

Realizzazione facile – Uso comodo.

Ferramenta per frontali di mobili a scomparsa fino a 25, 30, 40 e 50 kg.

Il prodotto

HAWA-Concepta 25/30/40/50 consente alle ante di ruotare di 90° ed infilarsi lateralmente in nicchie del muro o nel corpo del mobile. Con questa ferramenta è possibile realizzare razionalmente e facilmente sia strutture a tutt'altezza sia cabine armadio. Il concetto ingegnoso che ne sta alla base permette di rinunciare alla guida a pavimento e di sfruttare quindi lo spazio in modo ottimale e flessibile senza essere ostacolati da porte. La grande varietà di dimensioni, pesi e spessori dei materiali e le possibilità di combinarlo con HAWA-Folding Concepta 25 fanno di HAWA-Concepta 25/30/40/50 un vero e proprio mago dell'arredo.

Campo di applicazione

Laddove lo sfruttamento variabile dello spazio e il libero accesso devono dare l'impressione di ordine, p.es. home office nella camera da letto, elettrodomestici nelle cucine ad uso abitativo e lavatrici in bagno. È possibile persino realizzare cabine armadio.

Tipico per HAWA-Concepta 25

- Peso anta 25 kg max.
→ Peso rapportato alla grandezza anta
- Larghezza anta 300–750 mm
- Altezza anta 1250–1850 mm
- Spessore anta 19–50 mm

Tipico per HAWA-Concepta 30

- Peso anta 30 kg max.
→ Peso rapportato alla grandezza anta
- Larghezza anta 300–900 mm
- Altezza anta 1851–2300 mm
- Spessore anta 19–50 mm

Tipico per HAWA-Concepta 40

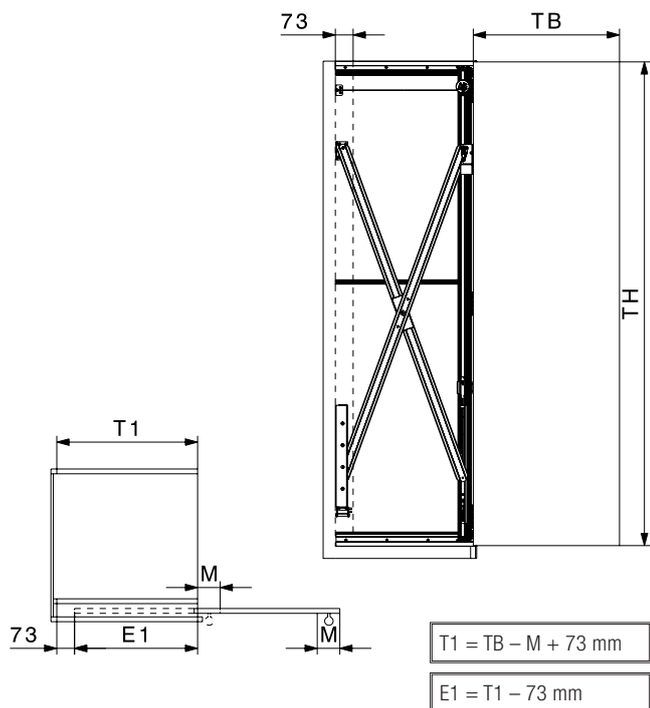
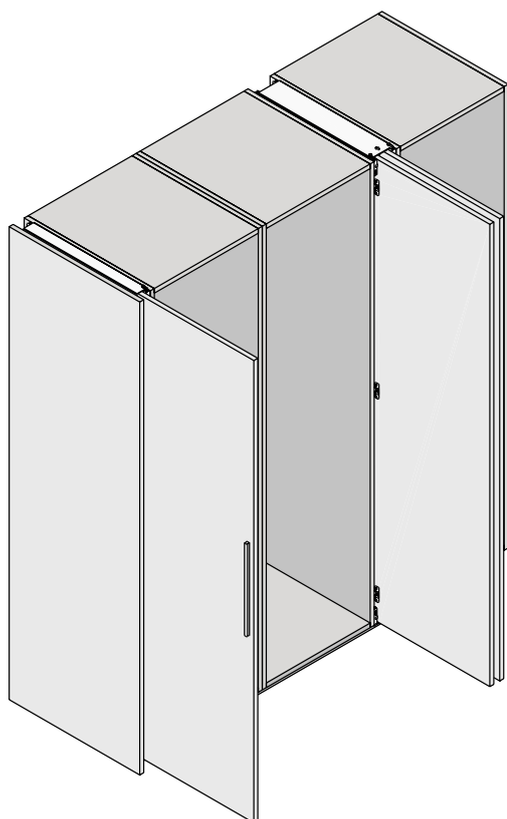
- Peso anta 40 kg max.
→ Peso rapportato alla grandezza anta
- Larghezza anta 300–900 mm
- Altezza anta 1851–2500 mm
- Spessore anta 19–50 mm

