

## POSUVNÉ STĚNY

## Základní informace:

Horní profil:	Rozměry - 2 drážky	17 x 40 mm
	3 drážky	17 x 60 mm
	4 drážky	17 x 80 mm
	5 drážek	17 x 100 mm
	OPTIMA 250 mm	27 x 45 mm
Spodní profil:	Materiál - hliník - bílá a anodizovaná OPTIMA - bílá (RAL 9016), šedá (anodizovaný hliník)	
	Typy - Standard (se zátěžovou lištou)	
	B - oválný potažený	
	D - plochá hliníková lišta	
Panely:	Materiál - hliník	
	Materiál - látka nebo látka kombinovaná s dřevěnými lamelami 50 mm (americká lípa, abachi, lamino, premium)	

## Provedení panelů:

## Standard (bez dřevěné lamely)

Horní část panelu je na zadní straně opatřena suchým zipem a spodní část panelu zapravena do tunelu, do kterého je nasunuta hliníková zátěžová lišta.

## 250 mm profil:

Systém - profil OPTIMA pro vertikální panely je možné dodávat pro celkovou plochu 18 m<sup>2</sup>.

Ovládání se skládá z řetízku pro otáčení panelů a tažné šňůry k jejich posunu. U 250 mm panelů je látka upevněna do lamelového nosiče (ramínka) a spodní část je zapravena do tunelu, který je opatřen závažím bez spojovacích řetízků.

## Ovládání:

Jednotlivé panely lze ovládat ručně nebo pomocí šňůrek.

Ručně ovládat profil je možné u propojených i nepropojených panelů.

Pokud nechceme ovládat panely pouze rukou, lze za příplatek objednat elegantní tažnou tyčku, která se snadno připevní k panelovému nosiči.

ocelová-stříbrná 114 cm

bílá 125, 200 cm

U šňůrkou ovládaného profilu jsou panely vždy mezi sebou propojeny.

## Max. rozměry panelu:

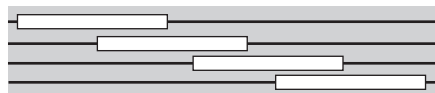
Materiál	Max. výška (cm)	Max. šířka (cm)
Látka	330	130

## Počet přichytek:

Délka profilu (cm)	Počet přichytek (ks)
0 - 100	2
100 - 150	3
každých 50 cm	1

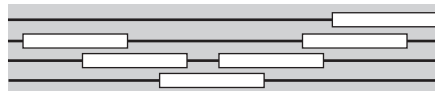
## Profil - ovládání šňůrkou

Boční spojení zleva nebo zprava:



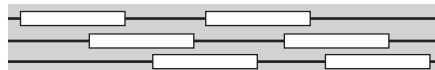
Stupňovité spojení ze středu:

(možné jen při sudém počtu panelů)



Spojení ve 2 řadách ze středu:

(možné jen při sudém počtu panelů)

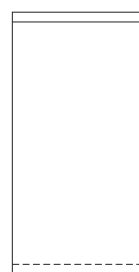


## Provedení panelů:

Standardní panel

250 mm panel

## STANDARD



## PROVEDENÍ S DŘEVĚNÝMI LAMELAMI

### Provedení panelů s dřevěnými lamelami:

Max. počet dřevěných lamel na 1 panelu je 7 lamel.

Pozor! Toto provedení není možné u panelů vyrobených z románových látek.

#### A - dřevěné lamely 50 mm, bez spodního profilu

U panelu v provedení s dřevěnou lamelou je standardně nahoře umístěna jedna dřevěná lamela a na spodní části panelu je k sobě horizontálně slepený jeden pár = 2 lamely (přední a zadní strana).

U 250 mm panelu je také nahoře k sobě horizontálně slepený jeden pár = 2 lamely (přední a zadní strana).

Toto standardní provedení panelu „A“ platí pro všechny další typy panelů s dřevěnými lamelami!

#### B - extra dřevěné lamely 50 mm (max. výška segmentu 50 cm), bez spodního profilu

Za příplatek může být panel opatřen také dalšími dřevěnými lamelami. Tyto extra lamely mohou být po celé výšce panelu rozděleny symetricky (1) nebo asymetricky (2). Jeden pár = 2 lamely (přední a zadní strana) jsou k sobě horizontálně slepeny.

U 250 mm panelu je také nahoře k sobě horizontálně slepený jeden pár = 2 lamely (přední a zadní strana).

U asymetrického provedení přiložte k objednávce jednoduchý nákres.

#### C - s dřevěnými ovládacími úchytkami 20 cm, bez spodního profilu (nelze provést u 250 mm panelu)

Panel může být za příplatek také vyroben s dřevěnými ovládacími úchytkami (délka 20 cm) - 2 dřevěné lamely jsou slepeny k sobě vertikálně na obou stranách panelu.

#### D - 1 panel = max. 2 různé látky, bez spodního profilu (nelze provést u 250 mm panelu)

Za příplatek je možné pro zdůraznění materiálového nebo barevného kontrastu látek použít na výrobu jednoho panelu max. dvě různé látky, které budou rozděleny dřevěnou lamelou.

Dřevěné lamely mohou být po celé výšce panelu rozděleny symetricky (1) nebo asymetricky (2). Jeden pár = 2 lamely (přední a zadní strana) jsou k sobě horizontálně slepeny vždy na spojovacím švu.

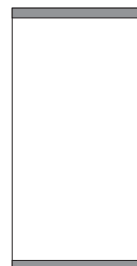
U asymetrického provedení přiložte k objednávce jednoduchý nákres.

### Panely s dřevěnými lamelami:

Standardní panel

250 mm panel

A

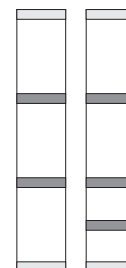
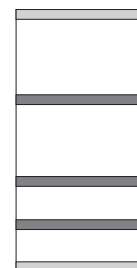
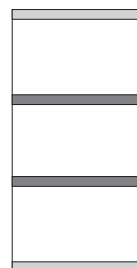


B1

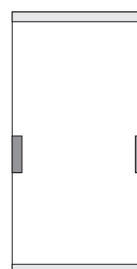
B2

B1

B2

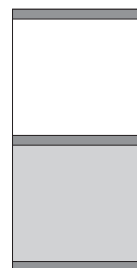


C



D1

D2



## PŘEHLED LÁTEK

## ROLETOVÉ LÁTKY

OMNIKA č.	Cenová skupina	Šířka látky (cm)	OMNIKA č.	Cenová skupina	Šířka látky (cm)	OMNIKA č.	Cenová skupina	Šířka látky (cm)
1101	3	210	4580	2	200	7310	1	200
1207	3	200	4941	2	200	7311	1	200
1220	3	230	4942	2	200	7313	1	200
1248	3	230	4971	2	200	7316	1	200
1264	2	195	4972	2	200	7317	1	200
2291	2	200	4973	2	200	7318	1	200
2292	2	200	4974	2	200	7320	1	200
2293	2	200	4993	2	200	7321	1	200
2296	2	200	5011	3	210	7322	1	200
2297	2	200	5012	3	210	7901	2	195
2304	4+50%	240	5013	3	210	7902	2	195
2331	3	250	5104	1	280	7903	2	195
2332	3	250	5105	1	200	7904	2	195
2333	3	250	5106	1	200	8410	2	210
2334	3	250	5107	1	200	8411	2	210
2335	3	250	5108	1	200	8424	2	210
2344	3	250	5115	1	200	8425	2	210
2350	4+50%	240	5116	1	280	8427	2	210
2387	4+50%	240	5117	1	200	8458	2	210
2501	1	210	5123	1	200	9001	2	210
2525	1	210	5125	1	200	9002	2	210
2630	2	200	5126	1	280	9003	2	180
2910	2	250	5304	1	200	9004	2	180
2940	3	250	5305	1	200	9031	1	200
2948	3	250	5306	1	200	9033	1	200
2950	3	250	5316	1	200	9061	2	210
2960	3	250	6004	2	200	9062	2	210
3103	3	250	6010	2	230	9063	2	210
3104	3	250	7105	2	200	9064	2	210
3912	3	250	7135	1	200	9181	2	210
3913	3	250	7136	1	200	9182	2	210
3914	3	250	7138	1	200	9183	2	210
3920	3	250	7202	1	240	9184	2	210
3921	3	250	7211	1	200	9201	2	210
3922	3	250	7214	1	240	9202	2	210
4000	3	200	7216	1	200	9203	2	210
4030	1	200	7217	1	200	9204	2	210
4034	1	200	7225	1	200	9301	2	210
4040	1	200	7227	1	240	9305	2	210
4064	2	240	7229	1	200	9321	1	200
4066	2	240	7232	1	200	9401	2	210
4067	2	240	7233	1	200	9402	2	210
4075	2	240	7235	1	200	9403	2	210
4098	3	200	7236	1	200	9404	2	210
4099	3	200	7238	1	200	9701	2	195
4100	1	200	7239	1	200	9702	2	195
4110	1	200	7240	1	200	9703	2	195
4217	4	200	7241	1	200	9704	2	195
4220	3	200	7242	1	200	9705	2	195
4225	4	200	7245	1	240	9706	2	195
4246	3	200	7260	1	200	9750	3	200
4248	3	200	7261	1	200	9751	3	200
4254	1	200	7262	1	200	9754	3	200
4262	1	200	7263	1	200	9756	3	200
4271	1	200	7264	1	200	9764	2	200
4345	2	200	7265	1	200	9801	2	210
4348	3	200	7273	1	200	9803	2	210
4360	3	200	7274	1	200	9804	2	210
4361	2	200	7301	1	200	9805	2	210
4402	4+25%	195	7302	1	200	9861	2	195
4407	4+25%	195	7303	1	200	9862	2	195
4452	3	200	7306	1	200	9863	2	195
4527	3	300	7307	1	200	9871	2	200
4550	3	200	7308	1	200	9872	2	200
4554	3	210	7309	1	200	9873	2	200

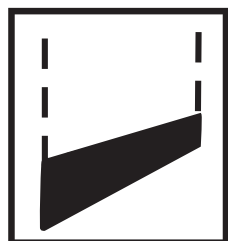
## ROMÁNOVÉ LÁTKY

OMNIKA č.	Cenová skupina	Šířka látky (cm)	OMNIKA č.	Cenová skupina	Šířka látky (cm)	OMNIKA č.	Cenová skupina	Šířka látky (cm)
4301	1	300	6501	1	300	6701	1	300
4302	1	300	6502	1	300	6702	1	300
4501	1	310	6503	1	310	6703	1	310
6401	1	300	6601	1	300	6704	1	300
6402	1	300	6602	1	300	6705	1	300



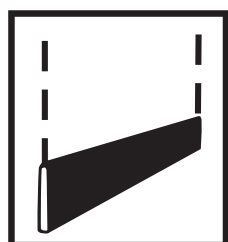
## SPODNÍ PROFILY

Typ: Standard, B, D



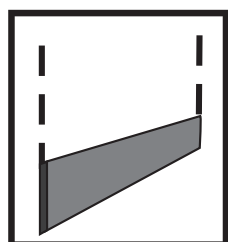
Pokud nebude v objednávce uvedeno jinak, bude spodní část panelu zapravena do tunelu, do kterého bude nasunuta hliníková zátěžová lišta.

Standard



Panel je možné vyrobit se spodním profilem potaženým látkou. Některé látky se z důvodu vlastní tloušťky materiálu pro toto provedení ale nehodí.

B - oválný potažený



Stylové provedení spodního profilu v lesklém hliníku. Výška tohoto plochého profilu-lišty je 25 mm a je pevně připevněn k panelu z obou stran.

D - ALU plochý



## NÁVOD NA ZAMĚŘENÍ

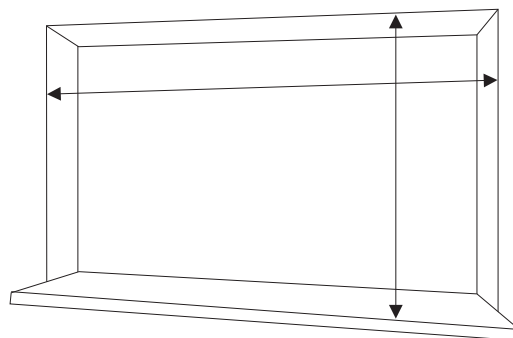
Možnosti upevnění:

A) do okenního výklenku

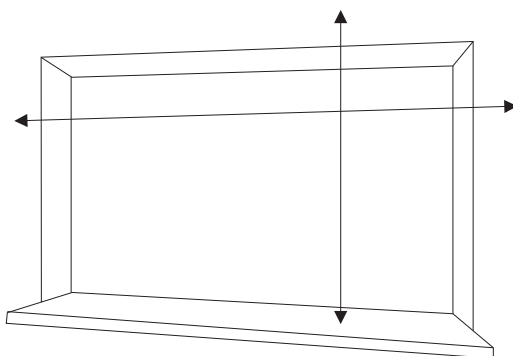
B) na stěnu

C) do stropu

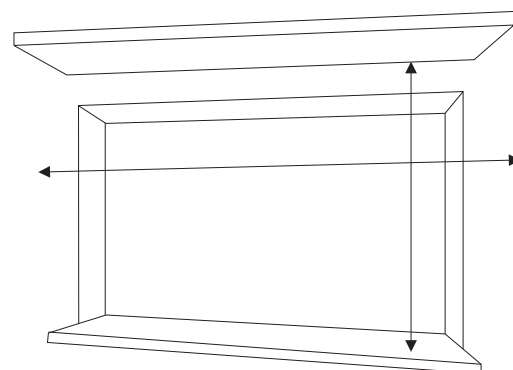
A)



