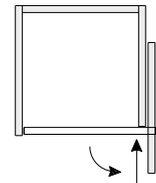
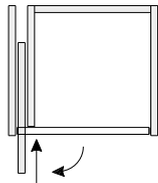


Componenti necessari per un'armadio



Hawa Concepta III 35 Push, sinistra

	N°.
Hawa Concepta III 35, guarnitura di base sinistra, altezza porta 1900–2700 mm	30996
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, sinistra	30998
Profilo longherone L= 2474 mm, per altezza porta 1900–2700 mm, alluminio, anodizzato	30771

Hawa Concepta III 35 Push, destra

	N°.
Hawa Concepta III 35, guarnitura di base destra, altezza porta 1900–2700 mm	30997
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, destra	30999
Profilo longherone L= 2474 mm, per altezza porta 1900–2700 mm, alluminio, anodizzato	30771

Calcoli dei rapporti di peso e dimensionali dell'anta

Il peso massimo è conseguenza della grandezza dell'anta.

DE Türbreite / FR Largeur de porte / EN Door width /
IT Larghezza anta / ES Ancho de puerta

	440	500	550	600	650	700	750
2700	35	35	35	35	35	35	35
2650	35	35	35	35	35	35	35
2600	35	35	35	35	35	35	35
2550	35	35	35	35	35	35	35
2500	35	35	35	35	35	35	35
2450	35	35	35	35	35	35	34
2400	35	35	35	35	35	35	33
2350	35	35	35	35	35	34	32
2300	35	35	35	35	35	34	31
2250	35	35	35	35	35	33	31
2200	35	35	35	35	34	32	30
2150	35	35	35	35	33	31	29
2100	35	35	35	35	32	30	28
2050	35	35	35	34	31	29	27
2000	35	35	35	33	30	28	26
1950	35	35	35	32	29	27	26
1900	35	35	34	31	29	27	25

DE Maximale Gewichte in kg
FR Poids maximale en kg
EN Maximum weights in kg
IT Pesì massimo in kg
ES Pesos máximos en kg

DE Türgewicht in kg / FR Poids de porte en kg /
EN Door weight in kg / IT Peso anta in kg /
ES Peso de puerta en kg

Hawa Configuratore

www.hawa.com/configuratore