Tipico per HAWA-Concepta 50

- Peso anta 50 kg max.
→ Peso rapportato alla grandezza anta
- Larghezza anta 300–900 mm
- Altezza anta 2301–2850 mm
- Spessore anta 19–50 mm

Tipico per HAWA-Concepta 25/30/40/50

- HAWA-Concepta 25/30 con rulli di guida sopra e sotto
- HAWA-Concepta 40/50 con carrello sopra
- Rientro automatico dell'anta nella tasca
- L'ammortizzatore battuta ingegnoso nella posizione di fine corsa garantisce massima comodità di azionamento
- Straordinaria tecnica a forbice, per anta grandi e pesanti
- Tutte le regolazioni eseguibili di fronte
- Tutti i componenti montabili sulla parete intermedia
- Mascheratura nicchie muro a prescindere dal corpo
- Guarniture utilizzabili indifferentemente a sinistra e a destra
- Il profilo di collegamento Connector semplifica il montaggio di strutture con porte appoggiate su fondo e cielo
- Certificato LGA

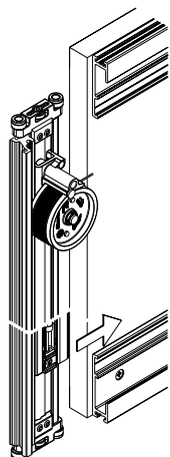


Calcolo profondità ferramenta

	T1	TH	E1
HAWA-Concepta 25	≤ 650 mm	1250–1850 mm	≤ 577 mm
HAWA-Concepta 30	≤ 900 mm	1851–2300 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 40	≤ 900 mm	1851–2500 mm	≤ 827 mm
HAWA-Concepta 50	≤ 900 mm	2301–2850 mm	≤ 827 mm

Guarniture, HAWA-Concepta 25/30

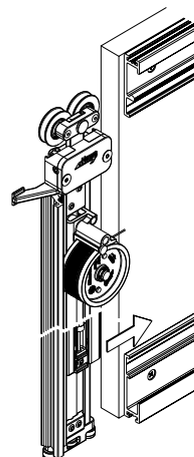
	mm	n.
HAWA-Concepta 25, guarnitura per 1 anta	1250 – 1850	25878
HAWA-Concepta 30, guarnitura per 1 anta	1851 – 2300	25879
Contenuto delle guarniture: → Pagina 42		



HAWA-Concepta 25/30

Guarniture, HAWA-Concepta 40/50

	mm	n.
HAWA-Concepta 40, guarnitura per 1 anta	1851 – 2500	25880
HAWA-Concepta 50, guarnitura per 1 anta	2301 – 2850	25881
Contenuto delle guarniture: → Pagina 43		



HAWA-Concepta 40/50

Peso rapportato alla grandezza anta

Il peso massimo è conseguenza della grandezza dell'anta.

HAWA-Concepta 25

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
1850	25	25	25	25	25	25	25	24	23	22
1800	25	25	25	25	25	25	25	23	22	21
1750	25	25	25	25	25	25	24	22	21	21
1700	25	25	25	25	25	25	24	21	21	20
1650	25	25	25	25	25	25	23	21	20	19
1600	25	25	25	25	25	24	22	20	19	18
1550	25	25	25	25	25	24	21	19	18	18
1500	25	25	25	25	25	23	21	18	18	17
1450	25	25	25	25	24	22	20	18	17	16
1400	25	25	25	25	24	21	19	17	16	15
1350	25	25	25	24	23	21	18	16	16	15
1300	25	25	25	24	22	20	18	15	15	14
1250	25	25	24	23	21	19	17	15	14	13

Peso anta in kg / TB = larghezza anta in mm / TH = altezza anta in mm

HAWA-Concepta 40

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2500	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
2450	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39
2400	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38
2350	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37
2300	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	36
2250	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	35
2200	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	36	34
2150	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	35	33
2100	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	36	34	32
2050	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	35	33	31
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	38	36	34	32	30
1950	40	40	40	40	40	40	40	39	37	35	33	31	29
1900	40	40	40	40	40	40	40	38	36	34	32	30	28
1851	40	40	40	40	40	40	39	37	35	33	31	29	27

Peso anta in kg / TB = larghezza anta in mm / TH = altezza anta in mm

HAWA-Concepta 30

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2300	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26
2250	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	25
2200	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24
2150	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24
2100	30	30	30	30	30	30	30	30	30	28	26	25	23
2050	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	24	23
2000	30	30	30	30	30	30	30	30	29	26	25	23	22
1950	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	24	23	21
1900	30	30	30	30	30	30	30	29	27	25	23	22	21
1851	30	30	30	30	30	30	30	28	26	24	23	21	20