B)



C)





# OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁŘ - POSUVNÉ STĚNY

Dodavatel: OMNIKA, spol. s r.o., Pánov 3925, 695 01 Hodonín, Česká republika, Tel.: +420 518 321 223, Fax: +420 518 344 195, omnika@omnika.cz, www.omnika.com

Typ panelu	Rozměr		Profil	Počet panelů	Látka	Dřevěná lamela		Ovládání ruční			Ovládání šňůrkové - propojený		Spodní profil	Montáž
	Šířka	Výška				Celková šířka profilu	Počet	Tažná tyčka	Strana paketu	Strana šňůry	Strana paketu	Strana šňůry		
Standard A B1, B2 C D1, D2	[mm]	[mm]	2 3 4 5 Počet drážek	[ks]	[č.]	jen typ B1, B2, D1, D2 vč. nákrasu	A -propojený B- nepropojený	ano ne	P - pravá L - levá	P - pravá L - levá S - střed	P - pravá L - levá	Standard B D	A - stop B - stěna C - ýkneš	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														

Typ panelu	A (s dřevěnými lamelami)	B1 (s dřevěnými lamelami-symetricky) B2 (s dřevěnými lamelami-asymetricky)	C (s dřevěnými úchytkami)	D1 (1 panel=2 látky, s dřevěnými lamelami-symetricky) D2 (1 panel=2 látky, s dřevěnými lamelami-asymetricky)

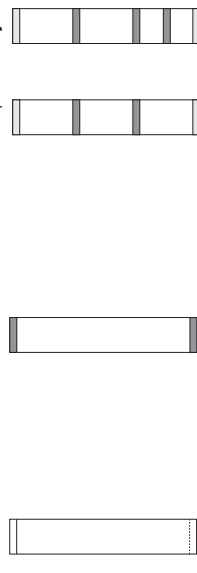
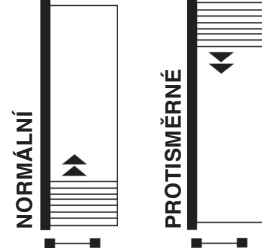
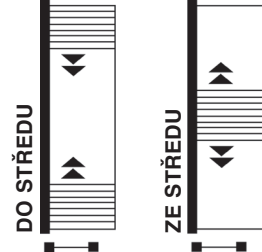
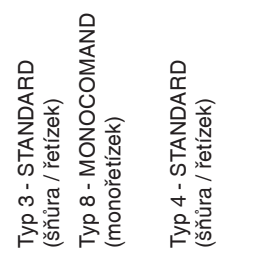
Pozor! Všechny rozměry jsou závazné.

Odběratel:	Číslo zakázky:	Datum:
	Číslo objednávky:	Podpis: / Razítko:
	Způsob dopravy:	



# OBJEDNÁVKOVÝ FORMULÁŘ - POSUVNÉ STĚNY OPTIMA 250 mm

Dodavatel: OMNIKA, spol. s r.o., Pánov 3925, 695 01 Hodonín, Česká republika, Tel.: +420 518 321 223, Fax: +420 518 344 195, omnika@omnika.cz, www.omnika.com

Typ panelu 250 mm	Rozměr		Látka	Dřevěná lamela		Typ stahování	Strana ovládání	Strana paketu jen pro typ 1, 5, 2, 6	Montáž	Poznámky
	Šířka	Výška		Počet						
Standard A B1 B2	[mm]	[mm]	[č.]	[č.]	jen typ B1, B2, vč. nákreš	Typ č. viz obrázek	P - pravá L - levá	P - pravá L - levá	A - strop B - stěna	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
Typ panelů	Standard A (bez dřevěných lamel) (s dřevěnými lamelami) B1 (s dřevěnými lamelami-symetricky) B2 (s dřevěnými lamelami-asymetricky) 				Typy stahování NORMÁLNÍ PROTISMĚRNÉ 		Typ 1 - STANDARD (šňůra / řetízek) Typ 5 - MONOCOMAND (monořetízek) Typ 2 - STANDARD (šňůra / řetízek) Typ 6 - MONOCOMAND (monořetízek) 		DO STŘEDU ZE STŘEDU Typ 3 - STANDARD (šňůra / řetízek) Typ 8 - MONOCOMAND (monořetízek) Typ 4 - STANDARD (šňůra / řetízek) 	

Pozor! Všechny rozměry jsou závazné.

Odběratel:	Číslo zakázky:	Datum:
	Číslo objednávky:	Podpis: / Razítko:
	Způsob dopravy:	
	