

Látkové stínění
JAPONSKÉ POSUVNÉ STĚNY



Japonské posuvné stěny

Japonské posuvné stěny jsou funkční i dekorativní stínicí technikou moderních interiérů. Používají se k zastínění celé stěny s okenním otvorem.

Vhodné jsou rovněž k rozdělení velkých vnitřních prostorů, jakými jsou haly, sály, kanceláře, prostory v nemocnicích, školách apod.

Kolekci látek tvoří nespočet barev a dekorů, díky kterým se posuvné stěny stávají elegantním i praktickým doplňkem současných interiérů. Využít můžete jak motorické, tak ruční ovládání.

Vyrábíme Vaše látkové stínění ...

CLIMAX 
ŽALUZIE

t o n e j l e p š í p o d s l u n c e m

Ilustrační foto



Popis

Japonské posuvné stěny:

- volně visící látkové panely, které se částečně překrývají
- různé typy ovládání, různé směry stahování panelů
- mohou být vybaveny ochrannými prvky pro bezpečnost dětí zamezující uškrcení dítěte
- horní pojezdový profil může mít dva až pět drážek pro umístění posuvných látkových panelů
- šířka jednotlivého posuvného látkového panelu je obvykle od 50 do 150 cm

Ovládání:

- elektromotor 12 V, ovládaný dálkovým ovládním
- ručně šňůrou, nebo tahem za samotný látkový panel, kde pro omezení úspínění látky můžeme využít úchyt (magnet)

Montáž:

- jednoduchá montáž na strop nebo stěnu

Typy stahování:

- jednotlivé panely můžeme stahovat dle potřeby:
 - stahování všech panelů doleva, nebo doprava
 - stahování do stran - část panelů se od středu stahuje doleva, část doprava (tzv. opona),
 - stahování do středu - panely se z krajů stahují do středu posuvné stěny

Kolekce látek:

- obsahuje výběr z velkého množství druhů a typů látek různých kategorií
- vybírat lze z látek hladkých, vzorovaných, záclonových, s potiskem, s dětskými motivy, se zvýšeným stínícím efektem, technických, či z látek nehořlavých



Posuvnou stěnu můžete ovládat i motoricky pomocí dálkového ovladače



Detail spodní lišty posuvného panelu

Technické údaje

Mezní rozměry japonské posuvné stěny

Šířka [cm]		Max. výška [cm]	Max. plocha [m ²]
Min.	Max.		
100	560	400	22,4

Obchodní partner:

