

KONE MonoSpace® R7

Home 610



- Last: 320 til 1000 kg
- Hastighed: 1,0 m/s og 1,6 m/s
- Maks. løftehøjde 55 m
- Maks. antal etager: 16
- Maks. antal elevatorer i gruppe: 3

KONE's nye Home 610 er baseret på vores verdensledende teknologi med driftssikre, energibesparende og innovative produkter. KONE MonoSpace® R7 Home 610 er vores topmodel i boligsegmentet med mere kraft, flere finesser og flere tilvalgsmuligheder. Og her har vores designafdeling komponeret interiører ud over det sædvanlige. Resultatet er elevatorer, som forener teknik og passion for livets smukke sider, og hvor du som bruger kan slappe af et øjeblik. Velkommen til KONE's MonoSpace® R7 Home 610.

Interiør

Hurtige valg. Ubegrænsede muligheder.

KONE's Design-interiører gør det hurtigt og nemt for dig at vælge. Når du har besluttet dig for en af disse ekspertdesignede elevatorstole, kan du være sikker på, at den opfylder de højeste standarder mht. visuelle, funktionelle og driftsmæssige krav. Kollektionen byder på et bredt udvalg af farver, mønstre og stemninger, der passer til alle smags- og stilpræferencer.

KONE's Design-interiører opfylder desuden de europæiske krav (EN 81-70) til tilgængelighed for personer med funktionsnedsættelse.



Forår



Sommer



Efterår



Vinter

Forår

Loft

Type: LF95
Materiale: Alpina White (R8)
lamineret metal
Lyskilde: Lysstofrør

Vægge

Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål

Gulv

Bianco Perla (SF5) kompositsten*

Sommer

Loft

Type: LF96
Materiale: Asturias Satin (F) slebet,
rustfrit stål
Lyskilde: Lysstofrør

Vægge

Frontvæg: Asturias Satin (F) slebet,
rustfrit stål
Yellowstone Beech (L11) ægte
trælaminat

Gulv

America Ciliegio (RW1) ægte
trælaminat

Efterår

Loft

Type: LF97
Materiale: Asturias Satin (F) slebet,
rustfrit stål
Lyskilde: LED-spot (kvadratisk)

Vægge

Frontvæg: Asturias Satin (F) slebet,
rustfrit stål
Tuscany Pear (L10) ægte
trælaminat

Gulv

Diorite Black (SF2) kompositsten*

Vinter

Loft

Type: LF98
Materiale: Asturias Satin (F) slebet,
rustfrit stål
Lyskilde: LED-spot (rektangulær)

Vægge

Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål

Gulv

Diorite Black (SF2) kompositsten*

*For last ≥ 800 kg er kompositstenen delt.
Kontakt KONE for yderligere oplysninger.



Forår



Sommer



Efterår



Vinter

Forår

Loft

Type: LF95
 Materiale: Alpina White (R8)
 lamineret metal og Asturias Satin (F)
 slebet, rustfrit stål
 Lyskilde: Lysstofrør

Vægge

Frontvæg: Asturias Satin (F) slebet,
 rustfrit stål
 Tuscany Pear (L10) ægte trælaminat

Gulv

Bianco Perla (SF5) kompositsten*

Sommer

Loft

Type: LF96
 Materiale: Asturias Satin (F) slebet,
 rustfrit stål
 Lyskilde: Lysstofrør

Vægge

Scottish Quad (K) præget rustfrit stål

Gulv

America Ciliegio (RW1) ægte
 trælaminat

Efterår

Loft

Type: LF96
 Materiale: Asturias Satin (F)
 slebet, rustfrit stål
 Lyskilde: LED-spot (kvadratisk)

Vægge

Frontvæg: Asturias Satin (F) slebet,
 rustfrit stål
 Washington Cherry (L13) ægte
 trælaminat

Gulv

Huntsville Hardwood (LR2)
 trælaminat

Vinter

Loft

Type: LF98
 Materiale: Asturias Satin (F) slebet,
 rustfrit stål
 Lyskilde: LED-spot (rektangulær)

Vægge

Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål

Gulv

Huntsville Hardwood (LR2)
 trælaminat

*For last ≥ 800 kg er kompositstenen delt.
 Kontakt KONE for yderligere oplysninger.

KONE Naturinspireret design



Morgen



Middag



Aften

Morgen

Loft

Type: LF94

Materiale: Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål

Lyskilde: Lysstofrør

Vægge

Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål
Mist Grey (L74) laminat

Gulv

Sage Green (VF9) vinyl

Middag

Loft

Type: LF94

Materiale: Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål

Lyskilde: Lysstofrør

Vægge

Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål
Leaf Green (L73) laminat

Gulv

Gravel Grey (VF7) vinyl

Aften

Loft

Type: LF97

Materiale: Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål

Lyskilde: LED-spot (kvadratisk)

Vægge

Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål
Bark Brown (L75) laminat

Gulv

Clay Red (VF8) vinyl

KONE's Design-signaludrustning KSS D20 løfter moderne elevatorsignalering til nye højder

Signaleringens unikke design gør den til det ideelle valg for kunder, der ønsker, at elevatorinteriør og betjeningspanel skal matche.

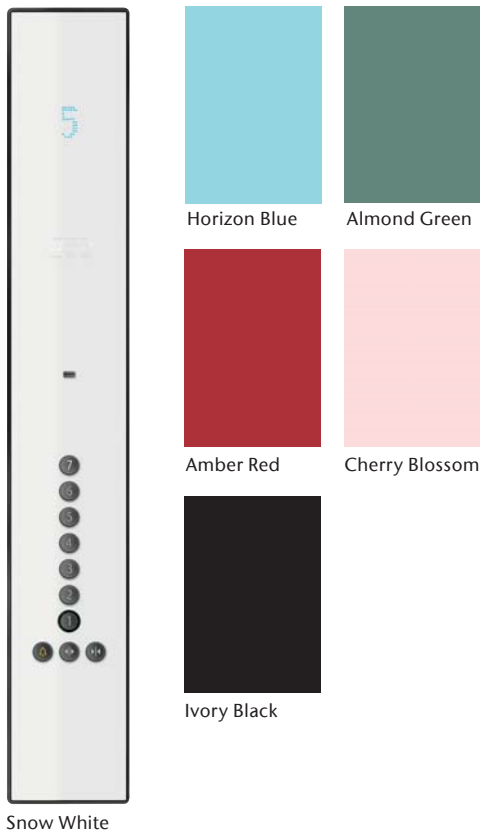
Signaludrustning på etager med et stort udvalg af farver - for at passe til alle typer interiør.

Signaleringsserien har mange moderne funktioner, bl.a.:

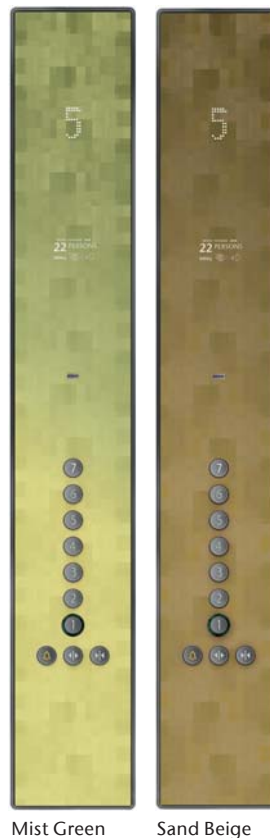
- Digital etageviser uden ramme
- Med metalrammer
- Bredt udvalg af farver og mønstre til frontpanel, af slidstærkt polycarbonat, der er både brud- og stødsikkert
- Let udskiftelige frontpaneler

