

## AKUSTICKÉ PARAVÁNY

Máte hlučných kolegov? Je vás v kancelárii viac, neustále niekto telefonuje a vy sa potrebujete sústrediť na svoju prácu? Tak pre vás sú určené akustické paravány HOBIS.

### Moje pracovisko, môj hrad...

Vo svojej vrstvenej konštrukcii (tzv. sendvič) kombinujú drevotriessku, penovú hmotu a textíliu. Výsledkom je doska, ktorá čiastočne pohlcuje zvukové vlny, čím dochádza k zníženiu hluku v priestore.

Akustická pohltivosť paravánov bola testovaná v reálnom prostredí špecialistami z odboru akustiky. Výsledky sú prezentované v Protokole o skúške č.: P035-14.

Nad pracovnú plochu stola presahujú paravány 42,5 cm, čo poskytuje dostatočné vizuálne súkromie a súčasne umožňuje kontakt s dianie na pracovisku.

Dĺžky paravánov rešpektujú dĺžky stolov HOBIS, takže každý stôl má „svoj“ paraván. Pomocou jednoduchého bajonetového systému sa na seba napájajú do zostáv.

Pokiaľ máte stoly v zostave tak, že sedíte oproti sebe či vedľa seba, použijete **paravány na plochu stola**. Nikam sa nemontujú, len sa umiestnia na pracovnú plochu a oddelia vás akusticky i opticky od kolegu sediaceho oproti alebo vedľa vás.

Akustická pohltivosť

Vizuálne súkromie

Rozdelenie priestoru

V prípade, že váš stôl stojí samostatne, je riešením **paraván na hranu stola**. Jednoduchým systémom sa prichytí k pracovnej doske a môžete využívať všetky jeho výhody.

Paravány na plochu a na hranu stola je možné medzi sebou kombinovať.

Na rozdelenie väčších priestorov slúžia samostatne stojace **priečkové paravány**, ktoré dodávame v dvoch výškach.

Nepochybnou výhodou paravánov HOBIS je ich použitie ako nástienky, na ktorú si prišpendlíte dôležité poznámky alebo obrázky, ktorými si zútulnite svoje pracovisko. Vhodné špendlíky v počte 25 ks sme vám pribalili ku každému paravánu. Pokiaľ by to bolo málo, môžete si doobjednať samostatné balenie.

Ako bonus ponúkame sadu závesných doplnkov, ktoré poslúžia ako odkladacia plocha na papieri, bločky alebo napr. ako magnetická tabuľa.



zníženie hluku



jednoduchá montáž



možnosť použitia špendlíkov



testované



## PARAVÁNY AKUSTIK NA PLOCHU STOLOV

**Paravány na plochu stolov** dávame na pracovnú dosku stolov a slúžia výhradne na oddelenie protihlahlých alebo napojených stolov. Na samostatne stojaci stôl ho nie je možné použiť.

Veľkým prínosom je akustická funkcia paravánov. Výška 42,5cm od pracovnej dosky stola poskytuje pri pozícii v sede vizuálne, aj akustické oddelenie vášho pracovného priestoru od ruchu v kancelárii.

Dĺžka paravánov rešpektuje dĺžku pracovných stolov HOBIS, takže každý stôl má „svoj“ paraván. Spolu tvoria paravány stavebnicový systém a pomocou spojovacích stĺpikov ich môžete medzi sebou spájať priebežne, do tvaru T, alebo X (na križ). Spojenie je, vďaka dômyselnému „bajonetovému“ systému, veľmi jednoduché. Diely sa do seba jednoducho nasadia. Žiadne skrutky, ani iný spojovací materiál nie sú potrebné.



zníženie hluku



jednoduchá montáž



možnosť použitia špendlíkov



testované

**Akustická pohltivosť paravánov bola testovaná v reálnom prostredí špecialistami z odboru akustiky. Výsledky sú prezentované v Protokole o skúške č.: P035-14**

### PARAVÁNY AKUSTIK NA PLOCHU STOLOV



Paraván osadený medzi dvomi koncovými stĺpikmi slúži ako samostatný prvok.

TPA S 600 SK 2	60 × 42,5 × 4
TPA S 800 SK 2	80 × 42,5 × 4
TPA S 1200 SK 2	120 × 42,5 × 4
TPA S 1400 SK 2	140 × 42,5 × 4
TPA S 1600 SK 2	160 × 42,5 × 4
TPA S 1800 SK 2	180 × 42,5 × 4



Paraván osadený jedným koncovým stĺpikom slúži ako koncový prvok v zostave.

TPA S 600 SK 1	60 × 42,5 × 4
TPA S 800 SK 1	80 × 42,5 × 4
TPA S 1200 SK 1	120 × 42,5 × 4
TPA S 1400 SK 1	140 × 42,5 × 4
TPA S 1600 SK 1	160 × 42,5 × 4
TPA S 1800 SK 1	180 × 42,5 × 4



Paraván bez koncových stĺpikov slúži ako prvok v zostave.

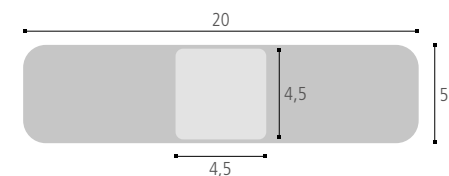
TPA S 600	60 × 42,5 × 4
TPA S 800	80 × 42,5 × 4
TPA S 1200	120 × 42,5 × 4
TPA S 1400	140 × 42,5 × 4
TPA S 1600	160 × 42,5 × 4
TPA S 1800	180 × 42,5 × 4

### SPOJOVACIE STĹPIKY

#### TPA S SS



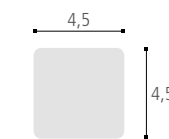
Stĺpik **stredový**, z profilu 4,5 × 4,5 cm, určený na napojenie 2 ks paravánov.



#### TPA S ST



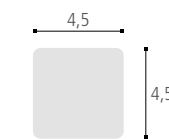
Stĺpik **profil T**, z profilu 4,5 × 4,5 cm, určený na napojenie 3 ks paravánov.



#### TPA S SX



Stĺpik **profil X**, z profilu 4,5 × 4,5 cm, určený na napojenie 4 ks paravánov.



Rozmery sú uvedené v cm v poradí šírka × výška × hĺbka



## PARAVÁNY AKUSTIK NA HRANU STOLA

Paravány na hranu stola sú uchytené k hrane stola, takže ich môžeme použiť aj u samostatne stojaceho pracovného stola. Ich presah pod stôl (17,5 cm) slúži súčasne aj ako diskretná clona pod stolom. Presah nad pracovnou doskou je, rovnako ako u predchádzajúceho, 42,5 cm. To umožňuje vzájomnú kombináciu s paravánmi na plochu stolov.

Dĺžka paravánov rešpektuje dĺžku pracovných stolov HOBIS, takže každý stôl má „svoj“ paraván. Paravány tvoria stavebnicový systém, takže vďaka spo-

jovacím stĺpikom ich môžeme medzi sebou napájať priebežne alebo do tvaru L.

Na spojenie paravánov do zostavy je aj tu použitý bajonetový spoj.

V prípade požiadavky na tvar zostavy do T alebo X, čo sú prípady oddelenia protiahlych pracovísk, sa použijú paravány na plochu stolov (predchádzajúca kapitola). Výška nad pracovnou doskou je rovnaká – 42,5 cm, takže výsledný efekt je kompaktná zostava.



zniženie hluku



jednoduchá montáž



možnosť použitia špendlíkov



testované

**Pozor!** Tento typ paravánov nie je možné montovať na hranu stolov hĺbky 60 cm kvôli nedostatočnej stabilite stola.

**Akustická pohltivosť paravánov bola testovaná v reálnom prostredí špecialistami z odboru akustiky. Výsledky sú prezentované v Protokole o skúške č.: P036-14**

### PARAVÁNY AKUSTIK NA HRANU STOLA



Paraván osadený medzi dvomi koncovými stĺpikmi slúži ako samostatný prvok.

TPA H 600 SK 2	60 × 62,5 × 4
TPA H 800 SK 2	80 × 62,5 × 4
TPA H 900 SK 2	90 × 62,5 × 4
TPA H 1200 SK 2	120 × 62,5 × 4
TPA H 1400 SK 2	140 × 62,5 × 4
TPA H 1600 SK 2	160 × 62,5 × 4
TPA H 1800 SK 2	180 × 62,5 × 4



Paraván osadený jedným koncovým stĺpikom slúži ako koncový prvok v zostave.

TPA H 600 SK 1	60 × 62,5 × 4
TPA H 800 SK 1	80 × 62,5 × 4
TPA H 900 SK 1	90 × 62,5 × 4
TPA H 1200 SK 1	120 × 62,5 × 4
TPA H 1400 SK 1	140 × 62,5 × 4
TPA H 1600 SK 1	160 × 62,5 × 4
TPA H 1800 SK 1	180 × 62,5 × 4



Paraván bez koncových stĺpikov slúži ako prvok v zostave.

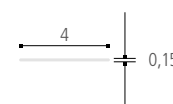
TPA H 600	60 × 62,5 × 4
TPA H 800	80 × 62,5 × 4
TPA H 900	90 × 62,5 × 4
TPA H 1200	120 × 62,5 × 4
TPA H 1400	140 × 62,5 × 4
TPA H 1600	160 × 62,5 × 4
TPA H 1800	180 × 62,5 × 4

### SPOJOVACIE STĹPIKY

#### TPA H SS



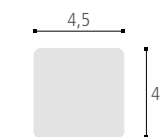
Stĺpik **stredový** 4 × 0,15 cm, na napojenie 2 ks paravánov.



#### TPA H SL



Stĺpik **profil L**, z profilu 4,5 × 4,5 cm, na napojenie 2 ks paravánov.



#### TPA H UNI



Na montáž paravánov na boky stolov radu HOBIS UNI je potrebné doobjednať tieto nosníky, pretože štandardne dodávané nie je možné použiť.





## PARAVÁNY AKUSTIK PRIEČKOVÉ

**Priečkové paravány** sú samostatne stojace čalúnené akustické deliace priečky.

Oproti stolovým paravánom nie sú umiestnením viazané na stoly a sú koncipované ako nezávislé, voľne stojace dielce. Ich vnútorné dĺžky sú nastavené na skladobné rozmery 60, 80, 100, 120 cm. Nie sú to náhodné miery, dajú sa z nich v prípade potreby poskladať dĺžky pracovných stolov HOBIS (80, 120, 140, 160 a 180 cm).

Rovnako ako stolové paravány môžeme vďaka spojovacím stĺpikom paravány medzi sebou napájať priebežne, do tvaru T, L alebo X. Aj tu je použitý osvedčený bajonetový spoj. Priečkové paravány ponúkame v dvoch výškach.

Výška 118 cm umožňuje napojenie na stolové paravány v rovnakej výškovej línii.



zniženie hluku



jednoduchá montáž



možnosť použitia špendlíkov



testované

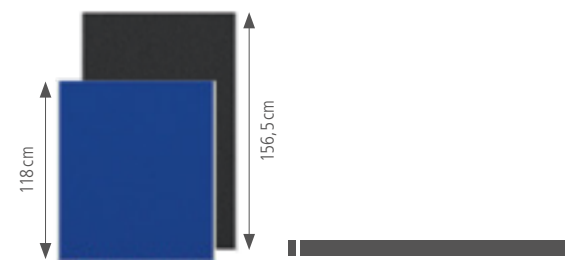
Výška 156,5 cm zvyšuje akustickú účinnosť znižovania hluku.

**Akustická pohltivosť paravánov bola testovaná v reálnom prostredí špecialistami z odboru akustiky. Výsledky sú prezentované v Protokole o skúške č.: P037-14**

### PARAVÁNY AKUSTIK PRIEČKOVÉ

Paraván osadený medzi dvomi koncovými stĺpikmi slúži ako samostatný prvok.

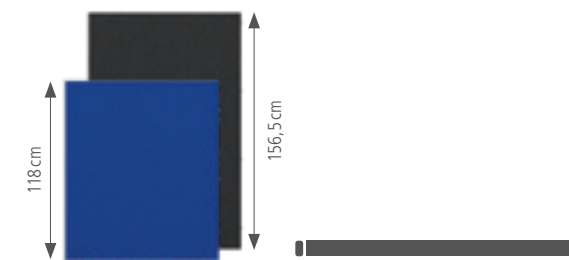
TPA P 600 1565 SK 2	60 × 156,5 × 4
TPA P 800 1565 SK 2	80 × 156,5 × 4
TPA P 1000 1565 SK 2	100 × 156,5 × 4
TPA P 1200 1565 SK 2	120 × 156,5 × 4



TPA P 600 1180 SK 2	60 × 118 × 4
TPA P 800 1180 SK 2	80 × 118 × 4
TPA P 1000 1180 SK 2	100 × 118 × 4
TPA P 1200 1180 SK 2	120 × 118 × 4

Paraván osadený jedným koncovým stĺpikom slúži ako koncový prvok v zostave.

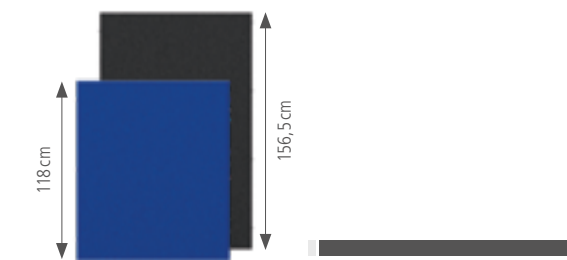
TPA P 600 1565 SK 1	60 × 156,5 × 4
TPA P 800 1565 SK 1	80 × 156,5 × 4
TPA P 1000 1565 SK 1	100 × 156,5 × 4
TPA P 1200 1565 SK 1	120 × 156,5 × 4



TPA P 600 1180 SK 1	60 × 118 × 4
TPA P 800 1180 SK 1	80 × 118 × 4
TPA P 1000 1180 SK 1	100 × 118 × 4
TPA P 1200 1180 SK 1	120 × 118 × 4

Paraván bez koncových stĺpikov slúži ako stavebný prvok v zostave.

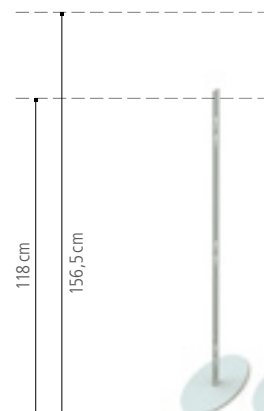
TPA P 600 1565	60 × 156,5 × 4
TPA P 800 1565	80 × 156,5 × 4
TPA P 1000 1565	100 × 156,5 × 4
TPA P 1200 1565	120 × 156,5 × 4



TPA P 600 1180	60 × 118 × 4
TPA P 800 1180	80 × 118 × 4
TPA P 1000 1180	100 × 118 × 4
TPA P 1200 1180	120 × 118 × 4

### SPOJOVACIE STĹPIKY

TPA P SS 1565  
TPA P SS 1180



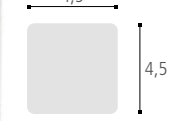
Stĺpik **stredový**  
4 × 0,15 cm  
(napojenie 2 ks paravánov)



TPA P SL 1565  
TPA P SL 1180



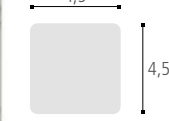
Stĺpik **profil L**  
z profilu 4,5 × 4,5 cm  
(napojenie 2 ks paravánov)



TPA P ST 1565  
TPA P ST 1180



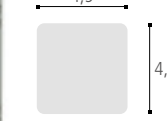
Stĺpik **profil T**  
z profilu 4,5 × 4,5 cm  
(napojenie 3 ks paravánov)



TPA P SX 1565  
TPA P SX 1180

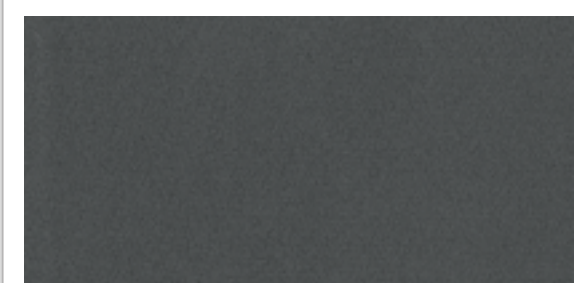


Stĺpik **profil X**  
z profilu 4,5 × 4,5 cm  
(napojenie 4 ks paravánov)





Bondai 6016 / modrá



Bondai 8010 / antracit



**TPA ZS TAB**  
Popisovacia tabuľa so špeciálnym hladkým povrchom  
42 × 30 × 5



**TPA ZS POL**  
Závesný doplnok univerzálna polica (max. zaťaženie 1 kg)  
32 × 20 × 12



**TPA ZS A4**  
Závesný doplnok na formát A4 (max. zaťaženie 1 kg)  
32 × 20 × 21,6



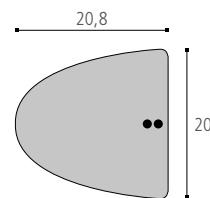
**TPA ZS TUZ**  
Závesný doplnok na ceruzy  
8 × 15,5 × 4,5



**TPA ZS BLO**  
Závesný doplnok na bloky  
10 × 11 × 12



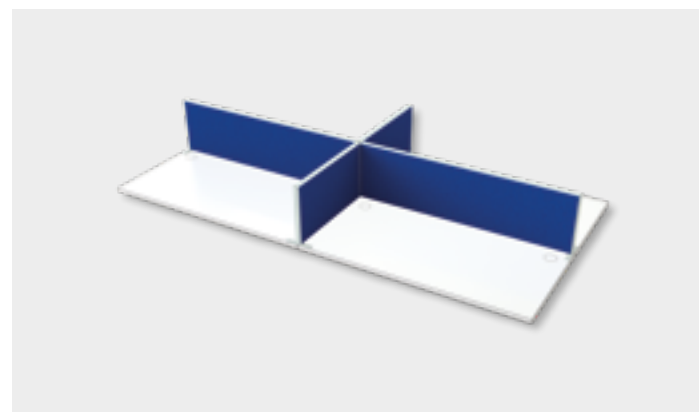
**TPA 25 PIN**  
Krabíčka  
25 ks špendlíkov



**TPA P 3**  
Kolízna päťka

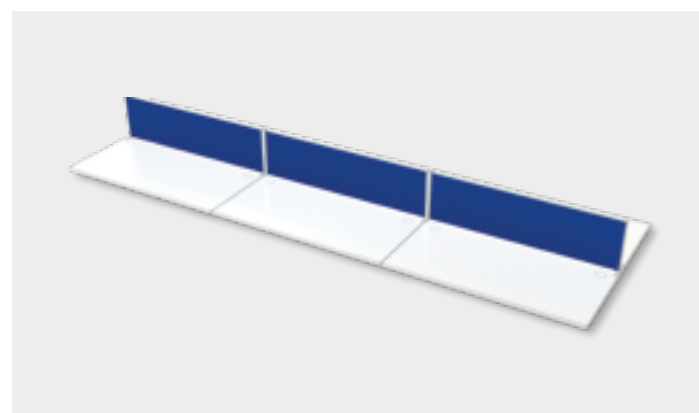
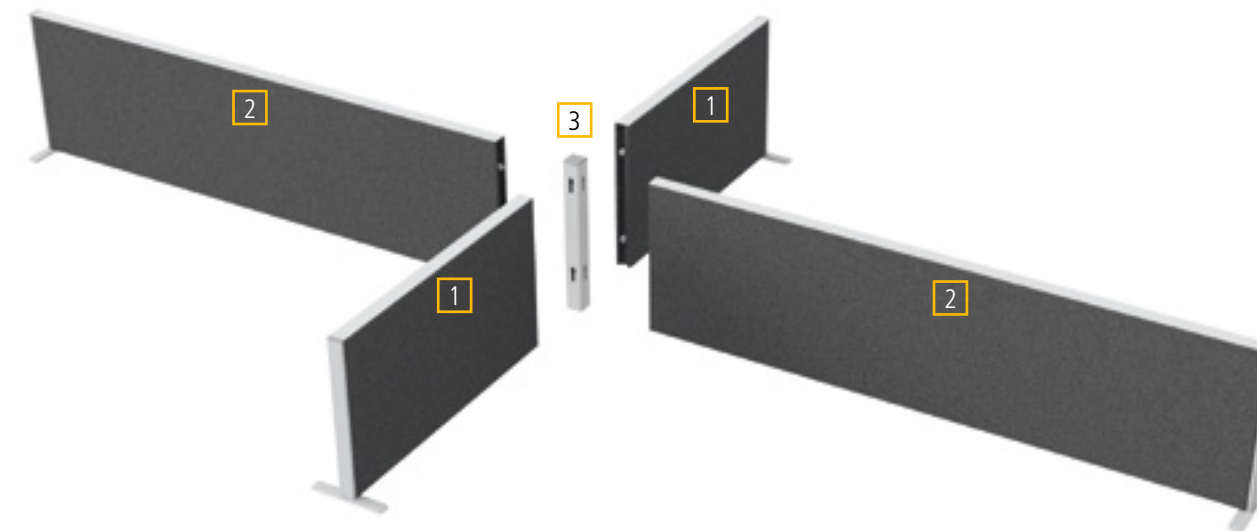
Pri priečkových paravánoch môže nastať situácia, kedy elipsovitá základňa stĺpika bude v kolízii napr. so stenou či nábytkom. V týchto prípadoch môže byť riešením použitie tzv. „kolíznej päťky“.

PARAVÁNY AKUSTIK NA PLOCHU STOLOV – VZOROVÉ ZOSTAVY



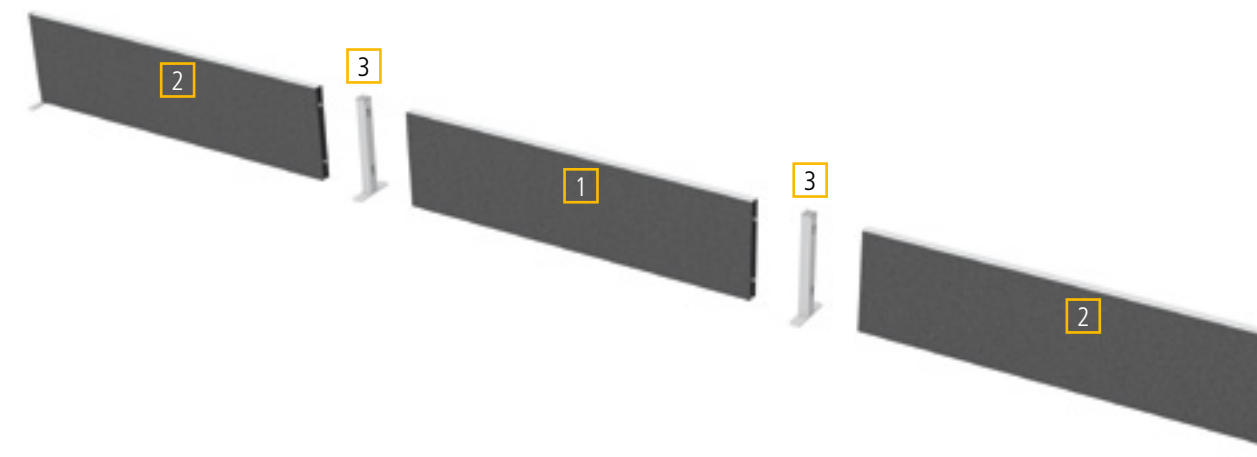
Jednotlivé diely zostavy:

NÁZOV	šírka × výška × hl.	ks
1 TPA S 800 SK 1	80 × 42,5 × 4	2
2 TPA S 1600 SK 1	160 × 42,5 × 4	2
3 TPA S SX	Profil 4,5 × 4,5	1

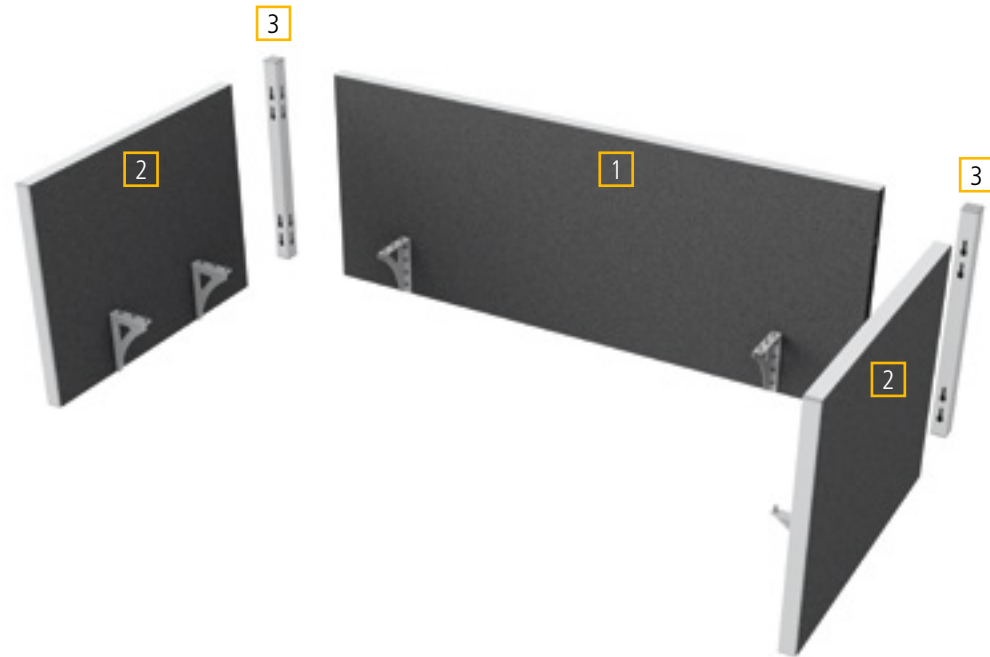


Jednotlivé diely zostavy:

NÁZOV	šírka × výška × hl.	ks
1 TPA S 1600	160 × 42,5 × 4	1
2 TPA S 1600 SK 1	160 × 42,5 × 4	2
3 TPA S SS	Profil 4,5 × 4,5	2

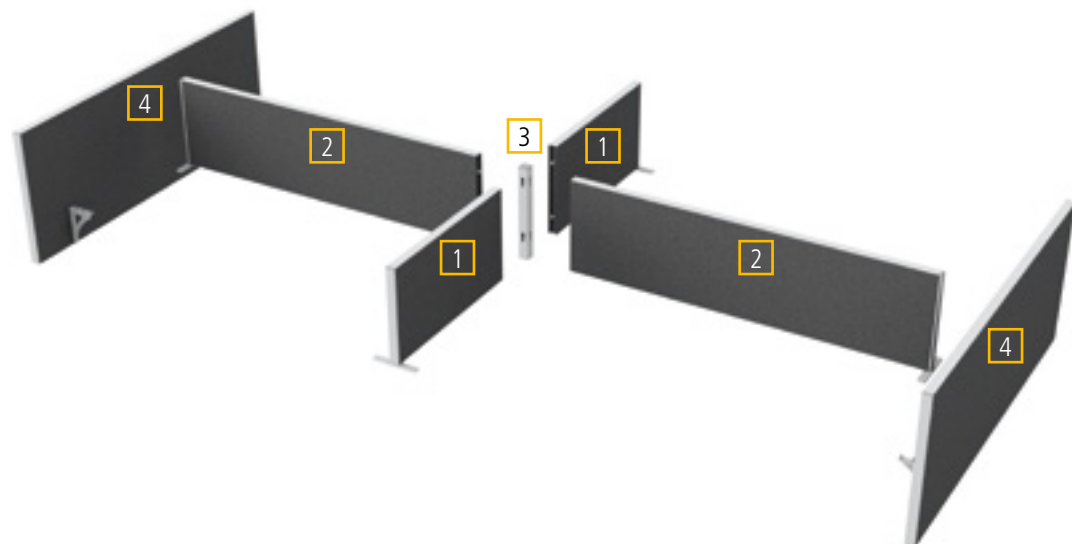
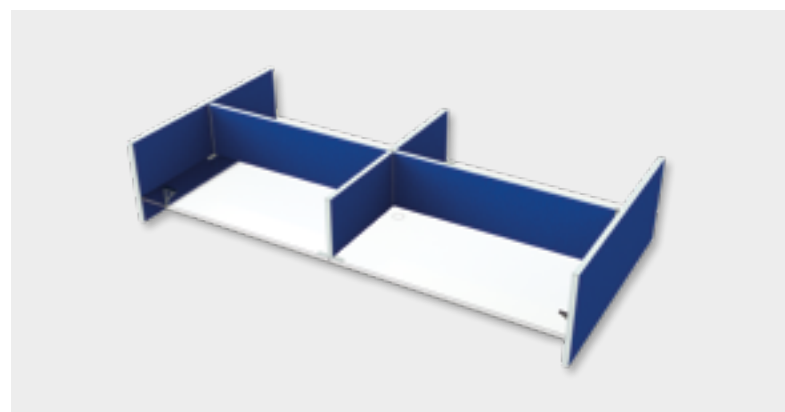


PARAVÁNY AKUSTIK NA HRANU STOLA – VZOROVÉ ZOSTAVY



Jednotlivé diely zostavy:

	NÁZOV	šírka × výška × hl.	ks
1	TPA H 1600	160 × 62,5 × 4	1
2	TPA H 800 SK 1	80 × 62,5 × 4	2
3	TPA H SL	Profil 4,5 × 4,5	2



Jednotlivé diely zostavy:

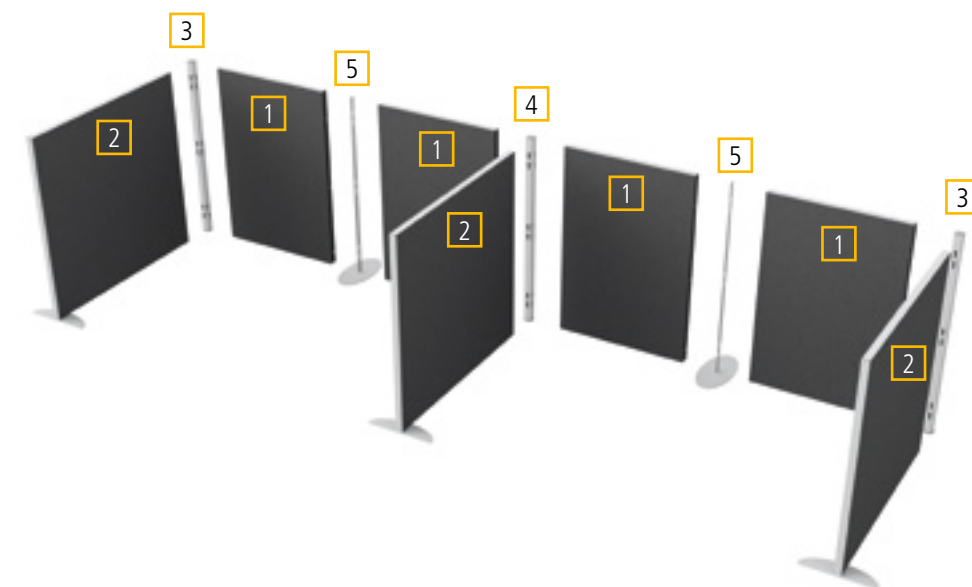
	NÁZOV	šírka × výška × hl.	ks
1	TPA S 800 SK 1	80 × 42,5 × 4	2
2	TPA S 1600 SK 1	160 × 42,5 × 4	2
3	TPA S SX	Profil 4,5 × 4,5	1
4	TPA H 1600 SK 2	160 × 62,5 × 4	2

PARAVÁNY AKUSTIK PRIEČKOVÉ – VZOROVÉ ZOSTAVY



Jednotlivé diely zostavy:

	NÁZOV	šírka × výška × hl.	ks
1	TPA P 1200 1565	120 × 156,5 × 4	4
2	TPA P 800 1565 SK 1	80 × 156,5 × 4	2
3	TPA P SL 1565	Profil 4,5 × 4,5	4
4	TPA P SS 1565	Profil 4 × 0,15	1



Jednotlivé diely zostavy:

	NÁZOV	šírka × výška × hl.	ks
1	TPA P 800 1180	80 × 118 × 4	4
2	TPA P 1200 1180 SK 1	120 × 118 × 4	3
3	TPA P SL 1180	Profil 4,5 × 4,5	2
4	TPA P ST 1180	Profil 4,5 × 4,5	1
5	TPA P SS 1180	Profil 4,5 × 0,15	2