, mycket tät trafik, som sjukhus, hotell och höga kontorsbyggnader.



Ett sortiment av lösningar för alla behov

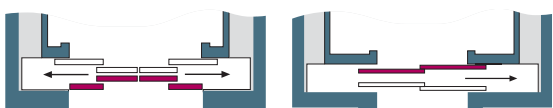
	KONE ReNova™ vikdörr	KONE ReNova™ Slim	KONE ReNova™ 200	KONE ReNova™ 600	KONE ReNova™ 800
Cykler per år	upp till 200 000	upp till 200 000	upp till 200 000	200 000 – 400 000	över 400 000
Användningar	Bostadshus och ultrakompakta hissar, antingen utan korgdörr eller med manuella dörrar.	Bostadshus och små kontorsbyggnader, i synnerhet för befintliga hissar utan korgdörr och hissar med manuella dörrar.	Bostadshus och små kontorsbyggnader.	Allmänna kontorsbyggnader eller höga bostadshus.	Sjukhus, hotell, höghus. Stabil och tät trafik.
Ytbehandlingar	Rostfritt stål: Scottish Quad (K) Asturias Satin (F) Lackerat (P) Linen stainless steel (TS1) Shangri-La Gold (SS1) Aqua Weave (SS4) Nordic Gray (R30)	Rostfritt stål: Zinkbelagt (Z) Scottish Quad (K) Asturias Satin (F) Lackerat (P) Glaspaneler Linen stainless steel (TS1) Shangri-La Gold (SS1) Aqua Weave (SS4) Nordic Gray (R30)	Rostfritt stål: Scottish Quad (K) Asturias Satin (F) Zinkbelagt (Z) (P51) Shangri-La Gold (SS1) (P50) Aqua Weave (SS4) (R30) Linen Stainless Steel (TS1)	Rostfritt stål: Zinkbelagt (Z) Scottish Quad (K) Asturias Satin (F) Lackerat (P) Shangri-La Gold (SS1) Aqua Weave (SS4) Nordic Gray (R30)	Rostfritt stål: Zinkbelagt (Z) Scottish Quad (K) Asturias Satin (F) Lackerat (P) Wet polished AISI316 (A) Linen stainless steel (TS1) Shangri-La Gold (SS1) Aqua Weave (SS4) Silver Bamboo (ES2) Silver High-rise (ES3) Brushed Bamboo (ES5) Nordic Gray (R30) Murano Mirror (H)

Observera att materialens tillgänglighet beror på dörrmoderniseringslösningens omfattning.



1 panel, sidoöppnande

2 paneler, centeröppnande



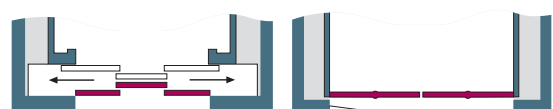
4 paneler, centeröppnande

2 paneler, sidoöppnande



3 paneler, sidoöppnande

Vikdörr standardversion

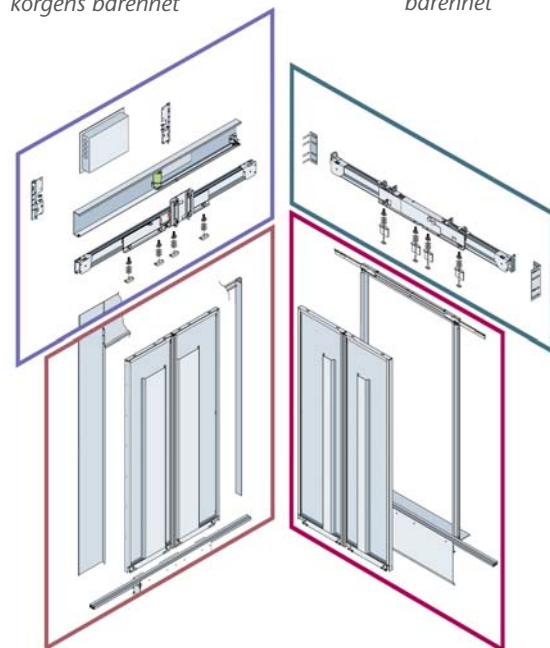


3-paneldörr, teleskopisk, asymmetriskt öppnande från mitten

Vikdörr platt version

Dörrens drivsystem och korgens bärenhet

Våningsplanets bärenhet



Hisskorgens dörr

Våningsplanets dörr

Du kan välja dörröppningslösning baserat på den fria öppning som krävs och tillgängligt utrymme.

När du moderniserar din befintliga automatiska dörr kan du byta ut endast de delar som behöver bytas ut och behålla resten. Detta håller nere kostnaderna och minimerar störningarna för passagerarna.

9

KONE ReNova™ Slim glasdörrar

För en känsla av rymd och modern stil

KONE ReNovas tunna glasdörrar skapar en modern känsla av rymd. När manuella dörrar byts ut ökar de tillgängligheten i hissen. Baserat på KONE ReNovas optimerade design kan de användas för att modernisera hissar som var utan korgdörr, utan att man förlorar viktigt utrymme i korgen. Glaspaneler kan installeras i både korgdörrarna och våningsplansdörrarna.



KONE levererar innovativa och miljöeffektiva lösningar för hissar, rulltrappor, portar och automatiska dörrar. Vi stöder våra kunder i alla steg på vägen, från design, tillverkning och installation till underhåll och modernisering. KONE är globalt ledande när det gäller att hjälpa kunderna att hantera smidigt person- och varuflöde i deras byggnader.

Vårt åtagande till kunderna syns i alla KONE-lösningar. Detta gör oss till en pålitlig partner under byggnadens hela livscykel. Vi utmanar den konventionella visdomen i branschen. Vi är snabba, flexibla och har ett välförtjänt rykte som teknologiskt ledande, med innovationer som KONE MonoSpace®, KONE MaxiSpace® och KONE InnoTrack™. Du kan uppleva dessa innovationer i arkitektoniska sevärdheter som Turning Torso i Malmö, Capital City i Moskva, Hongqiao Transport Hub i Shanghai, North LaSalle i Chicago och Tour First i Paris.

KONE har 40 000 engagerade anställda experter för att kunna hjälpa dig globalt och lokalt i mer än 50 länder.

KONE AB

www.kone.se