

V/S

Basics

Ergonomiskas
mēbeles skolām

Mēbeļu katalogs

Iedvesmojošas mācību telpas – ir galvenais uzdevums, kas tiek īstenots uzņēmumā "VS" (Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG). Kā nemitīgs izaicinājums kalpo, attīstīt arvien ergonomiskākus risinājumus mācību telpu aprīkošanā.

Uzņēmums ir viens no vadošajiem skolas mēbeļu ražotājiem Eiropā, kas piedāvā pilna servisa ciklu ar plašu piedāvājumu tieši skolu telpu aprīkojumā. Klientiem tiek piedāvāti visaptveroši un laikmetīgi mēbeļu un mediju risinājumi izglītības iestādēm, kā arī projektēšana un atbalsts visās projekta gatavošanas un ieviešanas stadijās.

"VS" produkti izceļas ar kvalitāti, funkcionalitāti, izturību un ilgtspēju. To pierāda tirgus pētījumi visā pasaulē. Īpaša uzmanība tiek pievērsta drošības jautājumam.

Šajā katalogā esam iekļāvuši svarīgāko informāciju, kas palīdzēs Jums detalizētāk iepazīties ar mūsu piedāvājumu, smēloties idejas savu telpu iekārtošanā.

Labprāt atbildēsim uz visiem Jūsu jautājumiem un palīdzēsim ar padomiem, kas sniegs atbalstu Jūsu projekta izstrādē.

Noderīgi zināt	4
Krēsli skolēniem	13
Krēsli skolotājiem	25
Galdi skolēniem	29
Galdi skolotājiem	39
Dažādi krēsli	45
Mīkstās mēbeles	55
Shift+ (plaukti-skapīši)	59
Materiāli	65



Mēbeļu piegādātājs izglītības un administratīvajam sektoram kopš 1898.gada

"VS" ir viens no skolas aprīkojuma sfēras ekspertiem, kā arī viens no dinamiskākajiem pilna servisa piegādātājiem Eiropā – ar plašu produktu klāstu, kas ļauj izveidot visaptverošu aprīkojuma koncepciju skolām, valsts iestādēm, birojiem un konferenču telpām.

Šis ģimenes uzņēmums jau vairāk nekā 120 gadus projektē, ražo un piedāvā mēbeles un multimediju aprīkojumu izglītības un administratīvajam sektoram. Galvenais birojs un vienīgā ražotne atrodas Tauberbišofsheimā, Vācijā.

Tieši no šīs pilsētas "VS" pārvalda visu savu piegādes ķēdi. Tai skaitā ietverot arī uzņēmuma speciālistu konsultācijas un dizaina izstrādi, kā arī piegādi, montāžu un atbalstu projektiem. Šādi uzņēmums spēj izveidot un piedāvāt augstas kvalitātes un ekonomiski efektīvus pilna servisa risinājumus.

Agrāk mūsu uzdevums bija izveidot telpu koncepciju pakārtotu izglītības reformām, šodien priekšplānā ir izvirzījušās mūsdienu pedagoģiskās un izglītības prasības: projektēt skolu kā mācību un dzīves telpu studentiem un skolotājiem; nodrošināt iespējas pielāgoties mainīgai mācību videi; garantēt atbalstu gan kolektīvai, gan personiskai pieejai, gan arī grupu un individuālajam darbam, gan arī uz skolotāju un skolnieku orientētam mācību procesam.

Svarīga loma ir digitālajām mācību platformām. "VS - Das Systemhaus" ir "VS" specializētais centrs visaptverošiem tehniskajiem risinājumiem, kas rūpējas par digitālās multivides aspektiem. Kā eksperts digitālo mediju integrācijā skolās un mācību vidē, "VS - Das Systemhaus" var piegādāt visu nepieciešamo: interaktīvos ekrānus un tāfeles, elektroierīces un aksesuārus, atbalsta sistēmas, stabilus un drošus savienojumu risinājumus un vienkāršu ierīču pārvaldību. Tehniskie risinājumi tiek integrēti attiecīgās telpas plānojumā un mēbeļu koncepcijā.



Uzticams, ilgtspējīgs, atbildīgs

Kā liels, ģimenei piederošs MVU, "VS" atbalsta uzticamu, atbildīgu un neatkarīgu uzņēmējdarbību. Uzņēmuma perspektīva ir vērsta uz ilgtspējīgu stratēģiju, kas uzņēmumam ir devusi lielisku konkurētspēju.

Uzņēmuma patstāvīgums

"VS" izstrādā, attīsta un ražo savus produktus uzņēmuma galvenajā mītnē Tauberbišofsheimā un pastāvīgi iegulda ražošanas telpu modernizācijā un procesu efektivitātes uzlabošanā. Tā rezultāts ir ekonomiski izdevīgas mēbeles ar uzticamu funkcionalitāti.

Dati un fakti

- "VS" ir dibināts 1898.gadā kā "Vereinigte Schulbank-fabriken". Viens no pagrieziena punktiem uzņēmuma vēsturē bija koka krēsla "SKID" izstrāde 1950.gadā.
- "VS" ir ģimenes uzņēmums, kurā strādā 1400 darbinieku. Izpilddirektors ir Filips Millers (Philipp Müller).
- "VS" vienmēr ir atbalstījis jaunākās iniciatīvas izglītības nozarē. Uzņēmums izstrādā daudzpusīgas telpu koncepcijas izglītības iestādēm sadarbībā ar Federālo fiziskās audzināšanas un fizisko aktivitāšu asociāciju (Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltunsund Bewegungsförderung e.V) un konsultāciju partneri LernLandSchaft.

Kvalitātes un vides standarti

- Kvalitātes kontroles sistēma atbilstoši DIN EN ISO 9001: 2015
- Vides uzraudzības sistēma atbilstoši DIN EN ISO 14001: 2015
- Enerģijas pārvaldības sistēma atbilstoši DIN EN ISO 50001: 2018
- Neatkarīgi institūti ir piešķirusi "VS" produktiem dažādas kvalitātes sertifikātus, to starpā – Cradle to Cradle Certified™, "GS" drošības kontroles zīme, "LGA" piesārņojuma kontroles atzinums, "AGR" kampaņas "Veselām mugurām" kvalitātes marķējums (Aktion gesunder Rücken e.V.), GREENGUARD sertifikāts



Shift+ Pārveidojamās telpas koncepcija

Pielāgojamie Shift+ Base un Shift+ Landscape mēbeļu elementi piedāvā skolotājiem un skolēniem pielāgot mēbeles konkrētās nodarbības specifikai un pašiem veidot stimulējošu mācību vidi.

Shift+ Base ietver sevī visus nepieciešamos pamatelementus – mēbeles, kas nodrošina ikdienas mācībām nepieciešmo. Shift+ Landscape plaukti-skapīši un sēdvietu risinājumi dod iespēju viegli veidot un pārveidot klasi dažādām vajadzībām.

Galdi ir pieejami fiksētos augstumos saskaņā ar standartu DIN EN 1729 vai ar regulējamu augstumu. Dažādu augstumu

plaukti-skapīši var tikt izmantoti, lai nodalītu telpu, vai lai izveidotu atsevišķas atpūtas zonas. Krēsli ir pieejami dažādos augstumos atbilstoši dažādām vecuma grupām.

Shift+ mēbeles var izmantot visdažādākajiem risinājumiem – gan klases telpās, gan bibliotēkās, kā arī multifunkcionālās telpās.



Sīkāku informāciju atradīsiet "Shift+" katalogā.



Uno-C Viens galds, visi izmēri

Jaunais Uno-C galds skolēniem apvieno vairākas priekšrocības: C formas rāmis piedāvā lielāko iespējamo kustību brīvību kājām, tai skaitā apsēžoties un pieceloties. Augstumā regulējamā galds nodrošina, ka viens galds ir piemērots dažāda auguma garuma skolēniem – tā augstums ir maināms no 2. - 7.augstuma grupai atbilstoši standartam DIN EN 1729. Cauruļveida tērauda rāmja šķērsgriezums ir izveidots tā, lai augstuma regulēšanas laikā novērstu jebkādu vērpsanos vai formas deformāciju – stabilizējošais šķērsstienis, kas ir nepieciešams galdiem ar regulējamu augstumu, vairs nav nepieciešams.

Atšķirīgie darba virsmas biezumi tiek kompensēti izmantojot piemērotus grīdas aizsargus kāju galos. Atkarībā no grīdas seguma ir pieejami filca, plastmasas vai universālie FC (FloorCare) aizsargi. Pagarinātais grīdas aizsargs daļēji nosedzot pekas virsusi kalpo arī kā aizsargs pret skrāpējumiem.

Pateicoties plašajām papildus aprīkojuma iespējām katru Uno-C galds var aprīkot individuāli. Pieejami āķi somām, glabāšanas grozi, balstiekārtas dažādiem krēslu modeļiem, Gratnells kastes-atvilktnes un starpsienas privātās telpas nodrošināšanai.

Uno-C galdi ir gan vienvietīgi, gan divvietīgi. Tos var arī viegli pārvietot ar priekšā pievienotiem ritentiņiem – papildaprīkojumu.





JUMPER® Visiem. Visur.

Efektīvs, enerģisks un daudzpusīgs. Spēcīgs un pielāgojams. Sēdekļis ar dubulto "gaisa spilvena" efektu vai no liekta saplākšņa. Pieejams divos izmēros biroja vajadzībām un sešos izmēros skolēniem. Piedāvājumā ar pieciem dažādiem rāmjiem dažādās krāsās: JUMPER ir krēsls visdažādākajiem cilvēkiem ar daudzveidīgu pielietojumu gan skolās, gan birojos.

JUMPER Air Active ir pirmais skolas un biroja krēsls, kam piešķirts Cradle to Cradle™ Sudraba sertifikāts. Līdz ar to, tāpat kā PantoSwing-LuPo, šie krēsli ir visilgtspējīgākie risinājumi, kādi šobrīd ir pieejami tirgū.

JUMPER raksturo organiskas, plūstošas līnijas. Ar savu ergonomisko formu tas atbalsta dabisko sēdēšanas pozu un uztur sēdētāju aktīvu. JUMPER Air dubultā "gaisa spilvena" tipa sēdekļis nodrošina īpaši ērtu sēdēšanu. Virsmas struktūras pārklājums atstaro gaismu, radot interesantus, mainīgus krāsu efektus. JUMPER Ply sēdekļis ir izgatavots no tonēta, liekta dižskabārža saplākšņa ar neslīdošu krāsu. Dabīgais materiāls piešķir viesmīlīgu atmosfēru katrai telpai.



Sīkāku informāciju atradīsiet "JUMPER" katalogā.

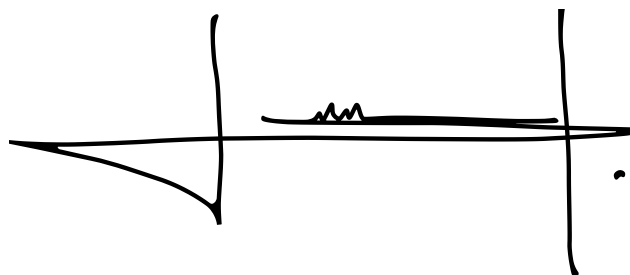


JUMPER® Dizains: Žans Nuvels (Jean Nouvel)

Kad arhitekti projektē mēbeles, to sākumpunkts ir telpa, kurā tās tiks izmantotas. Tā ir holistiskā pieeja, ko franču arhitekts un dizaineris Žans Nuvels izvēlējās, izstrādājot JUMPER. To projektējot viņš radīja "krēslu nākotnes skolai", kas ir piemērots visdažādākajam pielietojumam: klasēs no pamatskolas līdz vidusskolai, koledžai un universitātei, kā arī pasniedzēju un lektoru darba vietās vai skolotāju istabās un konferenču zālēs.

Žans Nuvels (dzimis 1945.gadā) ir viens no ietekmīgākajiem mūsdienu arhitektiem un dizaineriem. Viņa projekti ir mainījuši arhitektūras tendencijas visā pasaulē. Viņš ieguva slavu gandrīz vai vienas nakts laikā 1987.gadā projektējot Arābu valsts institūtu (Institut du Monde Arabe) Parīzē - ēku, kuras dizains radīja kultūras tiltu starp Franciju un arābu pasauli. Starp daudzajām balvām, ko viņš ir ieguvis, ievērojamākās ir Pritzker balva un Nobela arhitektūras balva, ko viņam pasniedza 2008.gadā.

Tomēr Nuvels, kurš ir dzimis skolotāju ģimenē, ne tikai projektē ēkas. Viņa darbnīcā Parīzē tiek radītas arī mēbeles un ikdienas priekšmeti: rokturi, skaļruņi, apavi, un tagad arī "VS" krēsls: JUMPER.





Multifunkcionālie bloki "Stapelstein" Laiks izkustēties

Kad tuvojas starpbrīdis, klase kļūst nemierīga. Pēc koncentrēšanās un mācīšanās perioda bērniem ir nepieciešams kustēties. Tikai tad viņi spēj atkal pievērst uzmanību stundā notiekošajam un koncentrēties.

Tāpēc starpbrīžu laikā ir jābūt stimulam kustēties - videi, kas veicina bērnu motorfunkciju attīstību. Ar bērniem draudzīgām mēbelēm tas nebūt nav sarežģīti. "Stapelstein" bloki ir populārs veids, kā sasniegt šo mērķi.

Tie ir viegli un vienlaikus ļoti nodarbojoši. Piemēram, tos var ātri un ērti izmantot, lai gan bērni, gan pieaugušie sasētos aplī. Pieaugušajiem vienkārši jāsakrauj vairāki bloki, lai sēdvietā būtu viņiem ērtā augstumā. Tādejādi visi sēž grupā komfortabli un tuvu zemei.

"Stapelstein" bloki dod iespēju spēlēt, šūpoties un pārbaudīt savas prasmes, kā arī mācīties krāsainā un rotaļīgā vidē: Bloki papildina "FloorFriends" koncepciju un rada motivējošus izaicinājumus dažādu vecumu bērniem.



Balansēšanas bloks "Kreiselstein" Vienmēr saglabā līdzsvaru

Multifunkcionālos blokus "Stapelstein" papildina balansēšanas bloks "Kreiselstein". To var izmantot gan atsevišķi, gan kopā ar "Stapelstein". Balansēšanas bloks ļauj veikt dažādas grūtības pakāpes līdzsvara vingrinājumus. Visu vecumu bērni var atrast sev piemērotus izaicinājumus, un tādā veidā individuāli attīstīt motorfunkcijas.

"Stapelstein" un "Kreiselstein" bloki ir jautrs veids, kā papildināt un dažādot mācību procesus. Tos lietojot tiek iesaistītas visas maņas. Bloku forma, krāsa un materiāls paver plašas iespējas, kā tos rotaļīgi un noderīgi pielietot.





Hokki®, Hokki®+ Aktīvais beņķītis ar regulējamu augstumu

Hokki ir risinājums dinamiskai sēdēšanai. Pateicoties izliektajai pamatnei, beņķītis var šūpoties visos virzienos un tādējādi bez grūtībām ļauj pastāvīgi mainīt pozu. Tas ir ne tikai jautri, bet arī veicina motorfunkcijas.

Ir pieejams arī Hokki+ modelis ar regulējamu augstumu. Divu izmēru beņķīši – no 38 līdz 50 cm un no 50 līdz 68cm augsti, ļauj tos piemērot visām skolas vajadzībām.

Abiem modeļiem ir piešķirts "Veselām mugurām" kvalitātes marķējums (Aktion Gesunder Rücken e.V.), kā arī tos ir testējuši un rekomendē Vācijas muguras terapijas skola (Bundesverband deutscher Rückenschulen e.V.) un forums "Vesela mugura labākai dzīvei" (Gesunder Rücken - besser leben e.V.).

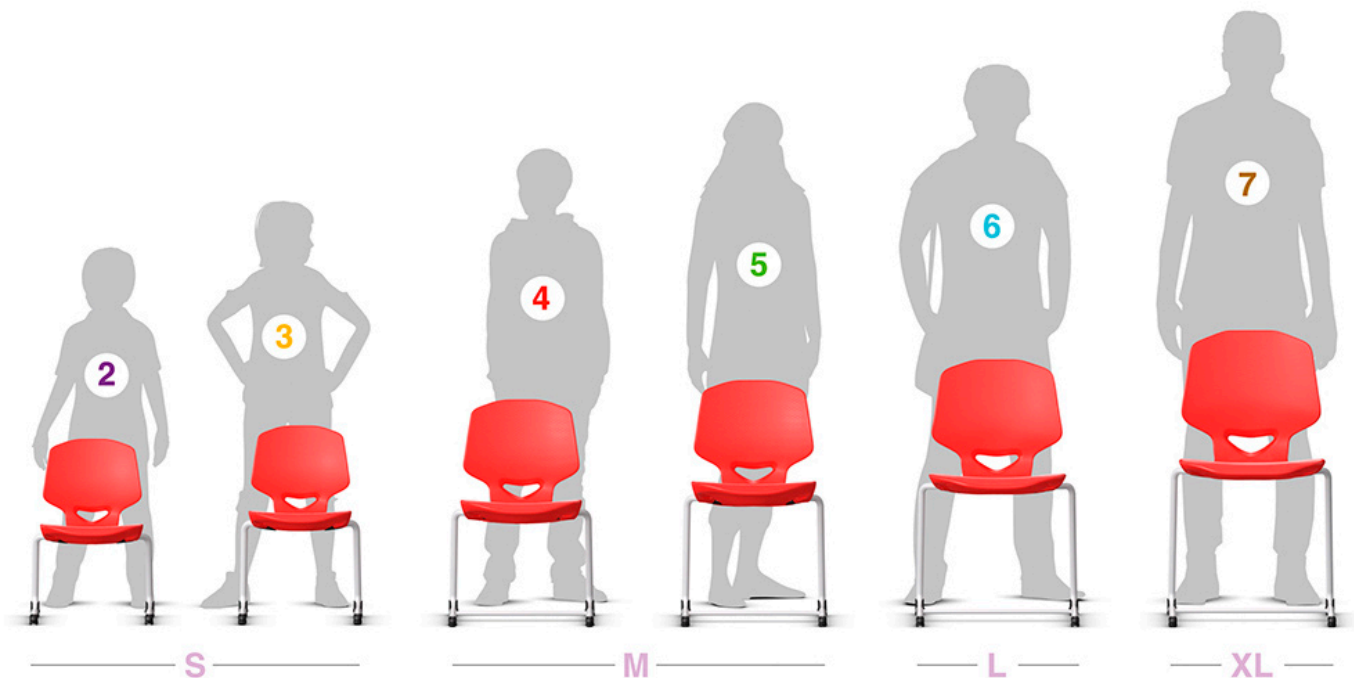
Hokki+ ir ne tikai ļoti stabils, bet arī pārsteidzoši viegls, bērni un jaunieši ar to var viegli darboties un pārvietot. Gāzes atspere augstuma regulēšanai ar stabilizēšanas mehānismu nodrošina lielāku stabilitāti un sēdēšanas komfortu. Apļveida regulēšanas mehānisms ir viegli pieejams zem sēdekļa no visām pusēm.

Hokki un Hokki+ korpuss ir izgatavots no pārstrādāta poli-propilēna. Tas padara to ļoti izturīgu pret skrāpējumiem, un pat vissmagākie ikdienas apstākļi to praktiski nespēj ietekmēt.



Ķermeņa izmēri cm:

Max:	121.0	142.0	159.0	176.5	188.0	207.0
Min:	108.0	119.0	133.0	146.0	159.0	174.0



Krēsla izmēri cm:

Krēsls:	30.5	34.0	38.5	43.0	46.0	50.0
Galds:	53.0	59.0	64.0	71.0	76.0	82.0

Krēslu un galdu izmēri atbilstoši standartam DIN EN 1729

Lai skolā būtu iespējams sēdēt un strādāt ergonomiski pareizi, krēsli un galdi ir jāpielāgo skolēnu auguma garumam. DIN EN 1729 standarts pielīdzina auguma garumu krēsla un/vai galda augstumam un nosaka sešas augstuma grupas krēslu un galdu izmēriem.

Ir ļoti svarīgi regulāri sekot skolēna auguma garuma izmaiņām un attiecīgi lietot atbilstoša augstuma krēslus un galdus. Visiem skolēniem ir nepieciešams augumam atbilstošs krēsls un galds, pretējā gadījumā var tikt traucēta viņu stāja, un tas var izraisīt muguras vai galvas sāpes.

Sešus krēslu un galda izmērus, kas noteikti DIN EN 1729 standartā, ir viegli atšķirt pēc krāsu marķieriem. Izmēri sākas no 2. izmēra - 30,5 centimetrus augsti krēsli - līdz 7. izmēram - 50 centimetrus augsti krēsli. Atbilstošie galdu izmēri ir attiecīgi no 53 līdz 82 centimetriem.

Rezultātā skolēni, kas ir 1,08 metrus gari, var sēdēt ergonomiski pareizi un tieši tādos pašos darba apstākļos kā tie, kas ir 2,07 metrus gari.



Krēsli skolēniem



INFORMACIJA PAR PRODUKTU P-Swing-LuPo-Schu_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

PantoSwing-LuPo Krēsls ar šūpošanās efektu – ergonomiskai sēdēšanai.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules. Izmēriem 4-7 kāju rāmis apakšpusē papildus savienots ar tāda paša materiāla stabilizējošu cauruli.

Izmēri ar 6 fiksētiem augstumiem atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu. Modelis Comfort – augstuma grupām 5 un 6 lielāks sēdekļis.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Sēdekļa apakšējo pusi iespējams aprīkot ar mīkstiēm galda virsmas aizsargiem.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C1.

	Izmēri atbilstoši DIN EN 1729 augstums 310 ● 2 augstums 350 ● 3 augstums 380 ● 4 augstums 430 ● 5 augstums 460 ● 6 augstums 510 ● 7		Pēc izvēles ar galda virsmas aizsargu krēsla "uzkabināšanai" uz galda malas.	
PantoSwing-LuPo				31400
Comfort				31401
	DIN EN		2-3	4-5-6-7
	augstums cm			43-46
	Sēdekļis		S-S	M-M-L-XL L-XL



INFORMACIJA PAR PRODUKTU PMove-LuPo-Schu_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

PantoMove-LuPo Mobils krēsls ar regulējamu augstumu – ergonomiskai sēdēšanai.

Rāmis - alumīnija piecstaru pamatne ar teleskopisku pneimatisko cilindru. Pieejams arī modelis Fix ar fiksētu augstumu, bez augstuma regulācijas.

Izmēri ar fiksētu augstumu atbilstoši DIN EN 1729 standartam vai ar augstuma regulāciju.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Pēc izvēles aprīkots ar kāju atbalsta riņķi vai īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu. Modelim 31505 samazināta pneimatiskā cilindra svara pretestība, lai krēsls būtu ērti lietojams mazākiem bērniem. Ar āķi zem sēdekļa krēsla "uzkabināšanai" uz galda malas.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C1.

		Izmēri atbilstoši DIN EN 1729 augstums 350 ● 3 augstums 380 ● 4 augstums 430 ● 5 augstums 460 ● 6 augstums 510 ● 7 Ja aprīkots ar ritentiņiem, augstums palielinās +23,5 mm			
PantoMove-LuPo	Fix			31501	
	Lift				31505 31506
	DIN EN		6	3-5	5-7
	augstums			341-430	424-552
	Sēdekļis		L	M	L



INFORMACIJA PAR PRODUKTU PMove-LuPo-Jue_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

PantoMove-LuPo Mobils, ergonomisks krēsls paredzēts darbam ar jaukta vecuma grupām.

Rāmis - alumīnija piecstaru pamatne ar teleskopisku pneimatisko cilindru un augstuma regulāciju.

Izmēri atbilstoši DIN EN 1729 standartam paredzēti galdiem ar augstumu 82 cm vai augstākiem.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Aprīkots ar kāju atbalsta riņķi un pēc izvēles ar īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu. Modelim 31509 samazināta pneimatiskā cilindra svāra pretestība, lai krēsls būtu ērti lietojams mazākiem bērniem. Ar āķi zem sēdekļa krēsla "uzkabināšanai" uz galda malas.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C1.

		Izmēri atbilstoši DIN EN 1729 augstums 430 ● 5 augstums 460 ● 6 augstums 510 ● 7 Ja aprīkots ar ritentiņiem, augstums palielinās +23,5 mm.		
PantoMove-LuPo	Lift			31509 31506 5-7
		DIN EN		411-539 424-552
		augstums		M L
		Sēdekļis		



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Level76-LuPo_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Level-LuPo Ergonomisks skolēna krēsls, paredzēts darbam ar jaukta vecuma grupām.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules ar augstumā regulējamu kāju balstu (modelim 31409 pēc izvēles) atbilstoši bērna ķermeņa garumam. Kāju balsts piestiprināts starp krēsla kājām un tā augstums viegli regulējams, fiksējams.

Izmēri sēdēšanai uz paaugstinātas sēdītes (galdiem ar augstumu 71 vai 76 cm) divos fiksētos izmēros, atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Sēdekļa apakšējā puse aprīkota ar mīkstu galda virsmas aizsargu.

