

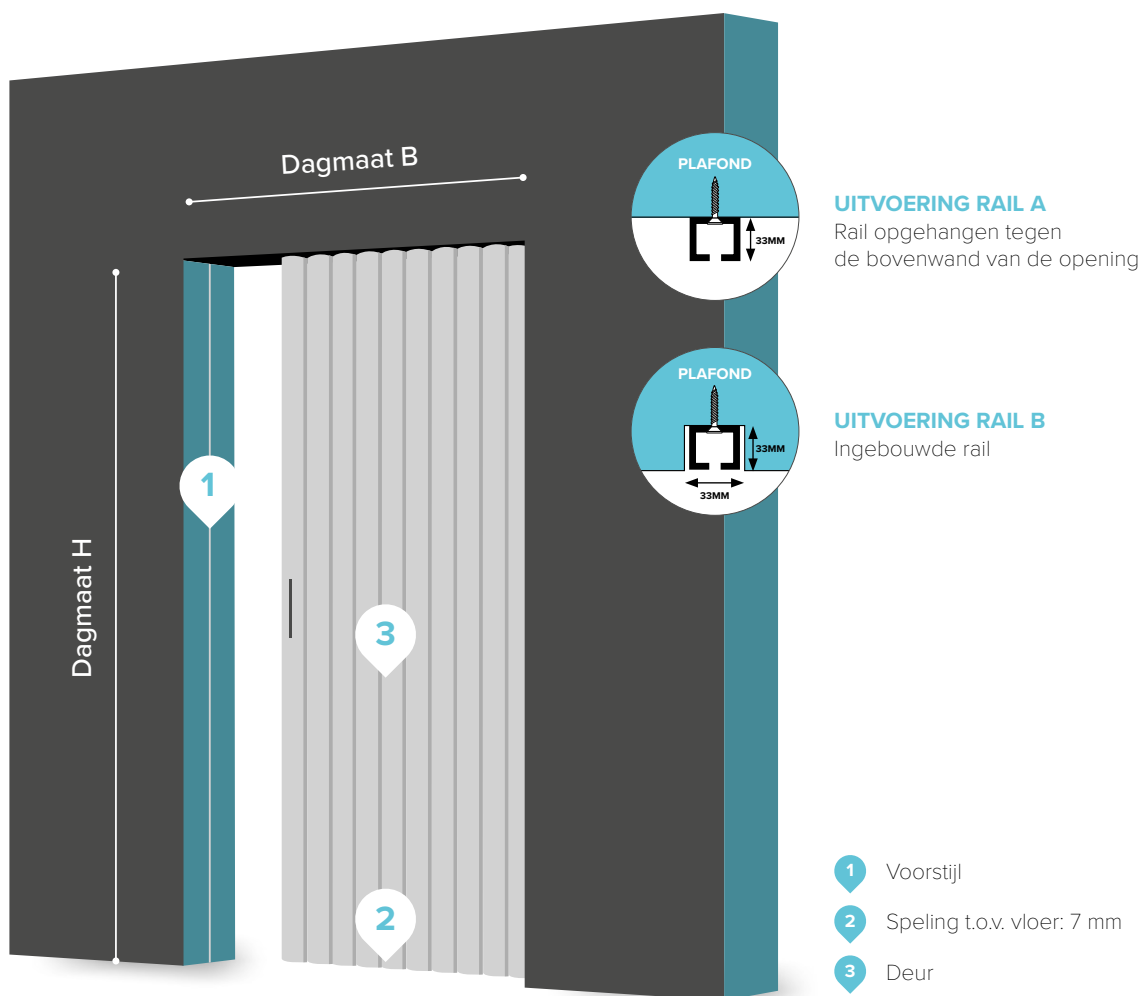
Prins Albertlaan 65 • B-8870 Izegem
BTW BE0431 984 649 • RPR Gent (afd. Kortrijk)
M +32 471 50 04 13 • T +32 51 31 93 94
www.aporta.be

UITVOERING RAIL A EN B

Een Aporta vouwdeur heeft twee verschillende uitvoeringen.

