



INFORMĀCIJA PAR PRODUKTU Shift-p-BFlip_TY_LV - 27.07.2018 - www.vs-furniture.com

Shift+ Base Salokāms galds un galds ar četru kāju rāmi.

Salokāms galds:

Konstrukcija sastāv no centrāli novietotas tērauda caurules ar šarnīrveida konsoli. Virsmas nolocīšanu iespējams aktivizēt ar drošu mehānismu zem galda virsmas. Mehānisms stabili fiksē virsmu gan horizontālā, gan salocītā vertikālā stāvoklī.

Galda virsma neregulāras formas no melamīna pārklātas laminētas kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu vai cietas CDF šķiedru plātnes, vai augstas izturības HPL plātnes. Stūri noapaļoti 25 mm.

Rāmis sastāv no divām locītām, pulverkrāsotām tērauda kājām ar 4 ritentiņiem ar blokatoriem.

Galda augstumi atbilstoši DIN NE 1729.

Funkcionalitāte: Ar galda virsmu fiksētu vertikālā stāvoklī vairākus galdus iespējams kompakti sabīdīt kopā, lai optimizētu vietu telpā.

Galds ar četru kāju rāmi:

Rāmis sastāv no apaļa profila tērauda kājām, kuras metinātas taisnstūrveida rāmī zem galda virsmas. Viss rāmis ar pulverkrāsas pārklājumu. Rāmim fiksēts augstums vai augstuma regulēšanas iespēja ar sešstūru atslēgu (skat. tabulā). Kāju galos 4 plastikāta, filca vai universālie (2C) aizsargi grīdām, vai 4 ritentiņi ar blokatoriem.

Galda augstumi atbilstoši DIN NE 1729 – fiksēti galds augstumi vai augstuma regulēšanas iespēja ar sešstūru atslēgu.

Galda virsma neregulāras formas no melamīna pārklātas laminētas kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu vai cietas CDF šķiedru plātnes, vai augstas izturības HPL plātnes. Stūri noapaļoti 25 mm.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis izgatavots no tērauda: M1, Virsma izgatavota no LIGNopal: L4; HPL plātne: L4.

Citi produkti šajā lapā: NF-Move.

	ISO/DIN EN h = 53 ● 2 h = 59 ● 3 h = 64 ● 4 h = 71 ● 5 h = 76 ● 6 h = 82 ● 7			
Shift+ Base			01445	01446
	w-d		140,8-78,8	
	h		2-3-4-5-6-7 (59-82)	5-6-7