Rekomendācija. Level krēsli piemēroti galdiem ar augstumu 71 vai 76 cm (bez grāmatu plaukta vai krēsla balsta zem galda virsmas).

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C1.

Level-Lupo	Izmēri atbilstoši DIN EN 1729									
	augstums 310 ● 2		augstums 350 ● 3		augstums 380 ● 4		augstums 430 ● 5		augstums 460 ● 6	
	31407			31406		31408			31405	31409
DIN EN	2	3	4	4	5	2	3	6		
Sēdekļis	S					M				
Attālums no sēdekļa līdz grīdai	480		490		530		526		460	
Attālums no sēdekļa līdz kāju balstam aug	310	350	380	380	430	310	350	460		
Optimālais galda augstums	710					760				
Sakraujami viens virs otra, gab.	3			4			3			



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Compass-LuPo-Schul_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Compass-LuPo Krēsls ar četrām kājām.

Rāmis no locītas un metinātas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļa profila tērauda caurules.

Izmēri ar 6 fiksētiem augstumiem atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, 2, 7; Sēdekļis: C1, 6, 7.

		DIN EN augstums 310 ● 2 S augstums 350 ● 3 S augstums 385 ● 4 M augstums 435 ● 5 M augstums 460 ● 6 L augstums 520 ● 7 XL		
Compass	LuPo		31300	31304
		DIN EN	2-3-4-5-6-7	
		Sēdekļis	S, M, L, XL	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Jumper-Air-S-Four_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Four Krēsls ar četrām kājām.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules. Krēslus iespējams sakraut vienu virs otra (skat. tabulu). Izmēri ar 6 fiksētiem augstumiem atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (Air) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C4.

	Izmēri atbilstoši DIN NE 1729 augstums 310 ● 2 augstums 350 ● 3 augstums 380 ● 4 augstums 430 ● 5 augstums 460 ● 6 augstums 510 ● 7		
JUMPER Air Four			33300
	DIN EN		2-3-4-5-6-7
	Sēdekļis		SS-M-M-LXL
	Sakraujami viens virs otra, gab.		5



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Jumper-Air-S-Active_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Active Krēsls ar šūpošanās efektu – ergonomiskai sēdēšanai.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules. Izmēriem 4-7 kāju rāmis apakšpusē papildus savienots ar tāda paša materiāla stabilizējošu cauruli. Krēslus iespējams sakraut vienu virs otra (skat. tabulu).

Izmēri ar 6 fiksētiem augstumiem atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (Air) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju, pieejami 4 dažādi izmēri.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C4.

	Izmēri atbilstoši DIN EN 1729			
	augstums 310 ● 2			
	augstums 350 ● 3			
	augstums 380 ● 4			
	augstums 430 ● 5			
	augstums 460 ● 6			
	augstums 510 ● 7			
JUMPER Air Active				
			33400	33400
Comfort				33401
	DIN EN		2-3	4-5-6-7
	augstums cm			43-46
	Sēdekļis		SS	M-M-L-XL
	Sakraujami viens virs otra, gab.			LXL
				5



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Jumper-Air-S-Move_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Move Mobils krēsls ar regulējamu augstumu – ergonomiskai sēdēšanai.

Rāmis - alumīnija piecstaru pamatne ar teleskopisku pneimatisko cilindru. Pieejams arī modelis Fix ar fiksētu augstumu, bez augstuma regulācijas.

Izmēri ar fiksētu augstumu atbilstoši DIN EN 1729 standartam vai ar augstuma regulāciju.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (Air) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Pēc izvēles aprīkots ar kāju atbalsta riņķi vai īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu. Modelim 33502 samazināta pneimatiskā cilindra svara pretestība, lai krēsls būtu ērti lietojams mazākiem bērniem. Ar āķi zem sēdekļa krēsla "uzkabināšanai" uz galda malas.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C4.

		Izmēri atbilstoši DIN EN 1729 augstums 350 ● 3 augstums 380 ● 4 augstums 430 ● 5 augstums 460 ● 6 augstums 510 ● 7 Ja aprīkots ar ritentiņiem, augstums palielinās +23,5 mm.			
JUMPER Air Move	Fix		33501		
	Lift			33502	33506
		DIN EN	6	3-5	5-7
		augstums		350-439	418-546
		Sēdekļis	L	M	L



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Hokki_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Hokki, Hokki+ Beņķītis, augstumā regulējams beņķītis.

Beņķītis ir izgatavots no stingra polipropilēna un ir īpaši izturīgs pret skrāpējumiem. Polipropilēns ir pilnībā pārstrādājams. Sēdekļa virspusē neliels iedobums pārklāts ar mīkstu (pelēku) putu polsterējumu ērtai sēdēšanai, vai, pēc izvēles, polsterēta sēde ar melnu mākslīgās ādas apdari. Pamatne izgatavota no neslīdoša termoplastiska elastomēra, kas pieskrūvēts pie beņķīša korpusa.

Izmēri ar 4 fiksētiem augstumiem atbilstoši DIN EN 1729 standartam, vienu XL izmēru un divi modeļi ar augstuma regulāciju. Funkcionalitāte: Pateicoties pamatnes virsmas izliekumam, kas sēžot stimulē visu skeleta muskuļu sistēmu, tas veicina brīvu, bet vienlaicīgi stabilu kustēšanos. Viegli pārvietojams, jo viļņotas formas sēdekļa malu ir ērti satvert un tā neļauj beņķītim ripot, ja tas apgāžas. Beņķīši ir viegli transportējami, jo tos var ērti sakraut vienu virs otra.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpusi no plastikāta: C2.

	DIN EN								
	augstums 310	● 2							
	augstums 380	● 4							
	augstums 460	● 6							
	augstums 510	● 7							
	augstums 620	---							
Hokki					03825			03813	03814
	augstums		310	380	460	510	620	380-500	500-680
	Sēdekļa platums					345			





INFORMACIJA PAR PRODUKTU Stapelstein_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Stapelstein
Multifunkcionāli bloki sēdēšanai un rotaļām.
FloorFriends® dažādām aktivitātēm uz grīdas.

Izgatavots no paplašināta polipropilēna (EPP). Bloks (180g) un balansēšanas bloks (268g) ir viegli, bez smaržas, ūdens izturīgi un to sastāvā nav ķīmisku degvielu. Blokus var sakraut vienu virs otra, lai taupītu vietu. Multifunkcionāli un piemēroti sēdēšanai, mācībām un rotaļām. Abus modeļus var savstarpēji kombinēt un izveidot dažāda augstuma aktīvas sēdvietas. Maksimālā slodze: 180 kg.

Pieejami 4 vai 12 bloku komplekti.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Bloka korpuss no EPP: C5; Balansējošā bloka korpuss no EPP: C (pelēks, tumši zils).

				
Stapelstein		09387	09388	09389
diametrs		355	270	
augstums		80	120	
Skaits		1	4	12

Krēsli skolotājiem



INFORMACIJA PAR PRODUKTU PMove-LuPoSoft_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

PantoMove-LuPo, PantoMove-Soft Mobils un ergonomisks krēsls.

Rāmis - alumīnija piecstaru pamatne ar teleskopisku pneimatisko cilindru. Pieejams arī modelis Plus darbam pie paaugstināta augstuma virsmām vai stāvgaldiem ar augstumā regulējamu kāju atbalsta riņķi (regulācijas solis 3 cm) un ritentiņiem, kuri tiek bloķēti apsēžoties uz krēsla. Ar vai bez roku balstiem.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu. Pēc izvēles pieejams ar polsterētu sēdi un muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Pēc izvēles aprīkots īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C1; Audums: S51,52,73,74,78,79,80

		Polsterējums: Sēdeklim 20 mm. Muguras balstam 15 mm.									
PantoMove-LuPo	Lift		31510	31511							
	Plus (Augstais)				31512	31517					
PantoMove-Soft	Lift						31513	31514			
	Plus (Zemais)								31515	31516	
	Sēdekļa w-h-d		450-477-605-450	450-555-805-450	480-492-620-450	480-575-825-450					
	Kopējais w-h-d		700-846-974-700	700-936-1186-700	700-863-991-700	700-940-1210-700					
	Roku balsti augstums			649-767		733-983		649-777			733-983



INFORMACIJA PAR PRODUKTU PMove-LuPo-Doz_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

PantoMove-LuPo Mobils un ergonomisks krēsls skolotājam vai pasniedzējam.

Rāmis - alumīnija piecstaru pamatne ar teleskopisku pneimatisko cilindru.

Izmēri atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu. Pēc izvēles sēdītes virsma ar polsterējumu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cieti vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Pēc izvēles aprīkots ar īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu. Ar āķi zem sēdekļa krēsla "uzkabināšanai" uz galda malas.

Modelis Plus darba vietām ar paaugstinātu darba virsmu (stāvgaldiem 68-115 cm), aprīkots ar ritentiņiem, kuri tiek bloķēti apsēžoties uz krēsla un ar augstumā regulējamu (solis 3 cm) kāju atbalsta riņķi.

Modelis Kiga bērnodārza skolotājiem. Ar pazeminātu sēdekļa augstumu.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C1; Audums: S51,52,73,74,78,79,80.

	Polsterējums: Sēdeklim 20 mm.						
	Ja aprīkots ar ritentiņiem, augstums palielinās +23,5 mm						
PantoMove-LuPo	Lift	31506	31577				
	Plus (Augstais)			31507	31578		
	Kiga (Zemais)					31508	31579
	Sēdekļa w-h-d	430-424-552-481	450-444-572-481	430-503-751-481	450-523-723-481	430-354-443-481	450-374-463-481
	Kopējais w-h-d	601-785-913-601		601-866-1114-601		601-715-803-601	
	Sēdekļis	L					



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Jumper-Air-Move_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Move Mobils un ergonomisks krēsls.

Rāmis - alumīnija piecstaru pamatne ar teleskopisku pneimatisko cilindru un regulējamu augstumu. Pieejams arī modelis Plus darbam pie paaugstināta augstuma virsmām vai stāvgaldiem ar augstumā regulējamu kāju atbalsta riņķi (regulācijas solis 3 cm) un ritentiņiem, kuri tiek bloķēti apsēžoties uz krēsla. Ar vai bez roku balstiem.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (Air) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju, pieejami L un XL izmēri. Pēc izvēles pieejams ar polsterētu sēdi un polsterētu muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Pēc izvēles aprīkots īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C4; Audums: S51, 78.

		Polsterējums: Sēdeklim 15 mm. Muguras balstam 10 mm.						
JUMPER Air Move	Lift		33510	33512	33513	33515		33517
		Sēdekļa w-h-d	470-446-574-460	485-461-589-460	470-446-574-460	485-461-589-460		455-433-561-425
		Kopējais w-h-d	686-847-975-686	686-831-959-686	686-847-975-686	686-831-959-686		601-780-908-601
		Roku balsti augstums			660-788			
		Sēdekļis			XL			L
		Augstuma pieaugums ar ritentiņiem			+ 7,0			+ 23,5
	Plus		33520	33522	33523	33525	33526	33527
		Sēdekļa w-h-d	470-530-778-460	485-545-793-460	470-530-778-460	485-545-793-460	440-503-751-425	455-518-766-425
		Kopējais w-h-d	686-932-1180-686	686-947-1195-686	686-932-1180-686	686-947-1195-686	601-864-1112-601	
		Roku balsti augstums			745-993			
Sēdekļis				XL			L	
Augstuma pieaugums ar ritentiņiem				- 2,0			+ 23,5	

Galdi skolēniem



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-B4Bein_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Viens uz otra sakraujami, mobili galdi.

Rāmis daļēji izvirzīts, apaļa profila tērauda caurules kājas savienotas rāmī zem galda virsmas. Viss rāmis pulverkrāsots. Rāim fiksēts augstums vai augstuma regulēšanas iespēja ar sešstūru atslēgu (sk. zemāk). Kāju galos 4 plastikāta, filca vai 2C universālie grīdas aizsargi, vai aizsargi un 2 ritentiņi ar blokatoriem.

Galda augstumi atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar fiksētiem augstumiem vai augstuma regulēšanas iespēju ar sešstūru atslēgu.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu, vai no izturīgas, viengabala HPL plātnes. Stūri noapaļoti (25 mm).

Funkcionalitāte: divas savstarpēji savienojamās concave-convex galda virsmu formas var kombinēt dažādos izkārtojumos – apļos, rindās, grupās. Galdus var sakraut vienu virs otra, maks. 6 galdi. Galda rāmji aprīkoti ar aizsargiem, kas pasargā galda virsmas no skrāpējumiem, tos kraujot vienu virs otra.

Svarīga piezīme: Uz ritentiņiem iespējams pārvietot maks. 3 galdus sakrautus vienu virs otra.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal vai HPL: L4.