Peso anta in kg / TB = larghezza anta in mm / TH = altezza anta in mm

HAWA-Concepta 50

TB TH	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900
2850	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2800	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2750	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
2700	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49
2650	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48
2600	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48
2550	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	47
2500	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	46
2450	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45
2400	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	48	46	45
2350	50	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	45	44
2301	50	50	50	50	50	50	50	49	48	47	46	45	43

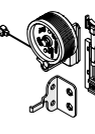
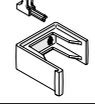
Peso anta in kg / TB = larghezza anta in mm / TH = altezza anta in mm

Guarniture, HAWA-Concepta 25/30

	mm	n.
HAWA-Concepta 25, guarnitura per 1 anta	1250 – 1850	25878
HAWA-Concepta 30, guarnitura per 1 anta	1851 – 2300	25879

Guarniture, formate da

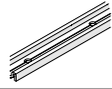
	25878	25879	n.
	1	–	22055
	–	1	24699
	1	–	22592
	–	1	22593
	1	1	25592
	1	1	25596
	1	1	25855
	1	1	22778
	1	1	22861
	1	1	25815

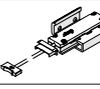
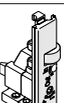
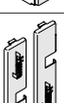
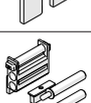
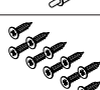
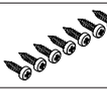
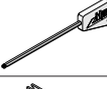
	25878	25879	n.
	2	2	25656
	2	–	24533
	–	2	24535
	1	–	24661
	–	1	24660
	1	–	25814
	–	1	25813
	1	1	24624
	1	1	24625
	1	1	24739
	1	1	25862
	1	1	25935
	1	1	22451
	1	1	25562
	1	1	13164
	1	1	25816

Guarniture, HAWA-Concepta 40/50

	mm	n.
HAWA-Concepta 40, guarnitura per 1 anta	1851 – 2500	25880
HAWA-Concepta 50, guarnitura per 1 anta	2301 – 2850	25881

Guarniture, formate da

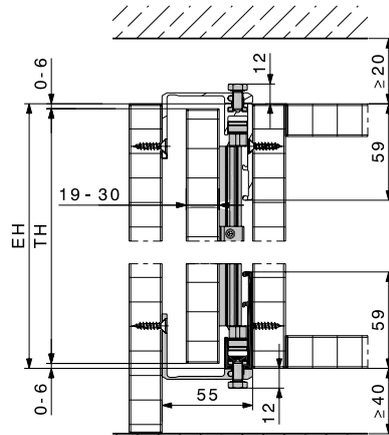
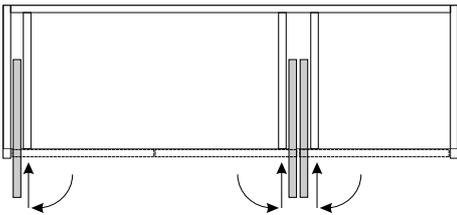
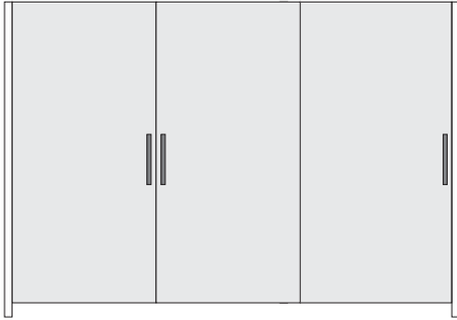
		25880	25881	n.
	Longherone, alluminio anodizzato incolore, 2500 mm	1	–	22056
	Longherone, alluminio anodizzato incolore, 2760 mm	–	1	22057
	Forbice completa, 1500 mm, acciaio zincato	1	1	22594
	Guida forbice anteriore, alluminio anodizzato incolore	1	1	25592
	Guida forbice posteriore, alluminio anodizzato incolore	1	1	25596
	Supporto forbice posteriore, acciaio zincato	1	1	25855
	Cerniera con molla di chiusura per anta legno, nichelata, 4 pezzi	1	–	24217
	Cerniera con molla di chiusura per anta legno, nichelata, 5 pezzi	–	1	22779
	Profilo di distanza, 860 mm, plastica nero, forato	1	1	22861
	Guida spazzola, set da 3 pezzi, plastica nera	1	1	25815
	Carrello, 2 rulli, alluminio, con cuscinetti a sfere, regolabile in altezza, con piastra di torsione, nichelato opaco	1	1	24955

