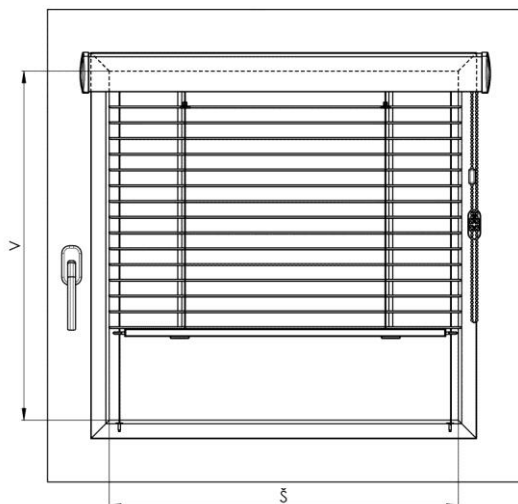


# NEOISOLITE

Pravoúhlé okno



## 1. VYMĚŘENÍ

Žaluzie jsou převážně určeny k montáži do okenního křídla plastových a dřevěných eurooken.

ŠÍŘKU A VÝŠKU ŽALUZIE MĚŘÍME TÍMTO ZPŮSOBEM:

š .... (šířka)

Měříme těsně u skla, od levé vnitřní hrany zasklívací lišty k pravé vnitřní hraně zasklívací lišty včetně gumového či silikonového těsnění, a to ve třech místech - nahoře, uprostřed a dole. Pro výrobu a objednávku žaluzie udáváme nejmenší naměřený rozměr.

Šířku žaluzie vyrábíme s přesností na milimetry od šíře 400 mm do 2000 mm s tolerancí  $\pm 1$  mm.

v .... (výška)

Měříme ve stejné hloubce zasklívacích lišt jako šířku žaluzie, od horní lišty ke spodní.

Výšku žaluzie vyrábíme s přesností na milimetry od výšky 300 mm do výšky 2200 mm s tolerancí  $-3 / +27$  mm.

h .... (hloubka)

Měříme hloubku zasklívací lišty v návaznosti na použití distančních podložek pod boční desky žaluzií. Rozlišujeme levou a pravou podložku.

HLOUBKA ZASKLÍVACÍ LIŠTY:

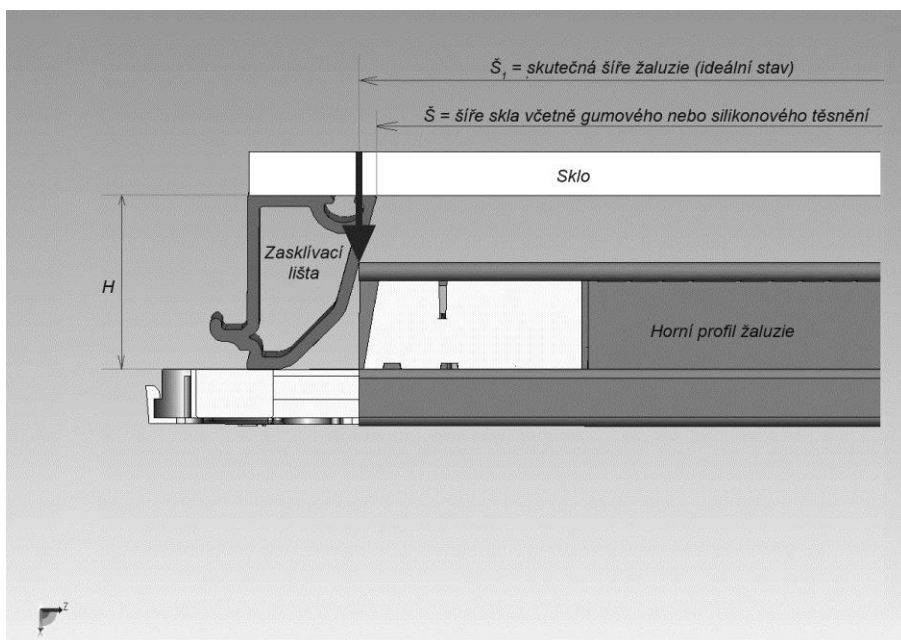
19 a více mm žádná podložka

15 - 19 mm jedna podložka na každou stranu

11 - 15 mm dvě podložky na každou stranu

Maximální garantovaná plocha: 2,5 m<sup>2</sup>

Rozměry mimo stanovené limity je nutno konzultovat s výrobcem.