	ISO/DIN EN augstums = 40 ○ 0 augstums = 53 ● 2 augstums = 59 ● 3 augstums = 64 ● 4 augstums = 71 ● 5 augstums = 76 ● 6 augstums = 82 ● 7			
Shift+ Base	Virsmas forma		01440	01441
	Nosegvāciņš		izliekts	ieliekts
	platums/dziļums		melns	sudrabs
	DIN EN		96,7-59,1	
	DIN EN regulējams augstums		0-2-3-4-5-6-7	
	cits augstums		59-82	
	max. sakrauti (sakrauti pārvietošanai max.)		30	
			6 (3)	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-BForm_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Galds ar četrām kājām.

Rāmis apaļa profila tērauda caurules kājas savienotas rāmī zem galda virsmas. Viss rāmis pulverkrāsots. Rāmim augstuma regulēšanas iespēja ar sešstūru atslēgu (sk. zemāk). Kāju galos 4 plastikāta, filca vai 2C universālie grīdas aizsargi, vai 4 ritentiņi ar blokatoriem. Modeļa 01448 galdus iespējams sakraut vienu virs otra, maks. 8 galdus.

Galda augstumi atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar fiksētiem augstumiem vai augstuma regulēšanas iespēju ar sešstūru atslēgu.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu, vai no izturīgas, viengabala HPL plātnes. Stūri noapaļoti (25 mm).

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal vai HPL: L4.

	ISO/DIN EN augstums = 40 ○0 augstums = 53 ●2 augstums = 59 ●3 augstums = 64 ●4 augstums = 71 ●5 augstums = 76 ●6 augstums = 82 ●7			
Shift+ Base			01445	01448
	platums/dziļums		140,8-78,8	
	DIN EN		0-2-3-4-5-6-7	
	DIN EN regulējams augstums		59-82	
	cits augstums		30	
	max. sakrauti			8



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-BFlip_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Galds ar nolokāmu virsmu un galds ar četrām kājām.

Galda (FlipTable) konstrukcija 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. Rāmis no divām locītām, pulverkrāsotām tērauda kājām ar 4 ritentiņiem ar blokatoriem.

Galda augstumi atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Funkcionalitāte: Ar vertikālā stāvoklī fiksētām darba virsmām galdus iespējams kompaktā stāvoklī sabīdīt kopā, lai optimizētu vietu telpā.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu, vai no izturīgas, viengabala HPL plātnes. Stūri noapaļoti (25 mm).

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal vai HPL: L4.

	ISO/DIN EN augstums = 71 ● 5 augstums = 76 ● 6 augstums = 82 ● 7		
Shift+ Base			01446
	platums/dziļums DIN EN		140,8-78,8 5-67



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-BHRund_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Galds ar pusapļa formas galda virsmu.

Rāmis - apaļa profila tērauda caurules kājas savienotas piecstūru rāmī zem galda virsmas. Viss tērauda rāmis pulverkrāsots. Rāmim augstuma regulēšanas iespēja ar sešstūru atslēgu (sk. zemāk). Kāju galos 5 plastikāta, filca vai 2C universālie grīdas aizsargi, vai 5 ritentiņi no kuriem 2 ar blokatoriem.

Galda augstumi atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar fiksētiem augstumiem vai augstuma regulēšanas iespēju ar sešstūru atslēgu.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu, vai no izturīgas, viengabala HPL plātnes. Stūri noapaļoti (25 mm).

Aprīkojums un iespējas: Ar galda virsmā iestrādātu vadu kanālu, slēdzamu tērauda plauktu zem galda virsmas (procesoram) un regulējamu monitora turētāju pēc izvēles.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal vai HPL: L4.

	ISO/DIN EN augstums = 40 ○ 0 augstums = 53 ● 2 augstums = 59 ● 3 augstums = 64 ● 4 augstums = 71 ● 5 augstums = 76 ● 6 augstums = 82 ● 7		
Shift+ Base			01442 01443
	platums-dziļums		160-78
	DIN EN		0-2-3-4-5-6-7
	DIN EN regulējams augstums		59-82
	cits augstums		30



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Uno-C_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Uno-C Galds ar C formas rāmi.

Rāmis no C formā veidotas metāla caurules ar plakanām pekām, peku virspusē melna plastikāta aizsargi pret skrāpējumiem. Rāmja vertikālo kāju posmi no vertikāli kombinēta pusapļa un četru stūru profila tērauda caurules. Kājas augšpusē zem galda virsmas savienotas ar apaļa profila tērauda cauruli.

Galda augstumi atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar 6 fiksētiem augstumiem vai augstuma regulēšanas iespēju ar sešstūru atslēgu.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar virsmā iekausētu poliuretāna (PU) maliņu vai līmētu plastikāta maliņu; vai no ārkārtīgi izturīgas un robustas LIGNOdur plātnes ar noapaļotiem stūriem un maliņām; vai no izturīgas HPL plātnes (skat.zemāk).

Aprīkojums un iespējas. Ar grīdas aizsargiem peku galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2K universālajiem grīdas aizsargiem. Pēc izvēles ar āķi somai un režģa tipa plauktu zem galda virsmas – grāmatām vai JUMPER Active, Four un Meet vai PantoSwing un PantoMove krēslu novietošanai.

Svarīga piezīme: Galda augstums var minimāli atšķirties atkarībā no izvēlētās galda virsmas tipa, grīdas aizsargiem. Poliuretāna galda virsmas maliņas ir ļoti izturīgas, taču to krāsa var nedaudz mainīties ilgākā laika periodā.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOdur: L1; Virsma no LIGNOpal-PUR: L2; Virsma no LIGNOpal: L4; HPL-virsma: L4.

		DIN EN augstums = 53 ● 2 augstums = 59 ● 3 augstums = 64 ● 4 augstums = 71 ● 5 augstums = 76 ● 6 augstums = 82 ● 7				
Uno-C	LIGNOdur, HPL, LIGNOpal-KU, LIGNOpal-PUR	dzīļums = 50 dzīļums = 65	22430		22432	
				22431		22433
		platums	70	75	130	
		DIN EN	2-3-4-5-6-7 (2-7)		2-3-4-5-6-7 (2-7)	
	Nosegpanelis			22428		22429
		galda platums		70, 75		130
		augstums		25		25



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Uno-M_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Uno-M, Uno-M-Step Skolēna galds.

Rāmis no pulverkrāsotas tērauda caurules ar sānos centrā novietotām kājām balstītām uz plakanām tērauda pekām. Peku virspusē melna plastikāta aizsargi pret skrāpējumiem. Kāju vertikālie posmi no plakani ovāla profila.

Galda augstumi: atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar 6 fiksētiem augstumiem vai augstuma regulēšanas iespēju ar sešstūru atslēgu.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar virsmā iekausētu poliuretāna (PU) maliņu vai līmētu plastikāta maliņu; vai no ārkārtīgi izturīgas un robustas LIGNOdur plātnes ar noapaļotiem stūriem un maliņām; vai no izturīgas HPL plātnes (skat.zemāk).

Aprīkojums un iespējas. Ar grīdas aizsargiem peku galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2K universālajiem grīdas aizsargiem. Pēc izvēles ir arī somai un režģa tipa plauktu zem galda virsmas – grāmatām vai PantoSwing, Compass, PantoMove krēslu novietošanai.

Svarīga piezīme: Galda augstums var minimāli atšķirties atkarībā no izvēlētās galda virsmas tipa, grīdas aizsargiem. Poliuretāna galda virsmas maliņas ir ļoti izturīgas, taču to krāsa var nedaudz mainīties ilgākā laika periodā.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1 (vai hromēts); Virsma no LIGNOdur: L1; Virsma no LIGNOpal-PUR: L2; Virsma no LIGNOpal: L4; HPL-virsma: L4.

		DIN EN										
		augstums = 52 ● 2										
		augstums = 59 ● 3										
		augstums = 64 ● 4										
		augstums = 71 ● 5										
		augstums = 76 ● 6										
		augstums = 82 ● 7										
Uno-M	LIGNOdur	dziļums = 50	02408	Uno-M 2-3-4-5-6-7		02405	22408	Uno-M-Step 3-7		22405		
		dziļums = 60				02411				22411		
		dziļums = 65	02409				22409					
	LIGNOpal-KU Laminate KU	dziļums = 60	02412		02413		22412		22413			
	LIGNOpal-PUR	dziļums = 65		02410		02406	02407	22410		22406	22407	
		platums	70	75	120	130	150	70	75	120	130	150



INFORMACIJA PAR PRODUKTU UnoBean_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

UnoBean, UnoBean-Step Skolēna galds ar neregulāras formas galda virsmu.

Rāmis no pulverkrāsotas tērauda caurules ar sānos centrā novietotām kājām balstītām uz plakanām tērauda pekām. Peku virspusē melna plastikāta aizsargi pret skrāpējumiem. Kāju vertikālie posmi no plakani ovāla profila.

Galda augstumi: atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar 6 fiksētiem augstumiem vai augstuma regulēšanas iespēju ar seštūru atslēgu.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar virsmā iekausētu poliuretāna (PU) maliņu.

Aprīkojums un iespējas. Ar grīdas aizsargiem peku galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2K universālajiem grīdas aizsargiem. Pēc izvēles ar āķi somai un režģa tipa plauktu zem galda virsmas – grāmatām vai PantoSwing, Compass, PantoMove krēslu novietošanai.

Svarīga piezīme: Galda augstums var minimāli atšķirties atkarībā no izvēlētās galda virsmas tipa, grīdas aizsargiem. Poliuretāna galda virsmas maliņas ir ļoti izturīgas, taču to krāsa var nedaudz mainīties ilgākā laika periodā.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1 (vai hromēts); Virsma no LIGNOpal-PUR: L2.

			DIN EN augstums = 53 ● 2 augstums = 59 ● 3 augstums = 64 ● 4 augstums = 71 ● 5 augstums = 76 ● 6 augstums = 82 ● 7			
UnoBean	LIGNOpal-PUR	dziļums = 58,6				01467
	Step					01468
		platums				79,7
		DIN EN				2-3-4-5-6-7
		diametrs		20° apļa izkārtojums ar 18 galdiem (bez krēsliem)		510
				30° apļa izkārtojums ar 12 galdiem (bez krēsliem)		360



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Puzzle-Schul_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Puzzle Galds ar neregulāras formas galda virsmu.

Rāmis no apaļa profila tērauda caurules kājām, kas savienotas četrstūru profila caurules rāmi. Viss rāmis pulverkrāsots. Kāju galos skrūvējamas pekas galda līmeņošanai.

Galda augstumi atbilstoši DIN EN 1729 standartam ar 6 fiksētiem augstumiem.

Galda virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal: L3.

	DIN EN augstums = 53 ● 2 augstums = 59 ● 3 augstums = 64 ● 4 augstums = 71 ● 5 augstums = 76 ● 6 augstums = 82 ● 7		
Puzzle			01470
	platums-dziļums		165-114
	DIN EN		2-3-4-5-6-7

Galdi skolotājiem



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-BStand_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Base Skolotāja tribīnes galds ar regulējamu augstumu.

Rāmis no U formā metinātas metāla sliedes pamatnes un centrālās kājas, pulverkrāsots. Pamatne aprīkota ar 4 ritentiņiem, divi no tiem ar blokatoriem.

Centrālajā kājā integrēts gāzes lifts ar galds virsmas augstumu regulējamu rokturi piestiprinātu malā zem tribīnes virsmas. Augstumu regulējams rokturis aprīkots ar drošības pārsegu.

Tribīnes augstums fiksēts (pieejami 2 augstumi) vai regulējams.

Tribīnes virsma no melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu, vai no izturīgas, viengabala HPL plātnes. Stūri noapaļoti (25 mm).

Aprīkojums. Grāmatu plaukts no locītas tērauda plāksnes, zem tribīnes virsmas.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal vai HPL: L4.

Shift+ Base	augstums 71-115		01444			01450
	augstums 91,5			01447	01449	
	platums/dziļums		67-50,6		75-65	
	Pēc izvēles			Grāmatu plaukts		Nosegpanelis



INFORMACIJA PAR PRODUKTU EcoTable-R-Doz_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

EcoTable-R Skolotāja galds.

Rāmis no pulverkrāsotas tērauda caurules - četras noapaļota profila kājas savienotas ar taisnstūra profila rāmi zem galda virsmas. Kāju galos līmeņojošas pekas ar grīdas aizsargiem peku galos (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem); vai 2 vai 4 ritentiņi ar blokatoriem.

Galda augstumi: 2 fiksēti augstumi vai ar augstuma regulēšanas iespēju ar sešstūru atslēgu atbilstoši DIN EN 1729 standartam.

