

Zalecenia dotyczące montażu

- 1) Wprowadź pozycjonery (1) w prowadnice (2) i przymocuj prowadnice w otworze drzwiowym
- 2) Ściskając górną oś sprężyny (3), umieść drzwi w otworach w pozycjonerach (1).
- 3) Po regulacji drzwi względem pionowych słupków, zamocuj pozycjonery (1)
- 4) Zainstaluj magnetyczne zaczepy (4). Magnetyczne zaczepy mogą nie być potrzebne, jeśli podczas produkcji półek skorzystasz z dodatku nr 1 do instrukcji.

Ważne:

Przy projektowaniu szaf z systemem rozsuwania Starke, pamiętaj, że zmniejszenie głębokości półek zależy od rodzaju używanego profilu pionowego. Ta zależność jest opisana w dodatku nr 1 do instrukcji.

Zalecenia dotyczące obliczeń

Do obliczeń systemu rozsuwanego w profilu Ario użyj dodatku nr 2.

Opis oznaczeń:

"SD" - Szerokość Drzwi
"SP" - Szerokość Prześwitu (otworu)
"SW" - Szerokość Wypełnienia
"WD" - Wysokość Drzwi
"WP" - Wysokość Prześwitu (otworu)
"WW" - Wysokość Wypełnienia
"PP" - Profil Pionowy
"PZ" - Profil Poziomy
"D" - Drzwi (skrzydło)
"N" - Ilość Drzwi (sztyldów)

Wzory:

$$SD = (SP - (N * 3 + 3)) / N$$

$$WD = WP - 21$$

$$PP = WD$$

$$PZ \text{ luks, elegant, prestiż} = SD - 50$$

$$PZ \text{ kwadro} = SD - 100$$

$$WW \text{ 10 mm} = WD - 96$$

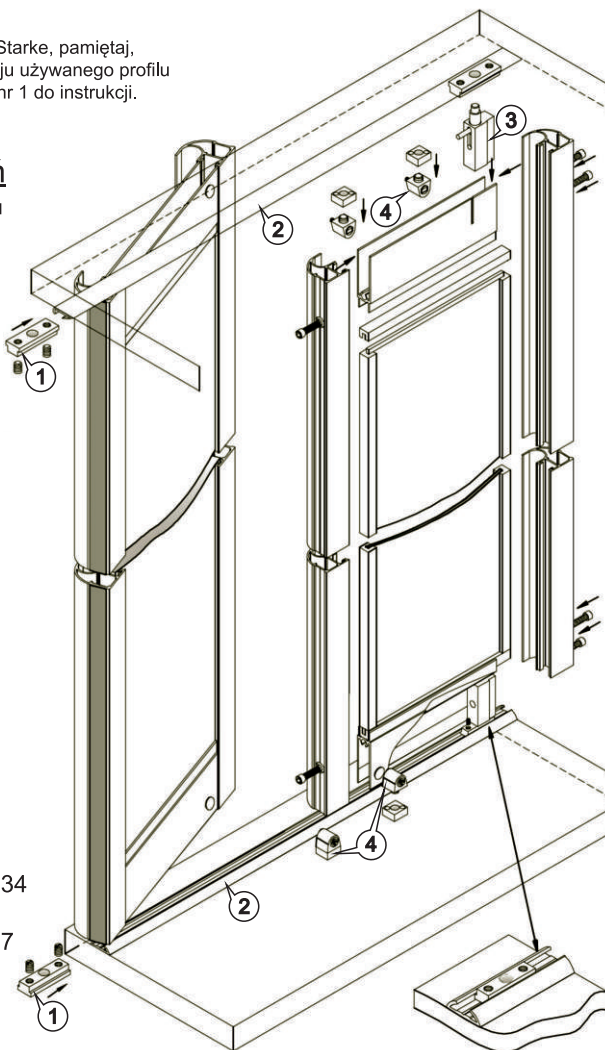
$$WW \text{ 4 mm} = WD - 99$$

$$SW \text{ 10 mm luks, elegant, prestiż} = SD - 34$$

$$SW \text{ 10 mm kwadro} = SD - 84$$

$$SW \text{ 4 mm luks, elegant, prestiż} = SD - 37$$

$$SW \text{ 4 mm kwadro} = SD - 87$$



Zalecenia dotyczące montażu

- 1) Wprowadź pozycjonery (1) w prowadnice (2) i przymocuj prowadnice w otworze drzwiowym
- 2) Ściskając górną oś sprężyny (3), umieść drzwi w otworach w pozycjonerach (1).
- 3) Po regulacji drzwi względem pionowych słupków, zamocuj pozycjonery (1)
- 4) Zainstaluj magnetyczne zaczepy (4). Magnetyczne zaczepy mogą nie być potrzebne, jeśli podczas produkcji półek skorzystasz z dodatku nr 1 do instrukcji.

Ważne:

Przy projektowaniu szaf z systemem rozsuwania Starke, pamiętaj, że zmniejszenie głębokości półek zależy od rodzaju używanego profilu pionowego. Ta zależność jest opisana w dodatku nr 1 do instrukcji.

Zalecenia dotyczące obliczeń

Do obliczeń systemu rozsuwanego w profilu Ario użyj dodatku nr 2.

Opis oznaczeń:

"SD" - Szerokość Drzwi
"SP" - Szerokość Prześwitu (otworu)
"SW" - Szerokość Wypełnienia
"WD" - Wysokość Drzwi
"WP" - Wysokość Prześwitu (otworu)
"WW" - Wysokość Wypełnienia
"PP" - Profil Pionowy
"PZ" - Profil Poziomy
"D" - Drzwi (skrzydło)
"N" - Ilość Drzwi (sztyldów)

Wzory:

$$SD = (SP - (N * 3 + 3)) / N$$

$$WD = WP - 21$$

$$PP = WD$$

$$PZ \text{ luks, elegant, prestiż} = SD - 50$$

$$PZ \text{ kwadro} = SD - 100$$

$$WW \text{ 10 mm} = WD - 96$$

$$WW \text{ 4 mm} = WD - 99$$

$$SW \text{ 10 mm luks, elegant, prestiż} = SD - 34$$

$$SW \text{ 10 mm kwadro} = SD - 84$$

$$SW \text{ 4 mm luks, elegant, prestiż} = SD - 37$$

$$SW \text{ 4 mm kwadro} = SD - 87$$