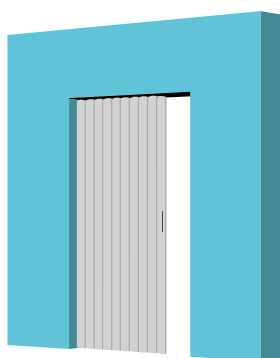
Je kan een rail ophangen tegen de bovenwand van de opening **(A)** of je kan de rail inbouwen in het plafond **(B)**. Alle afwerkingsprofielen zijn vervaardigd uit aluminium.

De speling tussen de deur en de vloer is zo'n 7 mm. De Aporta vouwdeur zelf is gemaakt uit een roestvrij metalen geraamte, dat bekleed wordt met kunstleder en/of stof.

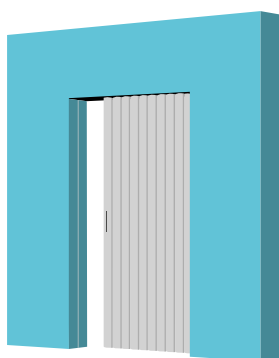


TYPES

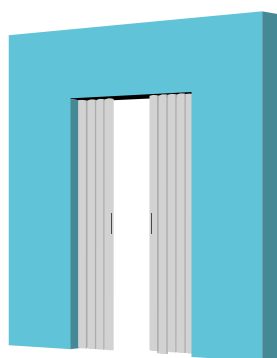
Onze vouwdeuren bieden we aan in verschillende opstellingen.
Je kan kiezen tussen **4 types**:



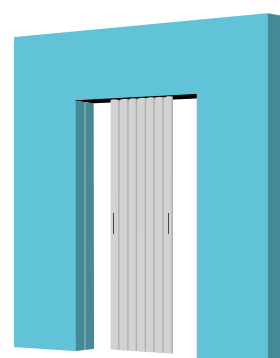
Type 1



Type 2



Type 3



Type 4

GELUIDSISOLATIE

Onze luchtgeluidsisolatie is afhankelijk van de samenstelling:

ISOLATIE

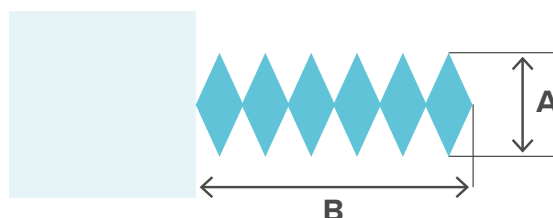
Enkele laag kunstleder aan beide zijden: 19 dB

Dubbele laag kunstleder aan beide zijden: 21 dB

**Rapporten met betrekking tot onze akoestische waarden zijn te verkrijgen op aanvraag.*

PAKKETDIKTE A

Standaard dikte: 225 mm
Dikte met isolatie: 240 mm



PAKKETDIKTE B

(Aantal plooien x 25 mm) + 110 mm

BREEDTE OPENING	AANTAL PLOOIEN	PAKKETDIKTE B
0700 - 0725 mm	4	210 mm
0726 - 0880 mm	5	235 mm
0881 - 1040 mm	6	260 mm
1041 - 1200 mm	7	285 mm
1201 - 1360 mm	8	310 mm
1361 - 1520 mm	9	335 mm
1521 - 1680 mm	10	360 mm
1681 - 1840 mm	11	385 mm
1841 - 2000 mm	12	410 mm
2001 - 2160 mm	13	435 mm
2161 - 2320 mm	14	460 mm
2321 - 2480 mm	15	485 mm
2481 - 2640 mm	16	510 mm
2641 - 2800 mm	17	535 mm
2801 - 2960 mm	18	560 mm
2961 - 3124 mm	19	585 mm
3125 - 3284 mm	20	610 mm
3285 - 3444 mm	21	635 mm
3445 - 3604 mm	22	660 mm
3605 - 3764 mm	23	685 mm
3765 - 3924 mm	24	710 mm
3925 - 4084 mm	25	735 mm
4085 - 4244 mm	26	760 mm
4245 - 4404 mm	27	785 mm
4405 - 4564 mm	28	810 mm
4565 - 4724 mm	29	835 mm
4725 - 4884 mm	30	860 mm
4885 - 5044 mm	31	885 mm
5045 - 5204 mm	32	910 mm
5205 - 5364 mm	33	935 mm
5365 - 5524 mm	34	960 mm
5525 - 5684 mm	35	985 mm
5685 - 5844 mm	36	1010 mm