Galda virsma no 19 mm biezas melamīna pārklātas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar līmētu plastikāta maliņu vai virsmā iekausētu izturīgu PUR maliņu, ar noapaļotiem stūriem (rādiuss = 25 mm).

Aprīkojums: atvilktnu vai skapīšu bloks zem virsmas galda labajā, kreisajā vai abās pusēs.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal: L3.

EcoTable-R	dziļums = 65	23037	23020	23030	23021	23031	23022	23032	23033	23034	23035
	platums	75	130	150	130	150	130	150	150		
	augstums						74 (76)				



INFORMACIJA PAR PRODUKTU RondoLift-Teach_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

RondoLift-KF Galds skolotājiem ar regulējamu augstumu.

Rāmis no apaļa profila centrālas kājas un 4-staru pamatnes, taisnstūra profila. Rāmis pulverkrāsots. Centrālajā kājā integrēts gāzes lifts ar galds virsmas augstumu regulējamu rokturi piestiprinātu malā zem galds virsmas. Augstumu regulējams rokturis aprīkots ar drošības pārsegu. Aprīkots ar ritentiņiem ar blokatoriem vai pekām.

Galds augstums regulējams.

Galds virsma (cilindra formas) no melamīna pārklātas laminētas vai finierētās LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu (KU) plastikāta maliņu.

Aprīkojums: Galds iespējams aprīkot pēc izvēles ar vienu vai divām slēdzamām atvilktnēm zem galds sānos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal: L3.

			
RondoLift-KF Teach			02829
	platums-dziļums		120-84
	augstums		71-115
	Pamatnes platums-dziļums		95-59
	Atvilktnes w-h-d		47,2-7,9-43,5
	Pēc izvēles		Nosegpanelis
			Atvilktnē



INFORMACIJA PAR PRODUKTU RondoLift_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

RondoLift-KF Galds ar regulējamu augstumu.

Rāmis no apaļa profila centrālas kājas un 4 vai 5-staru pamatnes, taisnstūra profila. Rāmis pulverkrāsots. Centrālajā kājā integrēts gāzes lifts ar galds virsmas augstumu regulējamu rokturi piestiprinātu malā zem galds virsmas. Augstumu regulējams rokturis aprīkots ar drošības pārsegu. Aprīkots ar ritentiņiem ar blokatoriem vai pekām





Galds augstums regulējams.

Galds virsma no melamīna pārklātas laminētas vai finierētās LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu (KU) plastikāta vai (BU) dižskābārža maliņu. Apaļas vai taisnstūra formas (no 90 cm) virsmas pēc izvēles aprīkotas ar virsmas nolocīšanas (vertikālā stāvoklī) mehānismu ērtai transportēšanai.

Papildaprīkojums. Ovālas formas galds iespējams aprīkot pēc izvēles ar slēdzamu atvilktni zem galds virsmas.

Galds virsmas: ovāla, apaļa, kvadrātveida.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Tērauda rāmis: M1; Virsma no LIGNOpal: L3.

									
RondoLift-KF	02823	02824	02825	02826	02827	02828	02820	02821	02822
Nolokāma galds virsma									
diametrs / platums-dziļums	80	90	100	110	120	130-80	80-80	90-90	100-100
augstums						71-115			
Pamatnes diametrs / platums-dziļums	75			95		61-41		95	
Pēc izvēles						Atvilktnis		Nosegpanelis	



Dažādi krēsli



INFORMACIJA PAR PRODUKTU NF-Compass_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

NF-Compass Krēsls ar četrām kājām.







Rāmis no locītas un metinātas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļa profila tērauda caurules. Pēc izvēles aprīkots ar roku balstiem ar melna plastikāta virsmu vai rindu konektoriem.

Sēdekļis izgatavots "monosandwich" tehnoloģijā – no polipropilēna ar stikla šķiedru sastāvā un stingru kodolu. Ar elastīgu virsmu, lai novērstu neērtus spiediena punktus sēžot. Pēc izvēles ar stingri polsterētu sēdi un muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos.

Papildaprīkojums. Pārvadāšanas ratiņi, mod. 31198, paredzēti max 10 gab. vienam virs otra sakrautiem krēsliem.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C1; Audums: S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Polsterējums: Sēdekļis 20 mm. Muguras balsts 10 mm.						
NF-Compass		32300	32301	32302	32305	32306	32307
	Rindas savienojums	32310	32311	32312			
	Sēdekļa w-h-d	434-460-440	434-480-440	434-480-430	434-460-440	434-480-440	434-480-430
	Kopējais w-h-d	483-809-540				570-809-540	
	Roku balsti augstums					650	
	Sakraujami viens virs otra					10	
	Rindas savienojums	508					



INFORMACIJA PAR PRODUKTU NF-Move_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

NF-Move Krēsls ar piecstaru pamatni – ergonomiskai sēdēšanai.

Rāmis no alumīnija piecstaru pamatnes un teleskopiska pneimatiska cilindra ar plastikāta pārsegu. Pēc izvēles aprīkots ar roku balstiem ar melna plastikāta virsmu.

Sēdekļis izgatavots "monosandwich" tehnoloģijā – no polipropilēna ar stikla šķiedru sastāvā un stingru kodolu. Ar elastīgu virsmu, lai novērstu neērtus spiediena punktus sēžot. Pēc izvēles ar stingri polsterētu sēdi un muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Aprīkots ar grīdu saudzējošiem aizsargiem kāju galos vai ritentiņiem (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem), vai 2C universālajiem aizsargiem kāju galos. Pēc izvēles aprīkots ar īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu. Ar āķi zem sēdekļa krēsla (modeļiem bez roku balstiem) "uzkabināšanai" uz galda virsmas.

Modelis Plus darba vietām ar paaugstinātu darba virsmu (stāvgaldiem), aprīkots ar ritentiņiem, kuri tiek bloķēti apsēžoties uz krēsla un ar augstumā regulējamu (solis 3 cm) kāju atbalsta riņķi.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija piecstaru pamatne: M1; Sēdekļis: C1; Audums: S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Polsterējums: Sēdekļis 20 mm. Muguras balsts 10 mm.						
	Kad tie ir aprīkoti ar ritentiņiem, augstums palielinās par 23,5 mm.						
NF-Move		32500	32501	32502	32505	32506	32507
	Sēdekļa w-h-d	434-419-571-440	434-429-591-440		434-419-	434-429-591-440	
	Kopējais w-h-d	601-775-927-601				686-775-927-686	
	Roku balsti aug.					645-797	
Plus (paaugstināts sēdekļis)		32510	32511	32512	32515	32516	32517
	Sēdekļa w-h-d	434-509-782-440	434-529-802-440		434-509-	434-529-802-440	
	Kopējais w-h-d	601-865-1138-601				686-865-1138-686	
	Roku balsti augstums					735-1008	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU NF-Swing_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

NF-Swing Krēsls ar šūpošanās efektu – ergonomiskai sēdēšanai.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules. Kāju rāmis apakšpusē papildus savienots ar tāda paša materiāla stabilizējošu cauruli. Pēc izvēles aprīkots ar roku balstiem ar melna plastikāta virsmu.

Sēdekļis izgatavots "monosandwich" tehnoloģijā – no polipropilēna ar stikla šķiedru sastāvā un stingru kodolu. Ar elastīgu virsmu, lai novērstu neērtus spiediena punktus sēžot. Pēc izvēles ar stingri polsterētu sēdi un muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Sēdekļa apakšējo pusi iespējams aprīkot ar mīkstiēm galda virsmas aizsargiem.

Svarīga piezīme. NF-Swing krēsls nav savienojams ar galdu Duo-C, mod. 2451.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C1; Audums: S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Sēdekļis: Seat 20 mm. Muguras balsts 10 mm.		Pēc izvēles ar galda virsmas aizsargu krēsla "uzkabināšanai" uz galda malas.						
NF-Swing				32400	32401	32402	32405	32406	32407
	Sēdekļa w-h-d			434-460-440	434-480-440	434-480-430	434-460-440	434-480-440	434-480-430
	Kopējais w-h-d			525-816-540			582-816-540		
	Roku balsti augstums			650					



INFORMACIJA PAR PRODUKTU NF-Wire_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

NF-Wire Kompakti sakraujami krēslī.

Rāmis no locītas, metinātas un hromētas tērauda caurules (d= 12 mm). Ar vai bez roku balstiem. Ar rindu savienojumiem. Krēslus iespējams kompakti sakraut vienu virs otra no 9 līdz 15 gab., atkarībā no modeļa (skat. zemāk). Sēdekļi izgatavoti "monosandwich" tehnoloģijā – no polipropilēna ar stikla šķiedru sastāvā un stingru kodolu. Ar elastīgu virsmu, lai novērstu neērtus spiediena punktus sēžot. Pēc izvēles ar stingri polsterētu sēdi un muguras balstu. Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem). Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M (hromēts); Sēdekļi: C1; Audums: S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

	Polsterējums: Sēdelis 20 mm. Muguras balsts 10 mm.							
NF-Wire			32350	32351	32352	32360	32361	32362
	Rindas savienojums		32355	32356	32357	32365	32366	32367
	Sēdekļa w-h-d		434-460-440	434-480-440	434-480-430	434-460-440	434-480-440	434-480-430
	Kopējais w-h-d		538-811-540				552-811-540	
	Roku balsti augstums		675					
	Sakraujams viens virs otra		15	10	9	15	10	9
	Rindas savienojums		555					



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Compass-LuPoSoft_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Compass-LuPo, Compass-Soft Krēsls ar četrām kājām.

Rāmis no locītas un metinātas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļa profila tērauda caurules. Pieejami dažādi modeļi - ar paceļamu rakstīšanas virsmu, ar ritentiņiem kāju galos, ar rindu savienotājelementiem. Ar vai bez roku balstiem.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (LuPo) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju un roktura caurumu. Pēc izvēles pieejams ar polsterētu sēdi un muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos vai ritentiņi (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos. Plaukts grāmatām zem sēdekļa.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1,2,7; Sēdekļis: C1,6,7; Audums: S51,52,73,74,78,79,80.

		Polsterējums: Sēdekļis 20 mm. Muguras balsts 15 mm.					
Compass		LuPo			Soft		
		31310	31312	31306	31382	31384	31381
	Kopējais w-h-d	510-826-530	600-826-530	637-836-775	510-830-570	600-830-570	580-830-885
	Rindas savienojums	31311			31383		
	Kopējais w-h-d	545-826-530			545-830-570		
	Ritentīņi	31315	31317	31318	31387	31388	31389
	Kopējais w-h-d	540-826-530	600-826-530	648-836-775	540-830-570	600-830-570	648-830-780
	Sēdekļa w-h-d		450-460-450			480-480-450	
	Roku balsti augstums		635			635	
	Rindas savienojums	535			535		



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Stratos_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Stratos Konferenču un apmeklētāju krēsli.

Konferenču krēsli – variants S4 un variants S5:

Rāmis no 4staru (S4) vai 5staru (S5) alumīnija pamatnes un teleskopiska pneimatiska cilindra ar plastikāta vai hromētu pārsegu. Augstuma regulācija zem sēdekļa.

Sēdekļis ar integrētiem roku balstiem izgatavots no trīs dimensijās liekta dižskābarža vai ozola saplākšņa, pārklāts ar dabiska izskata krāsu. Polsterēta sēde ar pēc izvēles divdaļīgi polsterētu muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Aprīkots ar grīdu saudzējošiem aizsargiem kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universālajiem aizsargiem kāju galos. Pēc izvēles aprīkots ar īpaši ergonomisko "3D šūpošanās" mehānismu. Variants S4 pēc izvēles aprīkots ar mehānismu, kurš ļauj krēsla sagāzumu uz priekšpusi ērtākai sēdēšanai pie konferenču galda.

Apmeklētāja krēsls – variants W:

Rāmis no izturīgas locītas un metinātas tērauda stieples ar 4 kājām.

Sēdekļis (skat. augšā).

Aprīkojums un iespējas. Aprīkots ar grīdu saudzējošiem aizsargiem kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universālajiem aizsargiem kāju galos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Alumīnija pamatne: M1, (pulēts alumīnijs, hromēts); Rāmis no tērauda stieples: M1, (hromēts); Sēdekļis: H2; Audums: S46,51,52,64,73,74,76,78,79,80,81.

Stratos	Polsterējums: Sēdekļis 20 mm. Muguras balsts 10 mm. *Gāzes lifts augstā/zemā stāvoklī						
		S5	S4	W			
		31891	31892	31894	31895	31881	31882
	Sēdekļa w-h-d	483-435/550*480	483-435/550*470	483-440/550*480	483-440/550*470	483-460-480	483-460-470
	Kopējais w-h-d	676-817/932*655		676-822/932*767		676-822-575	
	Roku balsti augstums	635		640		650	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Jumper-Air-Active_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Active Krēsls ar šūpošanās efektu.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules. Krēslus iespējams sakraut vienu virs otra (skat. zemāk). Ar vai bez roku balstiem.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (Air) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju, pieejami L un XL izmēri. Pēc izvēles pieejams ar polsterētu sēdi un polsterētu muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiēm grīdas segumiem) vai 2C universāli aizsargi kāju galos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C4; Audums: S51, 78.

	Polsterējums: Sēdeklim 15 mm. Muguras balstam 10 mm.						
JUMPER Air Active		33410	33412	33413	33415	33416	33417
	Sēdekļa w-h-d	470-465-460	485-480-460	470-465-460	485-480-460	440-460-425	455-475-425
	Kopējais w-h-d	532-849-547	532-854-547	615-849-547	615-854-547	519-812-515	
	Roku balsti augstums				669		
	Sēdekļis				XL	L	
	Sakraujami viens virs otra	5		3		5	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Jumper-Air-Four_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

JUMPER Air Four Krēsls ar četrām kājām.

Rāmis no locītas, pulverkrāsotas vai hromētas apaļas tērauda caurules. Krēslus iespējams sakraut vienu virs otra (skat. zemāk). Ar vai bez roku balstiem.

Sēdekļis izgatavots no dubulta apvalka strukturēta polipropilēna (Air) ērtai sēdēšanai ar "gaisa spilvena" efektu. Ar slēptu sēdekļa fiksāciju, pieejami L un XL izmēri. Pēc izvēles pieejams ar polsterētu sēdi un polsterētu muguras balstu.

Aprīkojums un iespējas. Grīdu saudzējoši aizsargi kāju galos (cietiem vai mīkstiem grīdas segumiem), vai 2C universāli aizsargi kāju galos.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Rāmis no tērauda caurules: M1, (hromēts); Sēdekļis: C4; Audums: S51, 78.

	Polsterējums: Sēdeklim 15 mm. Muguras balstam 10 mm.						
JUMPER Air Four		33310	33312	33313	33315	33316	33317
	Sēdekļa w-h-d	470-460-460	485-475-460	470-460-460	485-475-460	440-460-425	455-475-425
	Kopējais w-h-d	538-838-566	538-845-571	615-838-566	615-845-571	512-809-529	
	Roku balsti augstums				654		
	Sēdekļis				XL	L	
	Sakraujami viens virs otra	5		3		5	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Stakki_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Stakki Plastmasas krēsls ar trīs kājām.

Vienlaidus krēsls bez savienojuma vietām, izgatavots no stingra, skrāpējumu izturīga stikla šķiedru saturoša polipropilēna. Krēslus iespējams sakraut vienu virs otra, maksimālo skaitu skat. zemāk (ST).

Aprīkojums un iespējas. Ar neslīdošiem universāliem grīdas aizsargiem.
Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpusa no plastikāta: C6.

			
Stakki			03811
	Sēdekļa w-h-d		437-460-378
	Kopējais w-h-d		537-776-553
	Sakraujami viens virs otra		10

Mīkstās mēbeles



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-LSitz_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Pufi.

Savstarpēji savienojama un kombinējama pufu un plauktu sistēma.

Taisni vai liektas formas pufi. Pufus iespējams savienot vienu ar otru vai tādas pašas formas zemiem plauktiem, veidojot vienota stila atpūtas zonu. Pufs sastāv no pamatnes, kura aprīkota ar plastikāta vai filca grīdas aizsargiem, un liesmu atgrūdošu putu (MVSS-302) polsterējumu ar ādas imitācijas apdari.

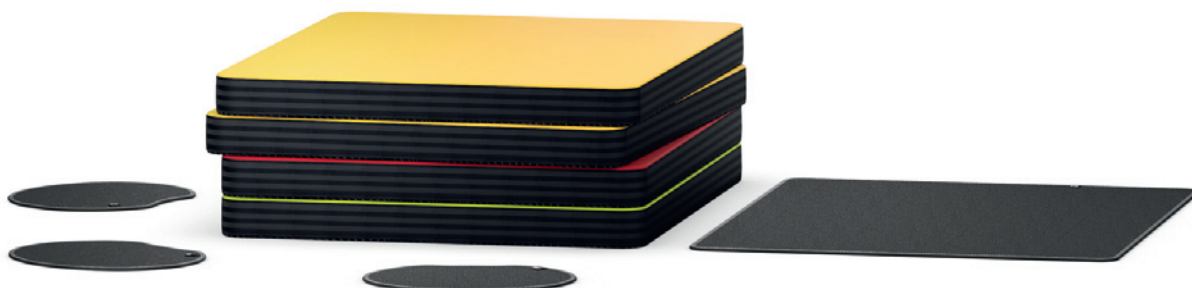
Pieejami 3 dažādos augstumos, atbilstoši standartam DIN EN 1729.

Plauktiem korpuss no melamīna pārklātas laminētas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu plastikāta maliņu, ar vertikāli sadalošu sienu iekšpusē. Ar caurumiem (25 mm) rindās regulējamu plauktu ievietošanai un mugursienu no krāsotas, perforētas metāla plātnes.

Funkcionalitāte. Liektas formas pufus un plauktus var kombinēt līnijās un, pateicoties saskaņotam iekšējam un ārējam rādiusam, apļos, līnijās.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpuss no LIGNOpal: L4; Perforētā metāla plātne: M1; Audums: S40,64,81.

		ISO/DIN EN		augstums = 30 ● 2		augstums = 38 ● 4		augstums = 46 ● 6	
Shift+ Landscape		45298	45297	09325	09328	09329	09326	09327	
	platums	105,5	110	52,75	105,5	110	140,8/105,5		
	augstums	42				30-38-46			
	dziļums			52,75				72,5/52,75	
	izmērs					2-4-6			
	Plaukti		divas puses	viena puse			60°		





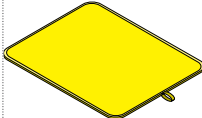
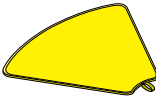

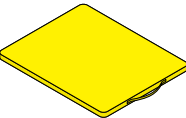
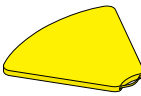
INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-LMatten_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Paklājini ar/bez polsterējuma un spilveni. FloorFriends® atpūtas un mācību zonām uz grīdas.

Polsterētie paklājīņi izgatavoti no bieža putu materiāla ar neslīdošu apdares materiālu apakšējā daļā, rokturi sānā. Pieejami taisnstūra formā vai ar malu 60° leņķī kombinēšanai ar Shif+ sērijas skapīšiem. Var tikt izmantots kā mīksts paklājs vai uz grīdas sēdēšanai paredzēts, zems pufs. Virsējai daļai ļoti izturīgs, krāsains apdares materiāls.

Paklājīņiem bez polsterējuma virsma izgatavota no melna, ļoti izturīga mākslīgo šķiedru materiāla, apakšpuse no neslīdoša, gumijota materiāla. Sānos rokturis. Pieejami taisnstūra formā vai ar malu 60° leņķī kombinēšanai ar Shif+ sērijas skapīšiem. Cilindrveida spilvens – muguras balsts izgatavots no bieža putu materiāla ar melnas krāsas detaļām sānos un ļoti izturīgu, krāsainu apdares materiālu.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Audums: S40,64,81.

							
Shift+ Landscape	09379	09440	09441	09442	09445	09446	09447
platums/dziļums		410-334	1050-850	1064/240-878	410-334	1050-850	1062/250-868
platums	525						
augstums			7		30	80	
diametrs	200						
līzliekums				60°			60°



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Gugl_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Gugl Universāls galdiņš – mantu glabātava. FloorFriends® atpūtas un mācību zonām uz grīdas.

Korpuss no koniskas formas ABS plastikāta. Sakraujams viens virs otra.

Virsmā no CDF šķiedru plātnes. Augšdaļu var noņemt, lai piekļūtu mantu glabātuvei iekšpusē, un tā ir aprīkota ar gropi pa perimetru, lai aizsargātu virsmu pret slīdēšanu. Krātuvē var ievietot cilindra formas spilvenus (09379), paklājus (09440) vai polsterētos paklājus (09445).

Aprīkojums: Pēc izvēles pieejams ar melnu polipropilēna rakstām lietu trauku centrā.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpusi no plastikāta: C (balts, melni pelēks RAL 7021); Virsmas no CDF: L4.

	DIN EN augstums = 40 ○○					
Gugl			09379	09440	09445	01486
	platums		525	410		
	dziļums			334		
	augstums			7	30	400
	diametrs		200			635/473
	Glabāšanai Gugl mantu glabātavā max.		3	30	20	

Shift+ plaukti-skapīši



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-LRegal_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Mobili plaukti.

Uzbūve – taisns vai izliekts (60°) korpuss uz pulverkrāsota tērauda rāmja ar 4 vai 5 ritentiņiem, divi no tiem ar blokatoriem. Korpuss izgatavots no melamīna pārklātas laminētas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu plastikāta maliņu, ar vertikāli sadalošu sienu iekšpusē. Ar caurumiem (25 mm) rindās regulējamu plauktu ievietošanai un mugursienu no krāsotas, perforētas metāla plātnes vai LIGNOpal plātnes.

Funkcionalitāte: Plauktu šaurākas malas pēc izvēles var aprīkot ar magnētiem vairāku plauktu savienošanai un fiksēšanai rindā. Izliektie plaukti un pufi ir savstarpēji savienojami pateicoties vienotam rādiusam. Iespējams izveidot dažādus vienota dizaina izkārtojumu ar visām Shift+ sērijas mēbelēm. Izliektās – ieliektās malas savienojas neveidojot spraugas starp mēbelēm.

Pēc izvēles plauktus iespējams aprīkot ar rokturiem plauktu virsmā vieglai plauktu pārvietošanai.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpuss no LIGNOpal: L4; Perforētā metāla plātne: M1.

Shift+ Landscape	augstums korpusa (augstums kopējais) = 91,5	45292	45304	45306	45317	45300	45302
	augstums korpusa (augstums kopējais) = 110,2	45293	45305	45307	45318	45301	45303
	platums korpusa	152,6		163		105,5	
	dziļums korpusa (dziļums kopējais)	42,5 (57)		53 (67,3)		42,5 53	
		60°					
	ievietojamie plaukti	4		8		8	
	Plaukti	viena	divas puses		viena puse	divas puses	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-LSchrank_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Mobili plaukti-skapīši.

Uzbūve – korpuss uz pulverkrāsota tērauda rāmja ar 4 ritentiņiem, divi no tiem ar blokatoriem. Pēc izvēles iespējams aprīkot skapīti ar 4 regulējamām pekām.

Korpuss izgatavots no melamīna pārklātas laminētas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu plastikāta maliņu, ar 2/3 vertikāli sadalošām sienām iekšpusē, skapīša apakšējā daļā. Ar caurumiem (25 mm) rindās regulējamu plauktu ievietošanai un mugursienu no krāsotas, perforētas metāla plātnes. Slēdzams skapītis ar durtiņām labajā vai kreisajā pusē.

Fasāde – vienas veramas durtiņas ar skavas tipa rokturi, iegremdējamu vai pogas tipa rokturi.

Slēdzene pēc izvēles.

Funkcionalitāte: Plauktu šaurākas malas pēc izvēles var aprīkot ar magnētiem vairāku plauktu savienošanai un fiksēšanai rindā.

Pēc izvēles plauktus iespējams aprīkot ar rokturiem plauktu virsmā vieglai plauktu pārvietošanai.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpuss no LIGNOpal: L4; Perforētā metāla plātne: M1.

Shift+ Landscape			45319
	platums korpusa		105,5
	augstums korpusa (augstums kopējais)		110,2 (115,6)
	dziļums korpusa		42,5
	FA (Faila Augstums)		2,5
	Durvis		pa kreisi pa labi



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-LSchrank2_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Mobili plaukti-skapiši ar durtiņām.

Uzbūve – korpuss uz pulverkrāsota tērauda rāmja ar 4 rentiņiem, divi no tiem ar blokatoriem. Pēc izvēles iespējams aprīkot skapīti ar 4 regulējamām pekām.

Korpuss izgatavots no melamīna pārklātas laminētas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu plastikāta maliņu, ar vertikāli sadalošām sienām iekšpusē. Ar caurumiem (25 mm) rindās regulējamu plauktu ievietošanai un mugursienu no krāsotas, perforētas metāla plātnes. Daļēji ar izvelkamām plastmasas kastēm uz sliedēm (skat. tabulā).


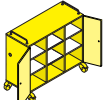
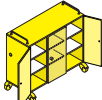
Fasāde – 1, 2 vai 3 veramas durtiņas ar skavas tipa rokturi, iegremdējamu vai pogas tipa rokturi (skat. tabulā).