KSC D20 oversigt

Rene farver



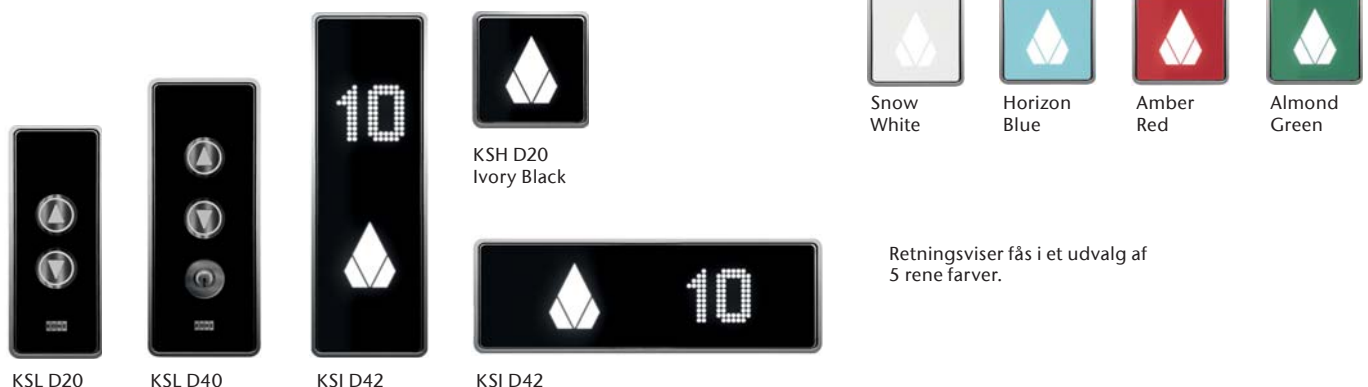
Mosaikmønster



Rastermønster



Etageoversigt og retningsviser



Signaludrustning i elevatorstolen og på etagen



KSC 470/471 KSC 573/575

KSC 130

Signalering

KONE MonoSpace® leveres med signalsystemet KSS 670, og som ekstraudstyr fås signalsystem KSS 470 og KSS 570. Elevatorstolens betjeningspanel er fremstillet i slidstærkt Asturias Satin (F) slebet, rustfrit stål. Opfylder EN 81-70.

KSS 470

Elevatorstolens betjeningspanel

- Punktmatrix-display
- Ravgult display
- Nødbelysning
- Fjernovervågning og tovejskommunikation til KONE 24 timers servicecenter.

Etageoversigt og retningsviser

- Etageoversigt og retningsviser er designet mhp. enkel og hurtig integrering i ejendommen
- Ravgult punktmatrix-display
- Justerbart lydsignal
- Enhederne kan monteres på væg eller dør

KSS 570

Betjeningspanelet i signalsystemet KSS 570 leveres i Asturias Satin (F) eller Murano Mirror (H), begge rustfrit stål. Ud over det, der allerede tilbydes i signalsystemet KSS 470, indeholder signalsystemet KSS 570 følgende muligheder:

Elevatorstolens betjeningspanel

Fås med KSC 573 med rullende punktmatrix-display i ravgul eller hvid, KSC 575 fås med LCD-display i sort/hvid. Du kan vælge mellem ravgule eller hvide kvitteringslys.

Etageoversigt og retningsviser

Fås med rullende punktmatrix-display i ravgul eller hvid. Fås med ravgule eller hvide kvitteringslys.

Ekstraudstyr KSS 130

- KSS 130, hærværksresistent signalering, der er modstandsdygtig over for slag, ridser og brændemærker
- Alle enheder er stænk-tætte og lette at rengøre
 - Det robuste, men alligevel attraktive design gør enheden ideel til offentlig transport, lufthavne, offentlige bygninger, varetransport samt elevatorer i boligejendomme og kontor- eller erhvervsbygninger.
 - Opfylder den europæiske standard (EN81-71) hærværksresistente elevatorer kategori 1



KSH 570



KSI 573



KSA 573



KSI 470/471



KSL 570



KSL 470



KSH 470



KSL 130



KSH 130



KSH 133



KSH 130

Eksteriør

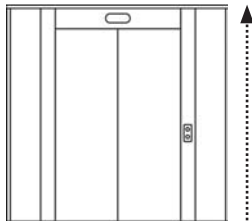
Skaktdøre

Dør i rustfrit stål (Z) leveres som standard; kunden kan få den lakeret on site. Følgende fås som tilvalg:
Rustfrit stål: Asturias Satin (F) børstet, Flemish Linen (M), Scottish Quad (K).

Valgmuligheder



Karm



Front

Max.
2.5m

Fuld front

Max.
3.0m

Sikkerhedsfunktioner



Lystæppe

Servicepanel



På dørkarm



Vægmonteret

Vægmonteret på
sidevæg

Skabet placeres som standard på øverste etage på dørkarm eller front. Ved særlige behov er der mulighed for placering på næstøverste etage, hvilket betyder, at service ikke nødvendigvis skal udføres fra øverste etage, hvis elevatoren går direkte til en lejlighed. Servicepanelet kan også - af pladsmæssige hensyn - monteres på sidevæggen. Ved denne løsning er udførelsen i aluminium eller rustfrit stål.

KONE MonoSpace® - ekstraudstyr

KONE har mange forskellige tilvalgsfunktioner. Kontakt KONE's salgsafdeling for yderligere oplysninger



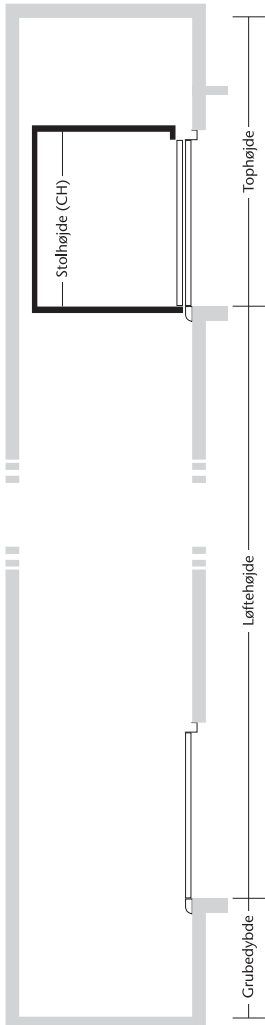
Funktion	Anvendelse
Halogenfri el-installationer (LSH A)	Kabler, der ikke afgiver korrosive gasser, og som har lav røgtæthed ved brand.
Styring af etagelys (CIC)	Tænder lyset i korridoren, når der stiger passagerer ud af elevatorstolen, hvilket øger komforten og sikkerheden.
Låsning af etager (LOC)	Særlige etager kan låses, så uvedkommende ikke kan bevæge sig frit i ejendommen. Forberedt tilslutning til kortlæser eller nøgle
Parkering på foruddefineret etage (PAD) eller parkering i stueetagen (PAM)	Her kan man bestemme, om elevatoren automatisk skal parkeres i stue- eller garageetagen.
Parkering på foruddefineret etage ved signal fra brandalarm (FID)	Styring af elevator ved udløst brandalarm til foruddefineret etage.
Batterikørsel til nærmeste etage ved strømsvigt (EBD A)	Ved strømsvigt kører elevatoren til nærmeste etage for at lukke passagererne ud.
Regenerativt drivsystem	Omdanner ubrugt energi til el, der f.eks. anvendes til belysning i trappeopgangen.



KONE A/S
35 87 80 00
www.kone.dk

Planlægningsguide

Mål, tophøjde og skaktdybde



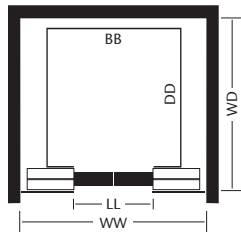
Stølhøjde (CH) 2100 - 2200 mm

Tophøjde 1.0 m/s: CH+1300 mm
1.6 m/s: CH+1570 mm

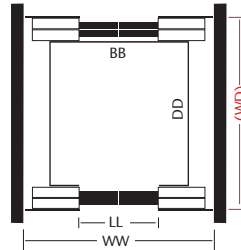
Grubedybde 1.0 m/s: 1000 kg: 1100 mm
1.6 m/s: 1350 mm

På vores hjemmeside www.kone.com, med KONE MonoSpace® Toolbox, kan du også hente dine egne tilpassede CAD-tegninger, ligesom som du kan hente tekniske specifikationer og se elevatorstolen i 3D.

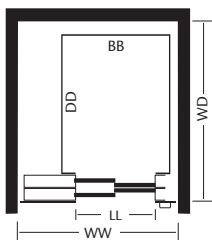
Elevator uden gennemgang / centerdøre
630 ... 1000 kg



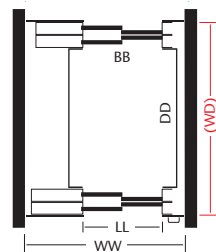
Elevator uden gennemgang / centerdøre
630 ... 1000 kg



Elevator med gennemgang / teleskopdøre
450 ... 1000 kg



Elevator med gennemgang / teleskopdøre
450 ... 1000 kg



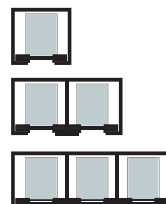
Maks. Løftehøjde 55 mm – Nominal hastighed: 1,0 m/s – Maks. Gruppetørrelse: 3

Personer/ mærkelast kg	Stølstørrelse BB x DD (mm)	LL (mm)	Teleskopåbnede døre		Centeråbnede døre	
			Skakttørrelse (mm) WW x WD	Skakttørrelse (mm) WW x WD	Skakttørrelse (mm) WW x WD	Skakttørrelse (mm) WW x WD
6/450	1000 x 1200	800	1550 x 1600 (1810)	-	-	-
6/450	1000 x 1200	900	1650 x 1600 (1810)	-	-	-
6/480	950 x 1300	800	1500 x 1700 (1910)	-	-	-
6/480	950 x 1300	900	1650 x 1700 (1910)	-	-	-
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1800 (2010)	1800 x 1700 (1810)	-	-
8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1800 (2010)	2000 x 1700 (1810)	-	-
10/800	1350 x 1400	800	-	1900 x 1800	-	-
10/800	1350 x 1400	900	-	2000 x 1800	-	-
12/900	1400 x 1500	800	-	1950 x 1850 (1910)	-	-
12/900	1400 x 1500	900	1950 x 1900 (2110)	2000 x 1850 (1910)	-	-
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1800 x 2400 (2510)	-	-
13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	2000 x 2400 (2510)	-	-
13/1000	1600 x 1400	900	-	2150 x 1900	-	-

Maks. Løftehøjde 55 mm – Nominal hastighed: 1,6 m/s – Maks. Gruppetørrelse: 3

Personer/ mærkelast kg	Stølstørrelse BB x DD (mm)	LL (mm)	Teleskopåbnede døre		Centeråbnede døre	
			Skakttørrelse (mm) WW x WD	Skakttørrelse (mm) WW x WD	Skakttørrelse (mm) WW x WD	Skakttørrelse (mm) WW x WD
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1900	1750 x 1800	-	-
8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1900	1950 x 1800	-	-
10/800	1350 x 1400	800	-	1900 x 1800	-	-
10/800	1350 x 1400	900	-	1950 x 1800	-	-
12/900	1400 x 1500	800	-	1950 x 1850	-	-
12/900	1400 x 1500	900	1950 x 1950	1950 x 1850	-	-
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1750 x 2400 (2510)	-	-
13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	1950 x 2400 (2510)	-	-
13/1000	1600 x 1400	900	-	2150 x 1900	-	-

Bemærk: Ved frontløsning øges skaktbredden fra 1650 mm til 1700 mm. Kontakt KONE for yderligere oplysninger.



Elevatorgruppe

Maks. antal elevatorer i en gruppe er 3. KONE kan analysere trafikforholdene i din bygning og beregne en passende elevatorkonfiguration.