		25880	25881	n.
	Guida longherone, senza gioco, con rulli in plastica	1	1	25656
	Binario, alluminio anodizzato incolore, 896 mm, forato	1	1	24528
	Guida, alluminio anodizzato incolore, 896 mm, forata	1	1	24535
	Ammortizzatore battuta con staffa	1	1	24660
	Meccanismo di chiusura anta 25/50 con ammortizzatore posizione finale, plastica nera	–	1	25814
	Meccanismo di chiusura anta 30/40 con ammortizzatore posizione finale, plastica nera	1	–	25813
	Copribattuta, regolabile in profondità, in alto a sinistra / in basso a destra	1	1	24624
	Copribattuta, regolabile in profondità, in alto a destra / in basso a sinistra	1	1	24625
	Coprifori, acciaio inox, 1 coppia	1	1	24739
	Ammortizzatore posizione finale e coprifori per guida forbice	1	1	25862
	Set viti per cerniera con molla, 4,0 x 16 mm, 10 pezzi	1	1	25935
	Set viti per montaggio ferramenta sul corpo, 4,5 x 20 mm, 20 pezzi	1	1	22451
	Set viti per profilo di distanza, PH 4 x 16 mm, 7 pezzi	1	1	25562
	Chiave per viti ad esagono cavo, 3 mm, con impugnatura	1	1	13164
	Ausilio per il montaggio, plastica rossa	1	1	25816

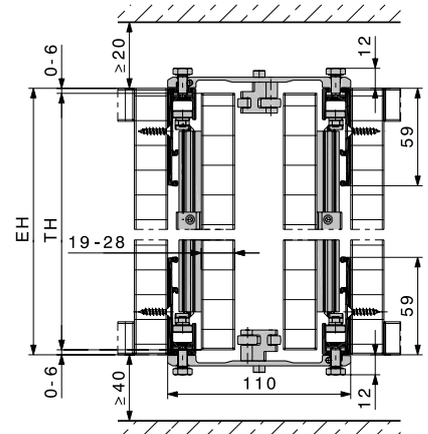
Variante costruttiva: ante appoggiate su fondo e cielo

Con HAWA-Concepta 25/30/40/50 si realizzano mobili di struttura semplice. Abbinata al profilo di collegamento Connector, disponibile in opzione, la ferramenta per ante a scomparsa per rotazione HAWA-Concepta 25/30/40/50 forma un sistema modulare completo facilmente montabile.

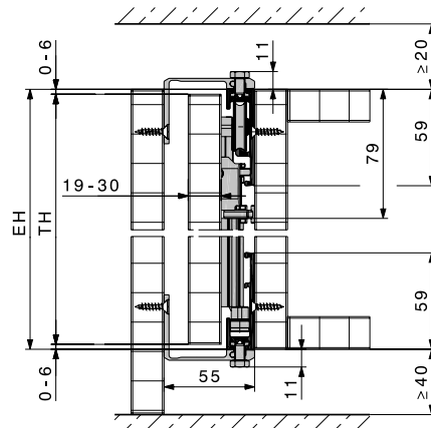
Le ante roto-rientranti rientrano singolarmente in nicchie da 55 mm oppure a coppie in nicchie da 110 mm. HAWA-Concepta 25/30 con rulli di guida per ante leggere è abbinata ai profili di collegamento Connector 55 e Connector 110 mm, mentre HAWA-Concepta 40/50 è abbinata ad un carrello per ante grandi e pesanti.



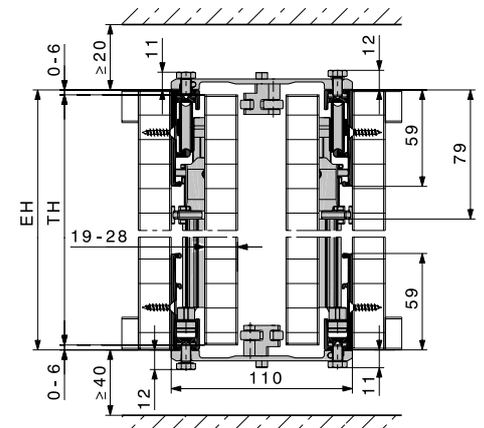
Sistema: HAWA-Concepta 25/30
Collegamento: Connector 55 mm



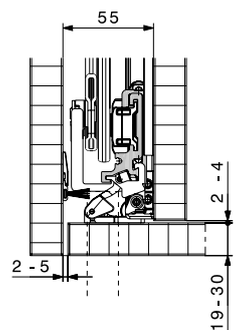
Sistema: HAWA-Concepta 25/30
Collegamento: Connector 110 mm



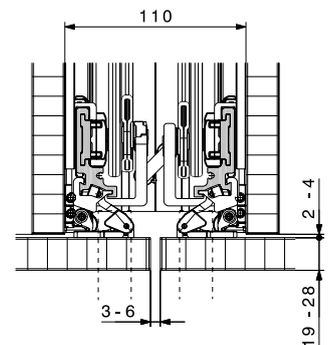
Sistema: HAWA-Concepta 40/50
Collegamento: Connector 55 mm



Sistema: HAWA-Concepta 40/50
Collegamento: Connector 110 mm

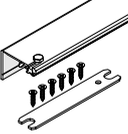


Connector 55 mm
Spessore anta max.: 30 mm

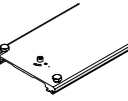
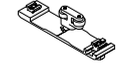


