



KONE MONOSPACE 100 DX

A escolha ideal para edifícios residenciais com fluxos de pessoas reduzidos.



Dimensões (mm)	480 kg	630 kg	1000 kg
Dimensões da cabina (BB x DD)	1000×1300	1100×1400	1100×2100
Altura da cabina (CH)	2100, 2200	2100, 2200	2100, 2200
Largura da porta (LL)	800	900	900
Altura da porta (HH)	2000, 2100	2000, 2100	2000, 2100
Altura mín. da caixa (SH)	3400	3400	3400
Profundidade mín. do poço (PH)	1100	1100	1100
Dimensões mínimas do vão (WW x WD)			
Simple embarque	1500×1640	1600×1740	1600×2440
Doble embarque	1500×1830	1600×1930	1600×2630

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- Preparado para API
- Conectividade
- Capacidade 480 ou 630 kg
- Velocidade máx. 1,0 m/s
- Curso máx. 30 m
- Paragens máx. 10
- Capacidade máx. 8 pessoas
- Sustentabilidade

ACABAMENTOS E ACESSÓRIOS

PAREDES DA CABINA



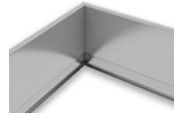
PS9 Light Wood, Aço estampado
 PS1 Misty Gray, aço pintado
 PS10 Dark Wood, aço estampado
 PS11 Grayed Wood, aço estampado
 SA1 Satin Silver, aço
 F Asturias Satin, aço inox. escovado
 Z, zincado para acabamento local

PAVIMENTOS



RC30 Carbon Black, borracha
 O Zincado para acabamento local
 RC32 Beige Gray, borracha

RODAPÉ



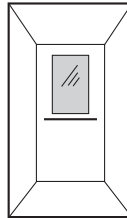
F Asturias Satin, aço inox. escovado (opcional)

CORRIMÃOS



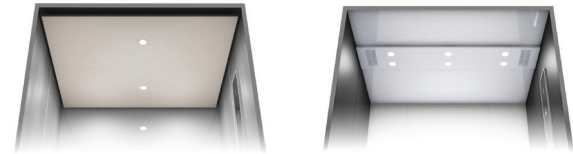
HR53 Asturias Satin, aço inox. escovado

ESPELHO



MR1 (500 x 900 mm)
 Largura parcial
 Altura parcial
 Opção de tamanho personalizável

TETOS



CL80
 Acabamentos: P63 Cottongrass White, aço pintado; F Asturias Satin, aço inox. escovado; SA1 Satin Silver, aço.
 Iluminação: focos LED redondos

RL12
 Acabamentos: F Asturias Satin, aço inox. escovado; P63 Cottongrass White, aço pintado
 Iluminação: focos LED redondos

PUERTAS



F Asturias Satin, aço inox. escovado (para porta da cabina)
 SA1 Satin Silver, aço
 Z Zincado para acabamento local (para porta de piso)

BOTONEIRA DA CABINA



KSC 180
 Altura parcial
 Montagem à superfície
 Acabamento: P71 Pebble Grey, aço pintado
 Ecrã: LCD

INDICADORES E SINALIZAÇÃO DE PISO



KSL 170

KSL 170

KSJ 280

KSI286
 Hall display

SERVIÇOS DIGITAIS

KONE 24/7

- A manutenção preditiva aumenta o valor do seu edifício e prolonga a vida útil dos equipamentos.
- A análise constante do desempenho do seu equipamento reduz o risco de paragem e melhora a disponibilidade de elevadores e escadas rolantes.
- Graças à monitorização 24 horas por dia e 7 dias por semana, está sempre informado sobre o estado do seu equipamento e pode planear com antecedência as intervenções de manutenção necessárias.

KONE ELEVATOR CALL APP

Solução baseada na nuvem que permite ao utilizador chamar o elevador com o seu smartphone, sem ter de tocar nos botões do elevador.

KONE ELEVATOR CALL API

- Conecta os elevadores a uma nova série de soluções e serviços.
- Facilita a vida dos utilizadores.



O NOSSO COMPROMISSO COM O AMBIENTE

- As soluções regenerativas da KONE reduzem o consumo de energia quando o elevador está em funcionamento.
- A iluminação LED de alta eficiência energética pode reduzir o consumo de energia até 80% em comparação com lâmpadas de halogéneo.
- A KONE está a colaborar com os fornecedores para reduzir as emissões de CO₂ e dos materiais e componentes utilizados.
- Otimizamos os percursos logísticos e de carregamento, bem como o tipo de embalagem durante a produção.