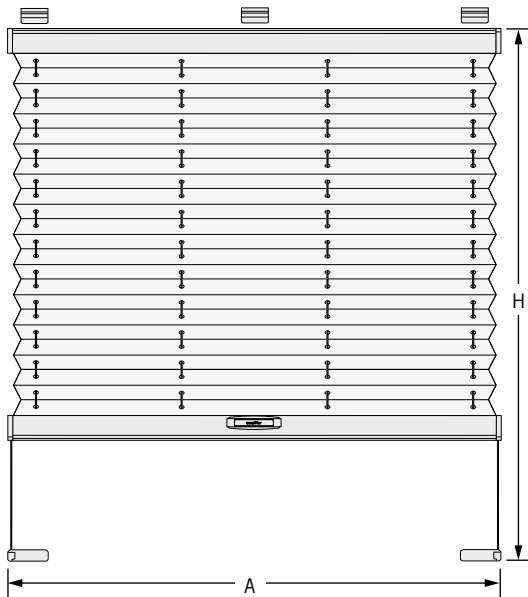


Základní specifikace produktu

Plisse "Typ VS 1"



 možnost montáže:
vertikální

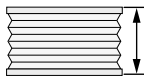

Mezní rozměry plisse

Šířka (A)		Výška (H)	
min	max	min	max
120 mm	1500 mm	200 mm	1500 mm
do šířky 1200 mm max. 2200 mm			

Mezní rozměry honeycomb plisse

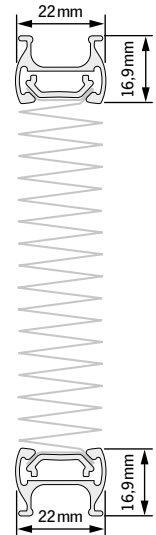
Šířka (A)		Výška (H)	
min	max	min	max
120 mm	1500 mm	200 mm	1500 mm
do šířky 1200 mm max. 2200 mm			

Výšky nábalu

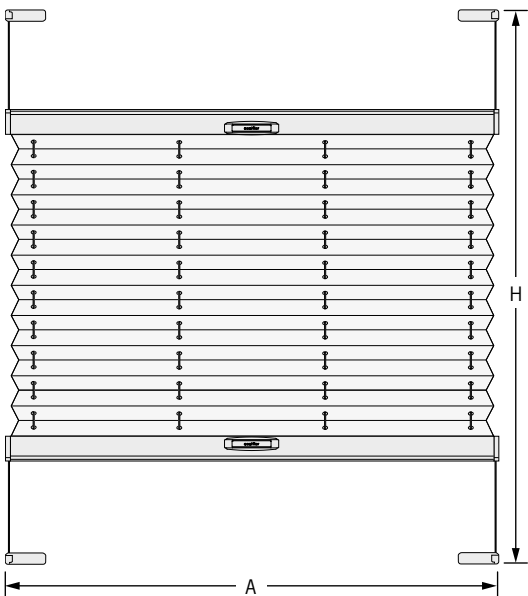
Výška plisse	Výška nábalu
	
500 mm	ca. 50 mm
1000 mm	ca. 60 mm
1500 mm	ca. 70 mm
2000 mm	ca. 80 mm
2200 mm	ca. 90 mm

Barvy profilů

	bílá		černohnědá
	stříbrná		antracitová



Plisse "Typ VS 2"



 možnost montáže:
vertikální

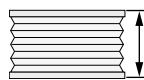

Mezní rozměry plisse

Šířka (A)		Výška (H)	
min	max	min	max
200 mm	1500 mm	200 mm	1500 mm
do šířky 1200 mm max. 2200 mm			