Connector 110 mm
Spessore anta max.: 28 mm

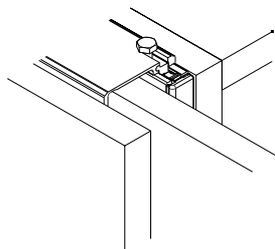
Profilo di collegamento a parte esterna o corpo

		mm	n.
	Connector 55 mm per un'anta a scomparsa per rotazione, alluminio anodizzato incolore, 2 pezzi	650	25438
	Connector 55 mm per un'anta a scomparsa per rotazione, alluminio anodizzato incolore, 1 pezzo	650	23221
		900	23222

Profilo di collegamento al corpo

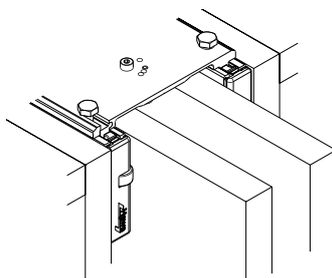
		mm	n.
	Connector 110 mm per due ante a scomparsa per rotazione, alluminio anodizzato incolore, 1 pezzo	650	23223
		900	23224
	Connector 110 mm per due ante a scomparsa per rotazione, alluminio anodizzato incolore, 1 pezzo (per montaggio prima dello zoccolo fisso)	26	23225

Connector 55 mm



Connector 55 mm: nicchia per un'anta a scomparsa per rotazione.

Connector 110 mm



Connector 110 mm: nicchia per due ante a scomparsa per rotazione.

Connector per HAWA-Concepta 25/30/40/50

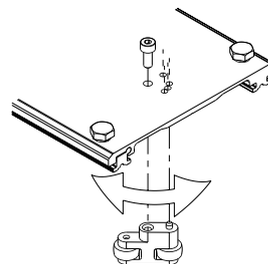
Il profilo di collegamento Connector per HAWA-Concepta 25/30/40/50 è un ingegnoso ausilio al montaggio per strutture con ante scorrevoli a scomparsa per rotazione appoggiate su fondo e cielo. Il montaggio è facile, agevole e rapido: i lati o i corpi del mobile vengono affiancati lateralmente, il profilo di collegamento Connector viene inserito in binari e guide dalla parte anteriore e fissato dall'alto avvitandolo - fatto!

Tipico per Connector 55 mm

- Per nicchie con un'anta scorrevole a scomparsa per rotazione in legno: 19-30 mm
- Il Connector compensa differenze di altezza della parte esterna o dei corpi fino a $\pm 1,5$ mm

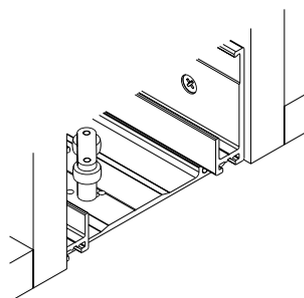
Tipico per Connector 110 mm

- Per nicchie con due ante scorrevoli a scomparsa per rotazione in legno: 19-28 mm
- Il Connector compensa differenze di altezza dei corpi fino a $\pm 1,5$ mm

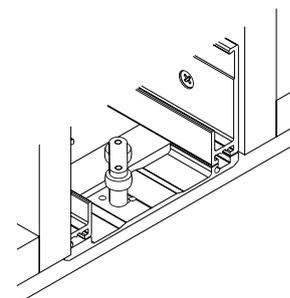


Progettazione di cucine con o senza zoccolo fisso

Il Connector per HAWA-Concepta 25/30/40/50 supporta vari tipi di progettazione di cucine. Cucine con piedini regolabili: è possibile usare lo stesso profilo di collegamento sopra e sotto. Cucine con zoccolo fisso: è disponibile un profilo corto da 26 mm.



Progetto: con piedini regolabili
 Profilo sopra/sotto: n. 23223/23224



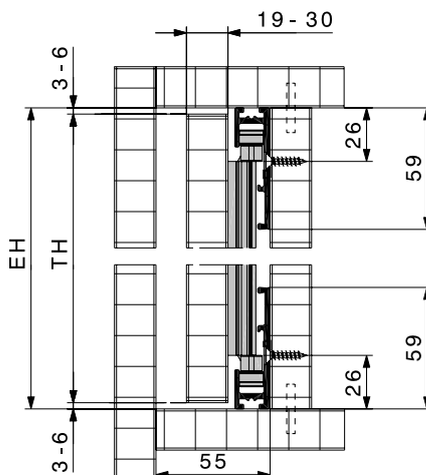
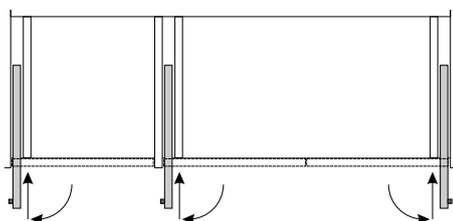
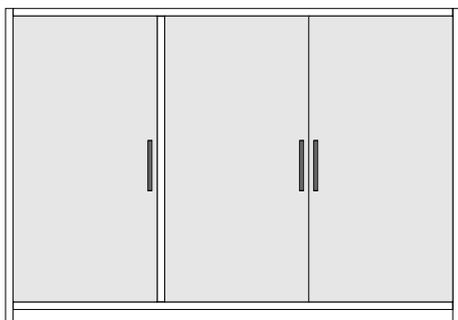
Progetto: con zoccolo fisso
 Profilo sopra: n. 23223/23224
 Profilo sotto: n. 23225

HAWA-Concepta 25/30/40/50: altre varianti costruttive

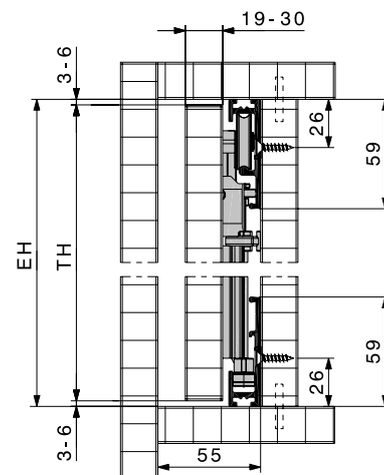
HAWA-Concepta 25/30/40/50 consente di infilare nel corpo del mobile non solo ante appoggiate, ma anche ante di mobili all'interno. Entrambe le varianti possono anche essere realizzate direttamente nella nicchia di un muro senza bisogno di un mobile.

Ante all'interno

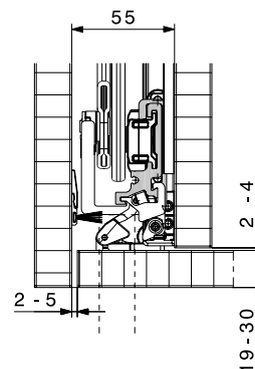
Mit HAWA-Concepta 25/30/40/50 è anche adatta per frontali all'interno.



HAWA-Concepta 25/30



HAWA-Concepta 40/50



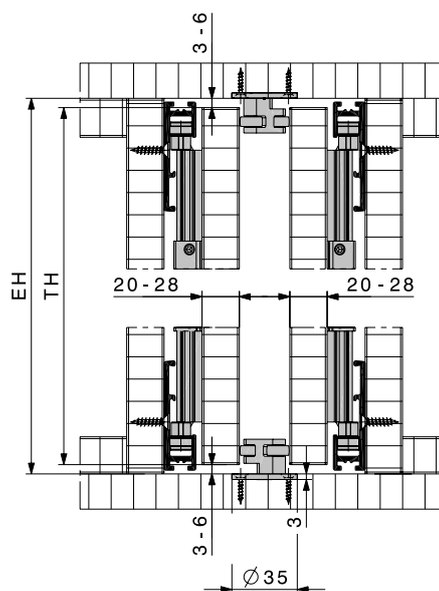
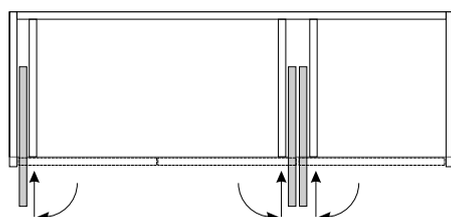
HAWA-Concepta 25/30/40/50

Guida per due ante all'interno

La guida opzionale consente di inserire due ante in una tasca anche in strutture interne.

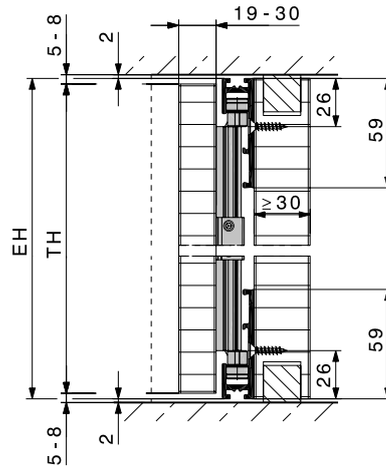
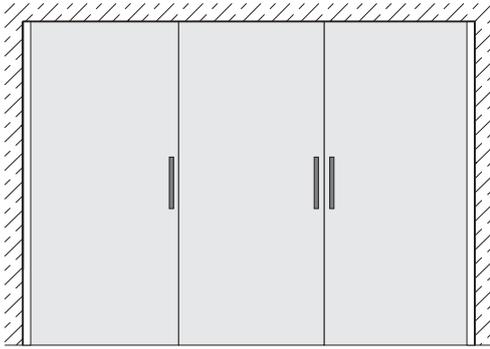
Guida

	n.
 Guida per due ante a scomparsa per rotazione, alluminio, anodizzato incolore	25680