Slēdzene pēc izvēles.

Funkcionalitāte: Plauktu šaurākas malas pēc izvēles var aprīkot ar magnētiem vairāku plauktu savienošanai un fiksēšanai rindā.

Pēc izvēles plauktus iespējams aprīkot ar rokturiem plauktu virsmā vieglai plauktu pārvietošanai.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpuss no LIGNOpal: L4; Perforētā metāla plātne: M1; Gratnells plastmasas kastes: C3.

				
Shift+ Landscape	augstums korpusa (augstums kopējais) = 91,5	45324	45323	45322
	augstums korpusa (augstums kopējais) = 110,2		45329	45328
	platums korpusa			105,5
	dziļums korpusa			42,5
	Kastes (augstums 7,5/15)	24/12	30/15	24/12
	Durvis	1	2	3
	ievietojamie plaukti		6	



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-LTaschen_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Mobili plaukti mantu glabāšanai.

Uzbūve – korpuss uz pulverkrāsota tērauda rāmja ar 4 rentiņiem, divi no tiem ar blokatoriem. Pēc izvēles iespējams aprīkot skapīti ar 4 regulējamām pekām.

Korpuss izgatavots no melamīna pārklātas laminētas LIGNOpal kokskaidu plātnes ar pielīmētu plastikāta maliņu, ar vertikāli sadalošām sienām iekšpusē. Ar fiksētiem plauktiem un mugursienu no krāsotas, perforētas metāla plātnes. Daļēji ar izvelkamām plastmasas kastēm uz sliedēm (skat. tabulā). Pēc izvēles ar gumijas paklājiņiem uz plauktiem.

Funkcionalitāte: Plauktu šaurākas malas pēc izvēles var aprīkot ar magnētiem vairāku plauktu savienošanai un fiksēšanai rindā.

Pēc izvēles plauktus iespējams aprīkot ar rokturiem plauktu virsmā vieglai plauktu pārvietošanai.

Pieejamas sekojošas materiālu grupas: Korpuss no LIGNOpal: L4; Perforētā metāla plātne: M1; Gratnells plastmasas kastes: C3.

Shift+ Landscape	45320	45325	45321	45330	45332	45326
platums korpusa				105,5		
augstums korpusa (augstums kopējais)	91,5 (96,9)	110,2 (115,6)	91,5 (96,9)		110,2 (115,6)	
dziļums korpusa				42,5		
FA (Faila Augstums)	2	2,5	2		2,5	
Nodalījumi			3	8	6	4
Kastes (augstums 7,5/15)	24/12	30/15	6/3	-	-	10/5
ievietojamie plaukti		6				



INFORMACIJA PAR PRODUKTU Shift-p-Zub_TY_LV - 07.07.2020 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape Aksesuāri.

Magnētiskā tāfele stiprināma pie metāla virsmām, piemēram, pie Shift+ Landscape plauktu-skapīšu metāla perforētajām mugursienām. Virsma paredzēta rakstīšanai ar tāfeles marķieriem.

Tāfeles marķieri un švammītes: Švammīte (magnētiska ar maināmu filca tīrāmo virsmu), filca tīrāmās virsmas nomainīgai (mod.06962, 10 gab. komplektā), tāfeles marķieri (10 gab. komplektā), magnēti.

Gratnells plastmasas kastes Shift+ plauktiem-skapīšiem ar Gratnells slīdēm kastu novietošanai plauktos.

* Max. svara izturība kastei: 5 kg.												
Shift+ Landscape		45272	45273	45274	45275	06962	06963	06966	07947	45270	45271	09101
platums		12.0	29.7	42.0	59.4						31.2	
augstums		14.0	42.0	59.4	84.0					7.5	15.0	
dziļums											37.5	
DIN			A3	A2	A1							
			10 units	2 units			10 units	4 units	1 unit			
	Grāmatu balsts		Magnētiska rakstāmvirsma			Tīrītājs	Filca audums tīrīšanai	Marķieris	Magnēts	Gratnells plastmasas kastes*		Gratnells plastmasas kastes vāks

Materiāli

**Plastikāta krāsas:
Grupa C1**



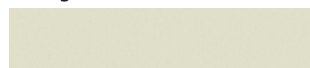
027 tumši sarkans



029 tumši zils



030 gaiši zils



031 balts



032 oranžs



033 gaiši zaļš



034 zaļš



036 violets



073 melni pelēks



078 pelēks

Grupa C2



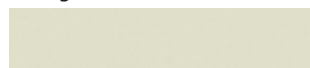
027 tumši sarkans



029 tumši zils



030 gaiši zils



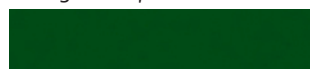
031 balts



032 oranžs



033 gaiši zaļš



034 zaļš



036 violets



037 sarkans



073 melni pelēks

Grupa C3



015, 025 tumši pelēks



016, 026 caurspīdīgs



027 tumši sarkans



029 tumši zils



030 gaiši zils



033 gaiši zaļš



011 sarkans

Grupa C4



027 tumši sarkans



029 tumši zils



030 gaiši zils



031 balts



032 oranžs



033 gaiši zaļš



034 zaļš



036 violets



037 sarkans



073 melni pelēks



078 pelēks

Grupa C5



E31 tumši zils



E32 gaiši zils



E33 gaiši zaļš



E04 pelēks

Grupa C6



029 tumši zils



033 gaiši zaļš



037 sarkans



073 melni pelēks

Grupa Cx no grupas neatkarīgs



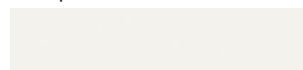
017 sudrabpelēks



073 melni pelēks



078 pelēks



328, 090, 094 balts



800, 089, 093 melni

Galdu virsmas:
Grupa L1 LIGNOdur

Grupa L2 LIGNOpal PUR

Grupa L3

Grupa L4



027 dižskābārdis



028 kļava



031 pelēkbalts



035 pelēks



027 dižskābārdis



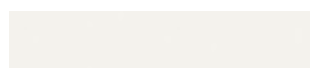
028 kļava



031 pelēkbalts



035 pelēks



328 balts



017 sudrabpelēks



018 tumši pelēks



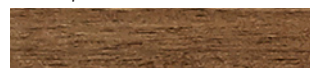
019 melns



027 dižskābārdis



028 kļava



029 riekstkoks



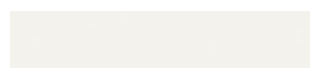
031 pelēkbalts



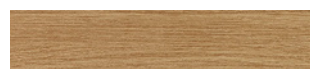
035 pelēks



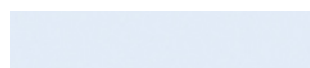
315 oranžs



328 balts



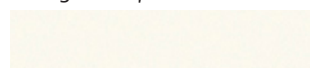
340 ozols



412 gaiši zils



413 gaiši zaļš



414 krēmbalts



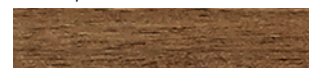
415 brūni pelēks



027 dižskābārdis



028 kļava



029 riekstkoks



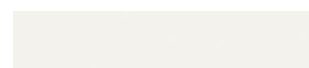
031 pelēkbalts



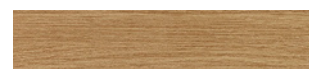
035 pelēks



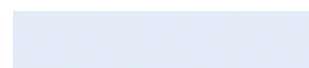
315 oranžs



328 balts



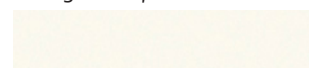
340 ozols



412 gaiši zils



413 gaiši zaļš



414 krēmbalts



415 brūni pelēks

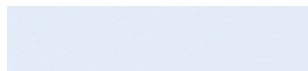
**Metāla virsmas:
Grupa M1**



030 brūni pelēks



031 zilzaļš



032 gaiši zils



033 gaiši zaļš



034 oranžs



059, 159 pelēks



063 tumši pelēks



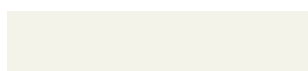
065 melns



071 tumši zils (RAL 5003)



084 tumši sarkans



091 balts (RAL 9016)

Grupa M2



059, 159 pelēks



063 tumši pelēks



065 melns



091 balts (RAL 9016)

Mx no grupas neatkarīgs



000 gaiši pelēks



008, 018 melns



009, 019 sudrabs



059, 159 pelēks



063 tumši pelēks



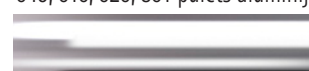
065, 165, 910 melns



091 balts (RAL 9016)



049, 010, 020, 801 pulēts alumīnijs



060, 011 hromēts



100 alu anodēts



802 alu sudrabs



909 sudrabs

Audums:
S40 Stamskin Top
ražotājs Serge Ferrari



847 melns (00002)



864 tumši zils (10295)



865 tirkīzs (20289)



866 koši sarkans (07478)



867 oranžs (20280)



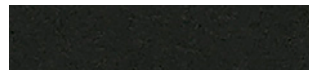
868 dzeltens (20299)



986 tumši sarkans (07479)



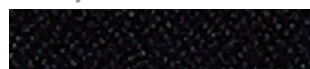
987 zaļš (07485)



989 pelēks (07445)

Materiāls: Mākslīgā āda, daudzslāņu kompozītmateriāls (PVC), apakšslānis: poliamīda audums
Nodilumizturība, cikli : ≥ 120.000
Platums; Svars:
1400 mm; 1092 g/lm, 780 g/m²
Ugunsdrošības sertifikāti:
EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),
EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests),
NFPA 260, CAL 117
Vides sertifikāti: pārstrādājams

S46 Xtreme
ražotājs Camira



290 melns (YS009)



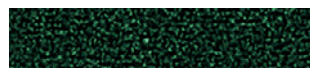
291 antracīts (YS046)



293 gaiši pelēks (YS094)



295 zils (YS005)



296 tumši zaļš (YS045)



299 sarkans (YS079)



315 tumši zils (YS026)



316 gaiši zils (YS097)



317 tirkīzs (YS160)



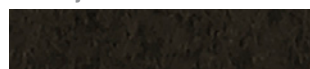
318 zaļš (YS159)



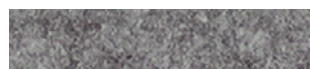
319 tumši sarkans (YS136)

Materiāls: 100% pārstrādāts poliesters, pārklāts ar divslāņu akrilātu; ūdens-, eļļas- un netīrumu-atgrūdoša fluorogekļa impregnācija
Nodilumizturība, cikli; Izturība pret berzi:
 ≥ 100.000 ; 4 slapjš, 4 sauss
Platums; Svars:
1400 mm; 435 g/lm, 310 g/m²
Gaismas izturība: 6 (1-8)
Ugunsdrošības sertifikāti:
EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),
EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests),
BS 7176 zema/vidēja bīstamība,
BS 476 7.daļas 1.klase, BS 5852,
DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 & A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013, UNI 9175 klase 1 IM, CAL 117
Vides sertifikāti:
OEKO-TEX 100 (2.kategorija),
EU ekomarkējums, pārstrādājams, nesatur smagos metālus
Kopšana: Mazgāt ar rokām, remdenā ūdenī; ar maigu mazgāšanas līdzekli; ļaut izžūt pilnībā

S51 Blazer
ražotājs Camira



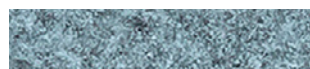
266 antracīts (CUZ67)



270 pelēks (CUZ1E)



271 tumši zils (CUZ62)



272 tirkīzs (CUZ1R)



273 zaļš (CUZ1K)



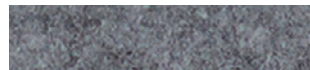
274 dzeltenzaļš (CUZ1F)



276 sarkans (CUZ63)



277 rūsgans (CUZ90)



320 tumši pelēks (CUZ1J)



322 zilpelēks (CUZ1W)



323 zilzaļš (CUZ3B)

Materiāls: 100% jaunvilna
Nodilumizturība, cikli; Izturība pret berzi:
 ≥ 50.000 ; 4 slapjš, 4 sauss
Platums; Svars:
1400 mm; 644 g/lm, 460 g/m²
Gaismas izturība: 5 (1-8)
Ugunsdrošības sertifikāti:
EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),
EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests),
BS 7176 zema/vidēja bīstamība,
BS 476 7.daļas 1.klase,
EN 13501-1, piederošā klase D, s1, d0,
ÖNORM B 3825 & A 3800-1 B1/Q1,
NF D 60-013, UNI 9175 klase 1 IM, CAL 117
Vides sertifikāti:
nesatur smagos metālus

S52 Nexus
ražotājs Camira



278 antracīts (UNY11)



279 zils (UNY03)



281 zaļš (UNY05)



