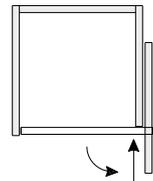
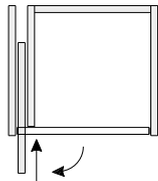


Componenti necessari per un'armadio



Hawa Concepta III 25 Push, sinistra

	N°.
Hawa Concepta III 25, guarnitura di base sinistra, altezza porta 1200–2200 mm	30994
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, sinistra	30998
Profilo longherone L= 1974 mm, per altezza porta 1200–2200 mm, alluminio, anodizzato	30778

Hawa Concepta III 25 Push, destra

	N°.
Hawa Concepta III 25, guarnitura di base destra, altezza porta 1200–2200 mm	30995
Hawa Concepta III 25/35, guarnitura a scomparsa Push, destra	30999
Profilo longherone L= 1974 mm, per altezza porta 1200–2200 mm, alluminio, anodizzato	30778

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
2200	25	25	25	25	25	25	24
2150	25	25	25	25	25	25	23
2100	25	25	25	25	25	24	23
2050	25	25	25	25	25	24	22
2000	25	25	25	25	25	23	21
1950	25	25	25	25	24	22	21
1900	25	25	25	25	23	21	20
1850	25	25	25	24	22	21	19
1800	25	25	25	23	21	20	19
1750	25	25	25	22	21	19	18
1700	25	25	24	22	20	19	17
1650	25	25	23	21	19	18	17
1600	25	24	22	20	18	17	16
1550	25	23	21	19	18	16	15
1500	24	22	20	18	17	16	15
1450	23	21	19	17	16	15	14
1400	22	20	18	17	15	14	13
1350	21	19	17	16	15	14	13
1300	20	18	16	15	14	13	12
1250	19	17	15	14	13	12	11
1200	18	16	15	13	12	11	11

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

DE Türhöhe / FR Hauteur de porte / EN Door height /
IT Altezza anta / ES Altura de puerta

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