Na obrázku je vyobrazeno ideální zaměření žaluzie. Takovéto zaměření lze provést pomocí použití řezu horního profilu s boční deskou, kde přiložením této pomůcky k zasklívací liště, je možné určit bod, maximální možné šíře žaluzie a od tohoto bodu se měří rozměr do stejného bodu protilehlé strany. Toto zaměření je vždy ovlivňováno tvarem a velikostí zasklívací lišty okenního profilu.

## 2. MONTÁŽ

Montáž provádějte výhradně podle tohoto návodu, vyhněte se tak zbytečným montážním chybám, popřípadě dalším nepříjemnostem s nimi souvisejícími.

### POMŮCKY K MONTÁŽI:

- vrtačka, vrtáky
- křížový šroubovák
- nůž, nůžky, kleště

|         | pro uchycení žaluzie   | pro uchycení držáku řetízku | otvor pro napínací kolík        |
|---------|------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| vrut    | 3 x 17; 3 x 25; 3 x 35 | 3,9 x 16                    | 3,2 mm pro plast.okna a Al okna |
| vrták Ø | 2 mm                   | 2,5 mm                      | 3 mm pro dřevěná okna           |

### VLASTNÍ MONTÁŽ:

- žaluzii v žádném případě neroztahujeme před montáží

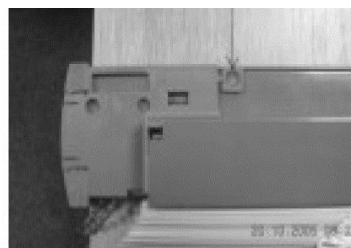
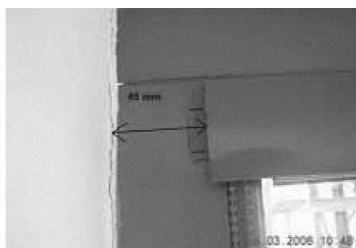
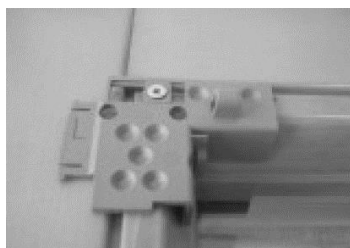
- zkontrolujeme žaluzii v okenním křídle, jestli její rozměr odpovídá podle šíře okna
- provedeme kontrolu, zda se ovládání nachází na správné straně, v případě potřeby je možno ovládání prohodit, avšak po předchozím proškolení
- v závislosti na hloubce a tvaru zasklívací lišty provedeme případné podložení žaluzie pomocí podložek
- otočíme složenou žaluzii a odejmeme díl pro upevnění rohového úchytu pokud není tento díl na vyobrazeném místě, je již vložen do otvoru v desce
- díl vložíme do rohového úchytu a celý komplet přišroubujeme do zasklívací lišty dodaným vrtem  $\varnothing$  3 mm tak, aby bylo možno rohovým úchytem volně pohybovat směrem do středu okna
- vložíme celou žaluzii do připravených a uchycených rohových úchytů a poznačíme si polohu rohových úchytů
- sundáme žaluzii a přišroubujeme rohové úchyty do zasklívacích lišt dodanými vruty, do některých z vhodných předlisovaných otvorů
- u plastových oken šroubujeme vždy pouze do zasklívacích lišt
- opět vložíme celou žaluzii do připevněných rohových úchytů
- nakonec zatlačíme boční krytky do otvorů v rohových úchytech až na doraz.
- sešora do spodní části zasklívací lišty vyvrtáme otvory pro napínací kolíky vodících silonů
- potažením za oba konce silonů zjistíme možnosti pohybu pružiny v žaluzii a stanovíme přibližný střed. Na jedné straně provedeme uzel na silonu, v úrovni zasklívací lišty, zkrátíme silon za uzlem asi na 10 mm a vsuneme jej do vyvrtaného otvoru a zatlačíme první kolíček. Na druhé straně vytvoříme uzel asi 50mm nad úroveň zasklívací lišty, pomocí kleští napneme silon (přitom nesmíme silon poškodit vrypy po kleštích, protože by došlo k drhnutí lamel) a zakolíkujeme uzlík do otvoru.
- provedeme připevnění přichytky řetízku, u plastových oken, opět jen do zasklívací lišty
- zkontrolujeme funkčnost žaluzie

V případě, že tvar nebo velikost zasklívací lišty neumožňuje vrtat otvory pro napínací kolíky do zasklívací lišty shora, volíme možnost otvory pro kolíky vrtat do čela zasklívací lišty. V tomto případě dbáme na to, abychom nepoškodili vrtákem sklo. Je důležité určit správnou hloubku vrtání! O tomto způsobu montáže musí být zákazník informován předem a svůj souhlas stvrdit písemně v předávacím protokolu. POZOR: v každém případě dbáme na to, aby byla zachována plná funkčnost žaluzie i okna.