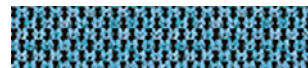
302 sarkans (UNY16)



324 pelēks (UNY01)



325 tumši zils (UNY15)



326 zilzaļš (UNY10)

Materiāls: 100% poliesters
Nodilumizturība, cikli; Izturība pret berzi:
 ≥ 100.000 ; 4 slapjš, 4 sauss
Platums; Svars:
1730 mm; 528 g/lm, 305 g/m²
Gaismas izturība: 5 (1-8)
Ugunsdrošības sertifikāti:
EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),
EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests),
BS 7176 zema bīstamība,
BS 476 7.daļas 1.klase,
EN 13501-1 piederošā klase B, s2, d0, Un-adh. Klase C, s1, d1, UNI 9175 klase 1 IM, NFPA 260, CAL 117
Vides sertifikāti:
OEKO-TEX 100 (2.kategorija),
pārstrādājams, nesatur smagos metālus

S64 Mover

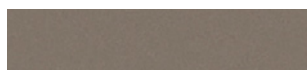
ražotājs Alonso Mercader



309 melns (59)



310 antracīts



311 brūnpeļēks (118)



312 zils



313 sarkans (124)

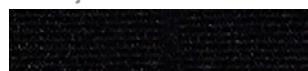


314 zaļš

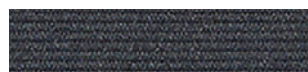
Materiāls: Mākslīgā āda, virsma 100% PU-PC, apakšslānis: 100% poliesters
 Nodilumizturība, cikli: $\geq 200,000$
 Platums; Svars: 1400 mm; 430 g/lm, 307 g/m²
 Gaismas izturība: 6-7 (1-8)
 Ugunsdrošības sertifikāti: EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests), EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests), BS 5852 Crib 0,1, CAL 117

S73 Erika

ražotājs FiDiVi



327 melns (8033)



328 tumši peļēks (8003)



329 tumši zils (6098)



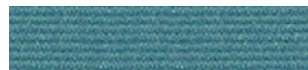
330 zils (6080)



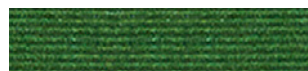
331 gaiši zils (6026)



332 zilzaļš (6031)



333 tirkīzs (7026)



334 tumši zaļš (7029)



335 zaļš (7011)

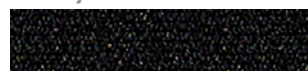


336 sarkans (4027)

Materiāls: 100% poliesters
 Nodilumizturība, cikli; Izturība pret berzi: 70,000; 4 slapjš, 5 sauss
 Platums; Svars: 1400 mm; 310 g/lm, 220 g/m²
 Gaismas izturība: 6 (1-8)
 Ugunsdrošības sertifikāti: EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests), EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests), BS 7176 vidēja bīstamība, BS 5852 Crib 5, UNI 9175 klase 1 IM
 Vides sertifikāti: OEKO-TEX 100 (2.kategorija), pārstrādājams

S74 Era

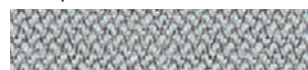
ražotājs Camira



337 melns (CSE14)



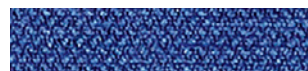
338 peļēks (CSE44)



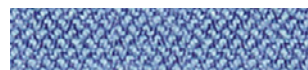
339 gaiši peļēks (CSE46)



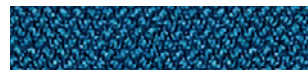
340 tumši zils (CSE40)



341 zils (CSE12)



342 gaiši zils (CSE08)



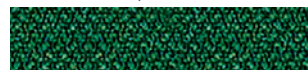
343 zilzaļš (CSE15)



344 tirkīzs (CSE37)



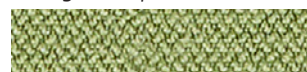
345 balti zaļš (CSE36)



346 tumši zaļš (CSE35)



347 gaiši zaļš (CSE16)



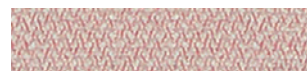
348 peļēkzaļš (CSE34)



349 tumši sarkans (CSE28)



350 laškrāsas (CSE26)



351 rozā (CSE19)



352 oranžs (CSE05)

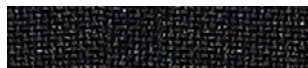


353 dzelteni oranžs (CSE27)



354 dzeltens (CSE03)

Materiāls: 100% poliesters
 Nodilumizturība, cikli; Izturība pret berzi: $\geq 100,000$; 4 slapjš, 4 sauss
 Platums; Svars: 1400 mm; 448 g/lm, 320 g/m²
 Gaismas izturība: 5 (1-8)
 Ugunsdrošības sertifikāti: EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests), EN 1021-2 (P-b, sērkociņu tests), BS 7176 zema bīstamība, EN 13501-1 piederošā klase B, s1, d0, Un-adh. Klase C, s1, d0, NFPA 260, CAL 117
 Vides sertifikāti: OEKO-TEX 100 (2.kategorija), pārstrādājams, nesatur smagos metālus

**Audums:
S76 Mirage E**
ražotājs Pugi


357 antracīts (6571)



358 pelēks (6625)



359 gaiši pelēks (6629)



360 pelēk zils (6378)



361 tumši zils (6333)



362 zils (6331)



363 tirkīzs (6366)



364 zaļš (6464)



365 tumši sarkans (6236)



366 sarkans (6231)

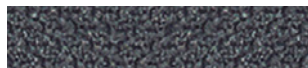


367 oranžs (6133)



368 dzeltens (6053)

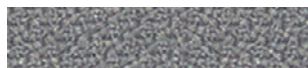
Materiāls: 100% Trevira CS (poliesters)
Nodilumizturība, cikli: 100,000
Platums; Svars: 1400 mm; 460 g/lm, 328 g/m²
Gaismas izturība: 6 (1-8)
Ugunsdrošības sertifikāti:
 EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),
 EN 1021-2 (P-b, sērskociņu tests),
 BS 5852 Crib 5,
 EN 13501-1 piederošā klase B, s1,
 d0, DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825
 & A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013,
 CAL 117
Vides sertifikāti:
 OEKO-TEX 100 (2.kategorija),
 pārstrādājams

S78 Step
ražotājs Gabriel


370 pelēks (60092)



371 mistroti pelēks (60092)



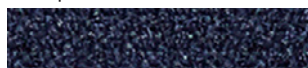
372 gaiši pelēks (60004)



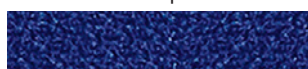
373 mistroti gaiši pelēks (60004)



374 pelēk zils (66148)



375 mistroti zilpelēks (66148)



376 jūras zils (65018)



377 mistroti jūras zils (65018)



378 zils (66151)



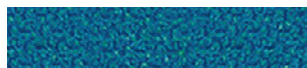
379 mistroti zils (66151)



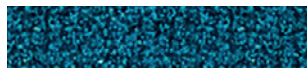
380 gaiši zils (66018)



381 mistroti gaiši zils (66018)



382 tirkīzs (67007)



383 mistroti tirkīzs (67007)



384 piparmētru zaļš (68157)



385 mistroti piparmētru zaļš (68157)



386 zaļš (68160)



387 mistroti zaļš (68160)



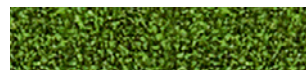
388 olīvzaļš (68120)



389 mistroti olīvzaļš (68120)



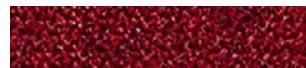
390 gaiši zaļš (68162)



391 mistroti gaiši zaļš (68162)



392 sarkans (64013)



393 mistroti sarkans (64013)



394 koši sarkans (64179)



395 mistroti koši sarkans (64179)



396 oranžs (63082)



397 mistroti oranžs (63082)

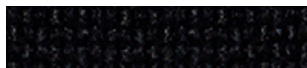


369 melns (60999)

Materiāls: 100% Trevira CS (poliesters)
Nodilumizturība, cikli: Izturība pret berzi: 100,000; 4-5 slapjš, 4-5 sauss
Platums; Svars: 1400 mm; 470 g/lm, 335 g/m²
Veļšanās; Gaismas izturība: 4-5 (1-5); 5-7 (1-8)
Ugunsdrošības sertifikāti:
 EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),
 EN 1021-2 (P-b, sērskociņu tests),
 BS 7176 vidēja bistamība,
 BS 5852 Crib 0,1,5,
 EN 13501-1 piederošā klase B, s1,
 d1, DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825 &
 A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013,
 UNI 9175 klase 1 IM, CAL 117
Vides sertifikāti:
 OEKO-TEX 100 (2.kategorija),
 EU ekomarķējums, pārstrādājams,
 nesatur smagos metālus

S79 Trevi D

ražotājs Pugi



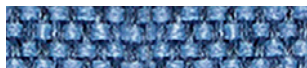
398 melns (25651)



399 pelēks (25602)



400 zils (25302)



401 gaiši zils (25353)



402 zilzaļš (25402)



403 zaļš (25453)



404 sarkans (25202)



405 oranžs (25102)



406 dzeltens (25051)

Materiāls: 100% Trevira CS
(poliesters)

Nodilumizturība, cikli: 100,000

Platums; Svars:

1400 mm; 460 g/lm, 328 g/m²

Gaismas izturība: 6 (1-8)

Ugunsdrošības sertifikāti:

EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),

EN 1021-2 (P-b, sērskociņu tests),

BS 5852 Crib 5,

EN 13501-1 piederošā klase B, s1,

d0, DIN 4102 B1, ÖNORM B 3825

Et A 3800-1 B1/Q1, NF D 60-013,

CAL 117

Vides sertifikāti:

OEKO-TEX 100 (2.kategorija),

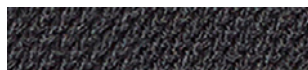
pārstrādājams

S80 Select

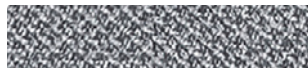
ražotājs Gabriel



407 melns (60999)



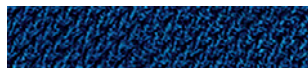
408 pelēks (60134)



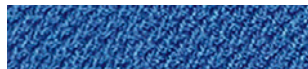
409 gaiši pelēks (60139)



410 pelēk zils (67097)



411 tumši zils (66071)



412 zils (66190)



413 gaiši zils (66191)



414 zilzaļš (66192)



415 zaļi zils (67100)



416 tumši zaļš (67096)



417 zaļš (68211)



418 olīvzaļš (67095)



419 sarkans (64089)



420 lašķrāsas (64215)



421 rozā (65117)



422 dzeltens (62099)

Materiāls: 85% Jaunzēlandes vilna,

15% poliamīds

Nodilumizturība, cikli; Izturība pret

berzi: 200,000; 4-5 slapjš, 4-5 sauss

Platums; Svars:

1400 mm; 510 g/lm, 364 g/m²

Velšanās; Gaismas izturība:

4 (1-5); 5-8 (1-8)

Ugunsdrošības sertifikāti:

EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),

EN 1021-2 (P-b, sērskociņu tests),

BS 5852 Crib 0,1,5, CAL 117

Vides sertifikāti:

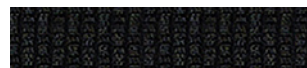
OEKO-TEX 100 (2.kategorija),

EU ekomarķējums, nesatur smagos

metālus

S81 Evida Venezia

ražotājs Hornschurch



423 melns (62)



424 pelēks (67)



425 zils (68)



426 zaļš (59)



427 sarkans (57)

Materiāls: Mākslīgā āda,
apm. 50% atjaunojamās izejvielas,
apm. 30% dabīgās izejvielas, apm.
20% minerāleļļas bāzes izejvielas
(vinils = PVC)

Nodilumizturība, cikli: ≥ 50,000

Platums; Svars:

1370 mm; 1050 g/lm, 750 g/m²

Ugunsdrošības sertifikāti:

EN 1021-1 (P-c, cigarešu tests),

EN 1021-2 (P-b, sērskociņu tests),

BS 5852 Crib 0,1, UNI 9175 klase

1 IM, NFPA 260, CAL 117

Vides sertifikāti:

OEKO-TEX 100 (2.kategorija),

nesatur smagos metālus



VS

agh mēbeles
skolām

SIA AA Active
Dīna iela 44 | Rīga, LV-1004, Latvija
Tel: +371 67802750
mebeles@agh.lv | www.agh.lv

• VS Vereinigte Spezialmöbelfabriken GmbH & Co. KG
• 97941 Tauberbischofsheim, Germany | Hochhäuser Straße 8
Tel: 09341-880 | Fax: 09341-88107 | vs@vs-moebel.de
Export: Phone: +49-9341-88888 | Fax: +49-9341-88830
vsexport@vs-furniture.com