Mezní rozměry honeycomb plisse

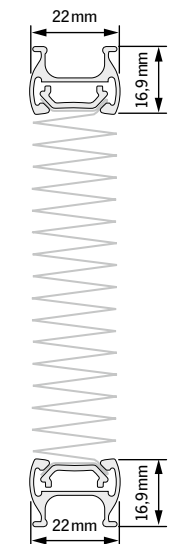
Šířka (A)		Výška (H)	
min	max	min	max
200 mm	1500 mm	200 mm	1500 mm
do šířky 1200 mm max. 2200 mm			

Výšky nábalu

Výška plisse	Výška nábalu
	
500 mm	ca. 50 mm
1000 mm	ca. 60 mm
1500 mm	ca. 70 mm
2000 mm	ca. 80 mm
2200 mm	ca. 90 mm

Barvy profilů

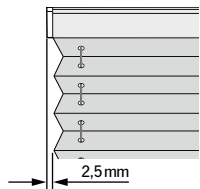
	bílá		černohnědá
	stříbrná		antracitová



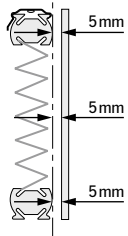
Poznámka:

- Do 1,3 m šíře dodávány magnetické držáky v provedení RAL
- Od 1,3 m šíře dodávány magnetické držáky v provedení s pozinkovaným povrchem

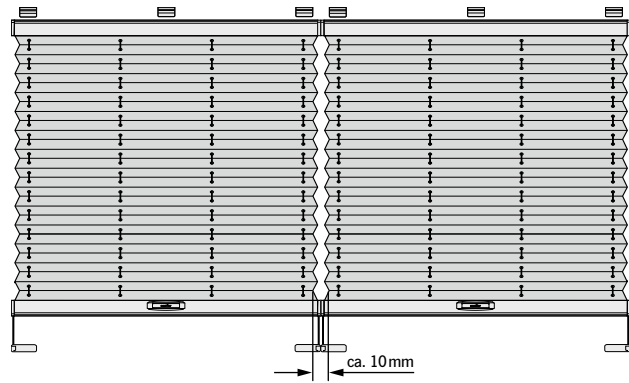
Všeobecná poznámka



POZOR!
Šířka látky = šířka nosiče
Krytky přesahují!



Odstupy plisse od skla:
minimálně 5 mm!



Více plisse vedle sebe:
Mezera mezi plisse je cca 10 mm.
Potřebný odstup nosičů bude určen z výroby.

Barevné provedení

Horní a dolní profil



bílá 01

stříbrná 02

černohnědá 05

antracitová 12

Plastové díly



bílá



šedá



černá



černá

Ovládání

Ovládání šňůrovou brzdou s možností dodatečného vedení (pro typy plisse F)



Ovládání plastovým madlem
(pro typy plisse VS a PL)



Ovládání profilem
(pro typy plisse DFC)



Ovládání tyčí bez kloubu
(pro typy plisse PL)



Ovládání tyčí s kloubem
(pro typy plisse VS a PL)



Ovládání tyčí
(pro typy plisse DFC)



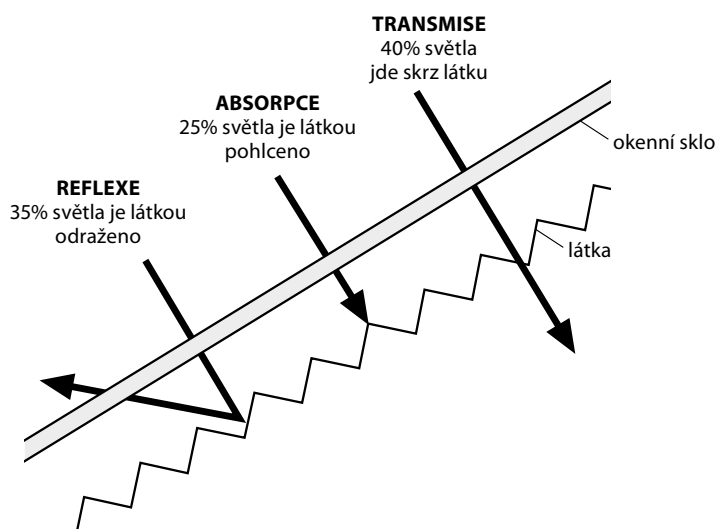
Fotometrické hodnoty plisse

Vlastnosti plisse ve spojení se světlem jsou závislé na několika faktorech - např. na druhu látky, nanesené vrstvě, výběru příze, barvě apod. To ovlivňuje optické a tepelně-technické účinky a způsobuje, že každá látka má různé světelné hodnoty.