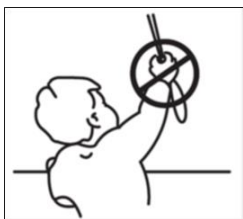
#### POZOR!!!

Při montáži je nezbytně nutné žaluzii přiložit k oknu ještě vytaženou, naznačit polohu vrutů na okenní křídlo, namontovat žaluzii, a teprve poté ji můžeme spustit. Každou manipulaci se žaluzií před montáží (pokud je nezbytně nutná) provádíme pouze ve vodorovné poloze! Jiná manipulace je zakázaná a na takto poškozené žaluzie nebude uznána reklamací!

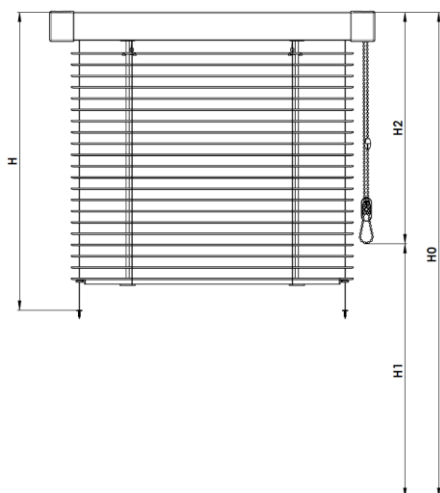
Poznámka: u fixních oken je nutná minimální mezera 45 mm mezi ostěním a krycí lištou (při menším rozměru pak nelze zasunout boční krytku do horního profilu).



POZOR!!!



Podle normy EN 13120:2014 musí být žaluzie instalována v souladu s následujícími instrukcemi:

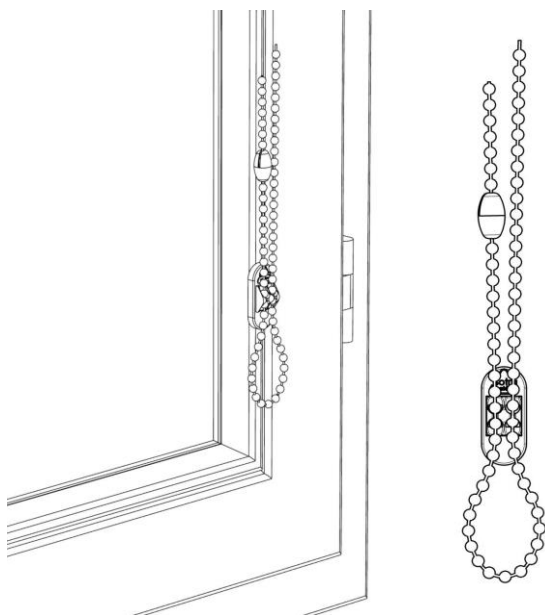


V případě použití rozpadající spojky:

Délka řetízku musí být omezena následujícím způsobem:

- 1) Pokud není specifikována montážní výška ( $H_0$ ), bude délka řetízku ( $H_2$ ) menší než nebo rovna  $2/3$  výšky žaluzie (viz obrázek):  $H_2 \leq 2/3 H$ .
- 2) Pokud je montážní výška ( $H_0$ ) zadána, bude vzdálenost od podlahy ke spodní části tahacího lanka ( $H_1$ ) alespoň 0,6 m:  $H_1 > 0,6 \text{ m}$ .

Nebezpečná smyčka je odstraněna v průběhu postupného působení zatížení 6kg nebo nejpozději do 5s po působení.



NA KAŽDÝ KONEC ŘETÍZKU NASADIT JEDNU POLOVINU SPOJKY A NÁSLEDNĚ SPOJKU SPOJIT.

## NÁZORNÁ MONTÁŽ:

