

Dedicated to People Flow™

KONE

Hissi
Hiss Lift

Hissi
Hiss Lift



SINTESI DI TECNOLOGIA E DESIGN, UNA SOLUZIONE KONE MONOSPACE®

Ascensori panoramici KONE



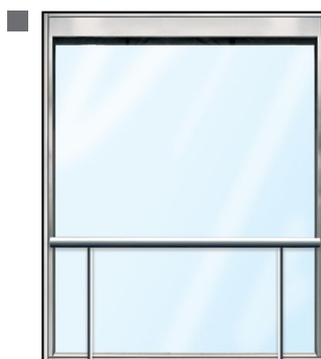
Pareti panoramiche



Altezza parziale
Larghezza totale



Altezza totale con rompitratta
Larghezza totale



Finestratura totale

■ Pareti di fondo

■ Pareti laterali



Altezza totale con rompitratta
Larghezza parziale



Altezza totale
Larghezza totale
[doppia finestratura]



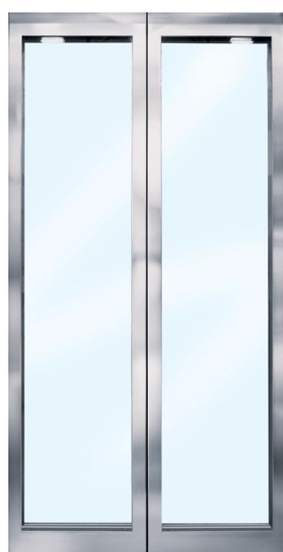
Altezza parziale
Larghezza parziale



Altezza parziale
Larghezza totale
[doppia finestratura]

Per configurazioni differenti contattate il vostro riferimento in KONE.

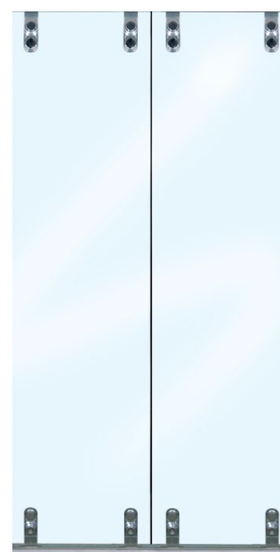
Porte in cristallo



- con telaio in Acciaio satinato Asturia, larghezza 50 mm
- apertura centrale/laterale a 2 pannelli
- larghezza da 700 a 1500 mm [passo 100 mm]
- altezza da 2000 a 2300 mm [passo 100 mm]



- con telaio in Acciaio satinato Asturia, larghezza 20 mm
- apertura centrale a 2 pannelli
- larghezza da 700 a 1500 mm [passo 100 mm]
- altezza da 2000 a 2300 mm [passo 100 mm]



- senza telaio con fissaggi e profilo di protezione in battuta
- apertura centrale a 2 pannelli
- larghezza da 700 a 1500 mm [passo 100 mm]
- altezza da 2000 a 2300 mm [passo 100 mm]



1

1

1
Viestienotto
Asuntopyynti
Neuvotteluhuoneet

1
100

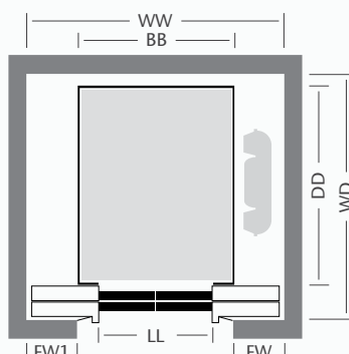


Godetevi la vista

Eleganti, trasparenti, luminosi. Scegliere un ascensore panoramico impreziosisce l'architettura dell'edificio, aumenta la sicurezza per i passeggeri e offre una piacevole corsa agli utenti.

Spazio alla progettazione

PORTE A DUE ANTE
APERTURA CENTRALE
Accesso Singolo



Portata (kg)	Velocità (m/s)	BB (mm)	DD (mm)	LL (mm)	WW (mm)	WD (mm)
630	1	1.100	1.400	800	1.750	1.700
630	1,6	1.100	1.400	900	1.950	1.700
900	1	1.400	1.500	900	1.950	1.800
900	1,6	1.400	1.500	900	1.950	1.800
1.000	1	1.400	1.700	1.000	2.150	2.000
1.000	1,6	1.100	2.100	900	1.950	2.400
1.275	1	2.000	1.400	1.100	2.620	1.820
1.275	1,6	2.000	1.400	1.200	2.700	1.950
1.600	1	2.100	1.600	1.300	2.800	1.950
1.600	1,6	2.100	1.600	1.300	2.800	1.950
2.000	1	2.350	1.700	1.200	3.050	2.100
2.000	1,6	2.350	1.700	1.300	3.050	2.100

Le informazioni riportate nella tabella possono essere utilizzate per un dimensionamento di massima.
Per ulteriori informazioni contattate il vostro riferimento in KONE.