Fotometrické hodnoty se skládají z reflexe, absorpce a transmise. Dohromady dávají hodnotu 100%. (nejsou zde zohledněny vlivy větrání, skla, montáže a montážní vzdálenosti)

Vysvětlení pojmů

Příklad: látka 10114

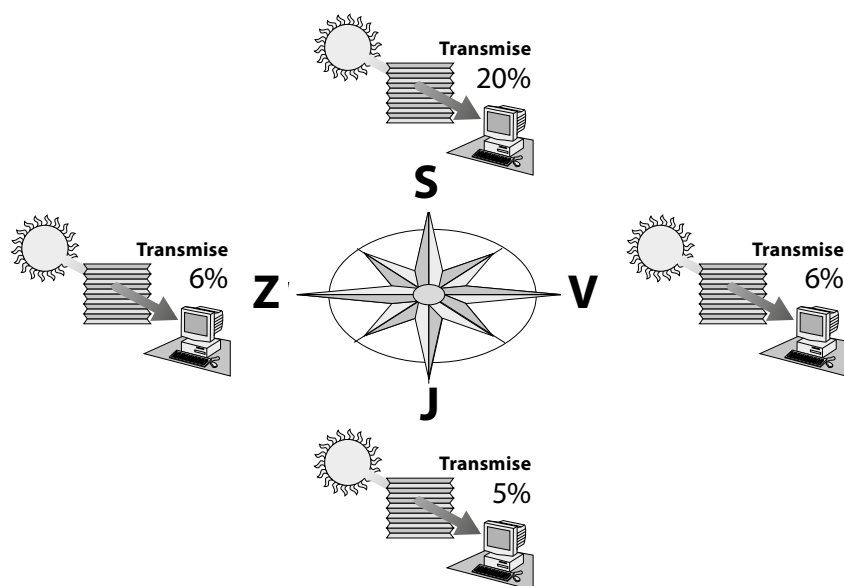


Reflexe (odrazivost) – hodnota reflexe uvádí množství světla, které se odrazí od látky. Čím více slunečního záření se odrazí, tím méně ho zůstane v místnosti a místnost se tolik nezahřeje.

Transmise (propustnost) – hodnota transmise uvádí množství světla, které projde přes látku do místnosti. Čím vyšší je hodnota propustnosti, tím jasnější je místnost.

Absorpce (pohltivost) – hodnota absorpce uvádí množství světla, které je látkou pohlceno. Absorbovaná sluneční energie je obvykle přeměněna na teplo.

Plisse pro místnosti s počítačem



Zastínění na počítačových pracovištích klade vysoké nároky na antireflexnost, má být ale také přesvědčivé svým designem a a funkcí. Námí dodávané plisse je pro to nejvhodnější. Nabízí mnohočetné možnosti ovládání, hodí se do mnoha typů oken a nabízí dlouhodobé a velmi kvalitní řešení pro ochranu proti slunci v interiéru. Vyhnete se tak nebo minimalizujete rušivé oslepení způsobené slunečním zářením. Intenzita slunečního světla je z každé světové strany rozdílná. S produkty s ochranou proti slunci určených do interiéru je možné redukovat dopadající sluneční světlo. Maximální přípustná hodnota propustnosti světla (=transmise), která je stanovena směrnicí Evropské Unie, je udána v procentech pro každou světovou stranu.