

SPACE TOWER

Labākais risinājums
kolonnas skapjiem

Plānošanas informācija



Vairāk vietas virtuvē

SPACE TOWER nodrošina iespaidīgi daudz uzglabāšanas vietas, vienlaicīgi saglabājot viegļu piekļuvi jebkuram produktam, un to var pielāgot katra klienta individuālajām vajadzībām. Šis pārdomātais kolonnas skapis sniedz daudz priekšrocību, ikdienā lietojot virtuvi.

Izstrādājuma iezīmes

- Dažādi izmantojams kolonnas skapis ar iekšējām atvilktnēm
- Ar plauktu augšējā zonā
- Viegla piekļuve no trim pusēm
- Atsevišķi atveramas atvilknes pilnīgai pārskatāmībai un ērtai izņemšanai no augšas
- Lai atvērtu vai aizvērtu pat noslogotas atvilknes jāpieliek neticami maz spēka
- Augstas atvilktnes sānu un muguras malas nodrošina drošu glabāšanu
- Praktiska iekšējā sadalījuma sistēma nodrošina kārtību un pārskatāmību
- Iespējams pielāgot korpusa izmēru
- Ar BLUMOTION aizvēršana ir klusa un bez piepūles
- Var papildināt ar SERVO-DRIVE
- Fasādēm bez roktura iespējama TIP-ON funkcionalitāte



Viegla piekļūšana

Visas atvilknes atveramas atsevišķi un tās ir pilnīgi pārskatāmas no augšas. Priekšmetus var ērti izņemt no augšas – no trim pusēm.

Pielāgojams uzglabāšanas izkārtojums

Katra atvilkne spēj izturēt kopējo svaru līdz 70 kg, bet pielāgojamās iekšējās sadalījuma sistēmas var izmantot, lai pārskatāmi sakārtotu priekšmetus.

Pielāgojama konstrukcija

SPACE TOWER ir pielāgojams augstums, platums un dziļums. To var pielāgot arī atbilstoši individuāli nepieciešamajai uzglabāšanas vietai.

Ar tiešsaistes izstrādājumu konfigurācijas rīku izvēlēties furnitūru un urbumu pozīcijas ir viegli – vienkārši dodieties uz:
www.blum.com/configurator

Plānošana

Ieteicamā atrašanās vieta korpusā	Ieteicamie urbšanas izmēri – fasāde	Ieteicamie urbšanas izmēri – fasāde	Ieteikums
			<p>Augstos korpusos vispraktiskākais risinājums ir plaukts augšējā līmenī.</p> <p>Iekšējā atvilktnē ļauj piekļūt no sāna. Iekšējai atvilktnī ir augstāka aizmugurējā mala, glabājami priekšmeti nevar izkrist pa aizmuguri.</p> <p>Iespēja izvietot izvelkamās sistēmas dažādos augstumos korpusā, garantē, ka neviens priekšmets nebūs par augstu, lai to glabātu korpusā.</p> <p>CLIP top 155° leņķa vira bez fasādes izvirzījuma ļauj optimāli izmantot korpusu visā tā platumā.</p> <p>Ja viras uzstāda virs izvelkamajām sistēmām, apakšējo izvelkamo sistēmu var ievietot pašā apakšā, ļaujot izmantot pat tos dažus atlikušos centimetrus kā uzglabāšanas vietu.</p>

* + 1 mm, ja vadotnes daļas pie korpusa ir uzstādītas pirms korpusa montāžas



Viru skaits

Fasādes augstums (mm)	2	3	4	5
0 - 500	4-6 kg			
500 - 1000		6-12 kg		
1000 - 1500			12-17 kg	
1500 - 2000				17-22 kg
2000 - 2500				

Fasādes augstums (mm)

Viru skaits atkarīgs no fasādes augstuma un svara.

Lai nodrošinātu augstu stabilitātes līmeni, atstatumam starp virām jābūt pēc iespējas lielākam.

Norādītais augstums un svars attiecas uz 600 mm platām fasādēm.

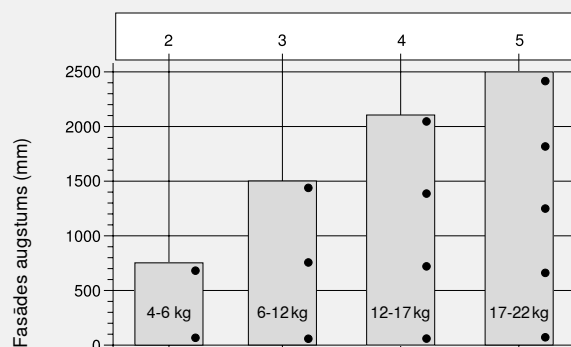
Plānošana

Ieteicamā atrašanās vieta korpusā	Ieteicamie urbšanas izmēri – fasāde	Ieteicamie urbšanas izmēri – fasāde	Ieteikums
			<p>Augstos korpusos vispraktiskākais risinājums ir plaukts augšējā līmenī.</p> <p>Iekšējā atvilktnē ļauj piekļūt no sāna. Iekšējai atvilktnī ir augstāka aizmugurējā mala, glabājami priekšmeti nevar izkrist pa aizmuguri.</p> <p>Iespēja izvietot izvelkamās sistēmas dažādos augstumos korpusā, garantē, ka neviens priekšmets nebūs par augstu, lai to glabātu korpusā.</p> <p>CLIP top 155° leņķa vira bez fasādes izvīrijuma ļauj optimāli izmantot korpusu visā tā platumā.</p> <p>Ja viras uzstāda virs izvelkamajām sistēmām, apakšējo izvelkamo sistēmu var ievietot pašā apakšā, ļaujot izmantot pat tos dažus atlikušos centimetrus kā uzglabāšanas vietu.</p>

* + 1 mm, ja vadotnes daļas pie korpusa ir uzstādītas pirms korpusa montāžas



Viru skaits



Viru skaits atkarīgs no fasādes augstuma un svara.

Lai nodrošinātu augstu stabilitātes līmeni, atstatumam starp virām jābūt pēc iespējas lielākam.

Norādītais augstums un svars attiecas uz 600 mm platām fasādēm.

Plānošana

Ieteicamā atrašanās vieta korpusā	Ieteicamie urbšanas izmēri – fasāde	Ieteicamie urbšanas izmēri – fasāde	Ieteikums
			<p>Augstos korposos vispraktiskākais risinājums ir plaukts augšējā līmenī.</p> <p>Iekšējā atvilktnē ļauj piekļūt no sāna. Iekšējai atvilktnē ir augstāka aizmugurējā mala, glabājami priekšmeti nevar izkrist pa aizmuguri.</p> <p>Iespēja izvietot izvelkamās sistēmas dažādos augstumos korpusā, garantē, ka neviens priekšmets nebūs par augstu, lai to glabātu korpusā.</p> <p>CLIP top 155° leņķa vira bez fasādes izvirzījuma ļauj optimāli izmantot korpusu visā tā platumā.</p> <p>Ja viras uzstāda virs izvelkamajām sistēmām, apakšējo izvelkamo sistēmu var ievietot pašā apakšā, ļaujot izmantot pat tos dažus atlikušos centimetrus kā uzglabāšanas vietu.</p>



Viru skaits

Fasādes augstums (mm)	Viru skaits	Svars (kg)
0 - 750	2	4-6 kg
750 - 1500	3	6-12 kg
1500 - 2100	4	12-17 kg
2100 - 2500	5	17-22 kg

Fasādes augstums (mm)

Viru skaits atkarīgs no fasādes augstuma un svara.

Lai nodrošinātu augstu stabilitātes līmeni, atstatumam starp virām jābūt pēc iespējas lielākam.

Norādītais augstums un svars attiecas uz 600 mm platām fasādēm.

Julius Blum GmbH
Mēbeļu furnitūras ražošana
6973 Höchst, Austrija
Tālr.: +43 5578 705-0
Fakss: +43 5578 705-44
E-pasts: info@blum.com
www.blum.com

Mūsu darbības vietas Austrijā, Polijā un Ķīnā ir sertificētas atbilstoši tālāk norādītajam.
Mūsu darbības vieta ASV ir sertificēta atbilstoši ISO 9001.
Mūsu darbības vieta Brazīlijā ir sertificēta atbilstoši ISO 9001 un ISO 14001.



Visai saturošai informācijai autoritētas pieder BLUM.
Saglabājam tiesības uz tehniskām izmaiņām un izmaiņām programmā.
TD-082/2 LV-AL/02.22

Look for our
FSC™-certified
products