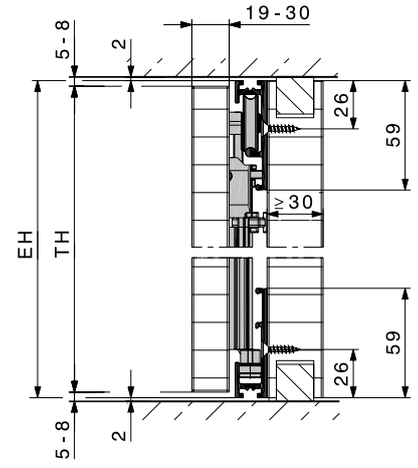


Anta in nicchia di muro

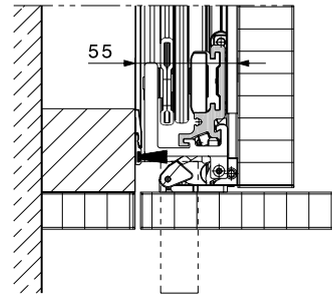
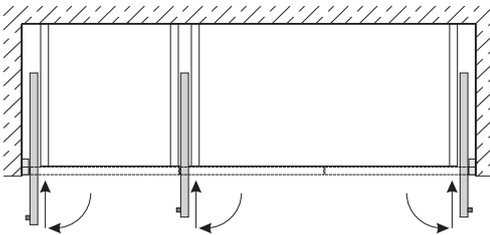
HAWA-Concepta 25/30/40/50 consente anche di chiudere nicchie del muro senza bisogno di un mobile.



HAWA-Concepta 25/30



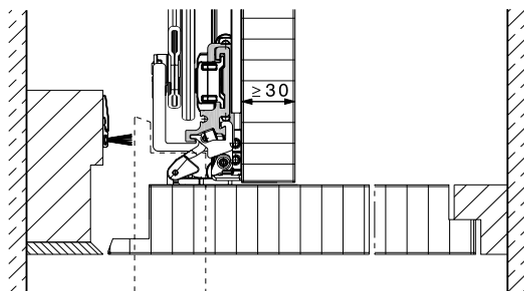
HAWA-Concepta 40/50



HAWA-Concepta 25/30/40/50

Variante di configurazione: soluzioni divisorie per ambienti

Con HAWA-Concepta 25/30/40/50, in virtù dell'assenza di fondo e cielo, è possibile realizzare strutture a tutt'altezza destinate a soluzioni divisorie per ambienti. Tutte le parti sono montabili sulla parete intermedia.



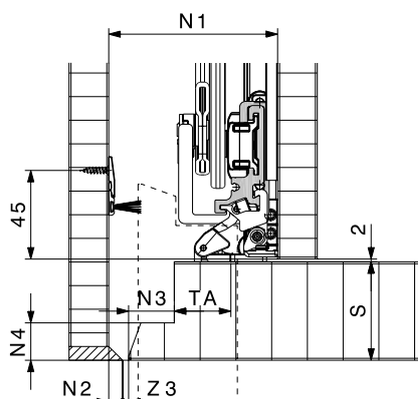
HAWA-Concepta 40/50

Ante in legno a partire da 30 mm

Eseguendo un incavo è possibile montare ante in legno > 30-50 mm.

Quote battuta

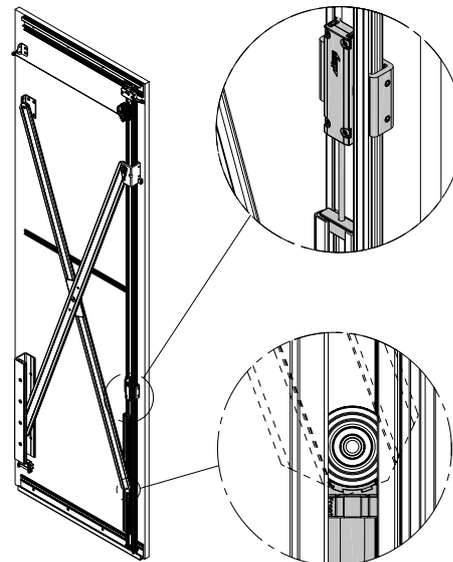
S	N1	N2	N3	N4
19-30 mm	55 mm	0 mm	0 mm	0 mm
33 mm	58 mm	0 mm	3 mm	3 mm
36 mm	63 mm	2 mm	6 mm	5 mm
39 mm	67 mm	3 mm	9 mm	8 mm
42 mm	70 mm	3 mm	12 mm	11 mm
45 mm	75 mm	5 mm	15 mm	14 mm
48 mm	79 mm	6 mm	18 mm	17 mm
50 mm	83 mm	7 mm	21 mm	19 mm



Z3	TA
2 mm	29.5 mm
3 mm	28.5 mm
4 mm	27.5 mm
5 mm	26.5 mm

Meccanismo di chiusura anta e ammortizzatore: Elevato comfort di azionamento

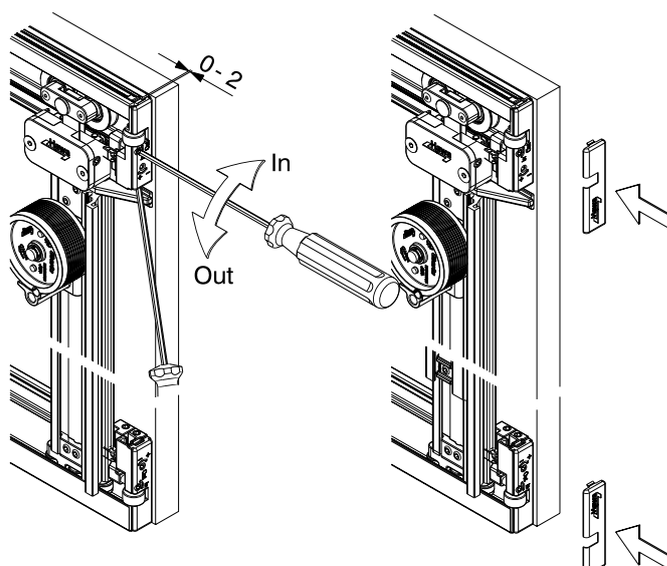
Le ante si arrestano dolcemente tanto in apertura che in chiusura. Inoltre il meccanismo di chiusura anta tira automaticamente l'anta nella tasca.



Copribattuta e regolazione in profondità

I copribattuta, avvitati frontalmente su binari e guide, hanno le seguenti funzioni:

- I rulli di guida integrati supportano il comodo movimento rotorientante dell'anta portandola in posizione chiusa
- Il frontale chiuso può essere allineato di 0-2 mm nella profondità del mobile
- Ai fini estetici, la guarnitura della ferramenta comprende una coppia di copribattuta in acciaio inox, facilmente applicabili mediante clip ai copribattuta



Regolazione fine profondità frontale

Copertura viti di aggiustaggio

Con riserva di modifiche tecniche.

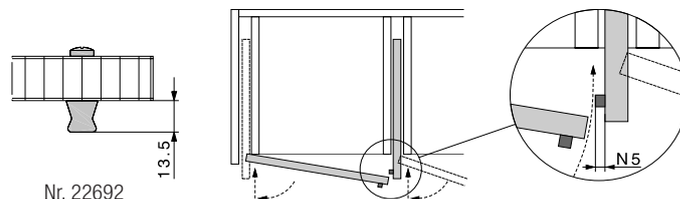
Maniglia

	mm	n.
 <p>Maniglia, alluminio anodizzato incolore</p>	400	22692

In abbinamento con il Connector, nel progetto delle maniglie considerare l'ingombro per evitare collisioni.

Altezza maniglia per ante

Se due elementi armadio sono costruiti in modo che l'apertura dell'anta di un armadio incontra la scomparsa dell'armadio adiacente, nella progettazione occorrerà tener conto dell'altezza della maniglia. Consigliamo al committente il montaggio di maniglie a conchiglia o incassate.



Maniglia	S	N5
Hawa Nr. 22692	19 mm	13.5 mm
Da parte del committente	≤ 22 mm	10 mm
	≤ 25 mm	5 mm
	≤ 50 mm	2 mm

S = Spessore anta
N5 = Massima altezza maniglia con armadi vicini

Ferramenta di allineamento – Guarnitura per 1 anta

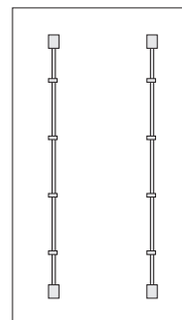
	n.
 <p>Ferramenta di allineamento e stabilizzazione per anta scorrevole legno, set da 2 pezzi</p>	18705

- Spessori anta 16 – 28 mm
- Altezze anta fino a 2600 mm

(Non adatta per legno duro massiccio)

Ferramenta di allineamento

La ferramenta di allineamento consente di allineare e stabilizzare facilmente le ante scomparsa a rotazione. Ne suggeriamo almeno due per anta, riducibili in funzione delle esigenze.



Dati per ordinazioni

- Tipo e numero guarniture

Dati per ordinazioni opzioni

- Numero angolari di collegamento per fianco o corpo
- Numero maniglie
- Numero ferramenta di allineamento

Progetto/Esecuzione

Per il progetto e l'esecuzione servirsi delle istruzioni di montaggio:

- HAWA-Concepta 25/30 n. 25737
 - HAWA-Concepta 40/50 n. 25738
 - Connector per HAWA-Concepta 25/30/40/50 n. 23227
- (→ www.hawa.ch → HAWA-Productfinder)