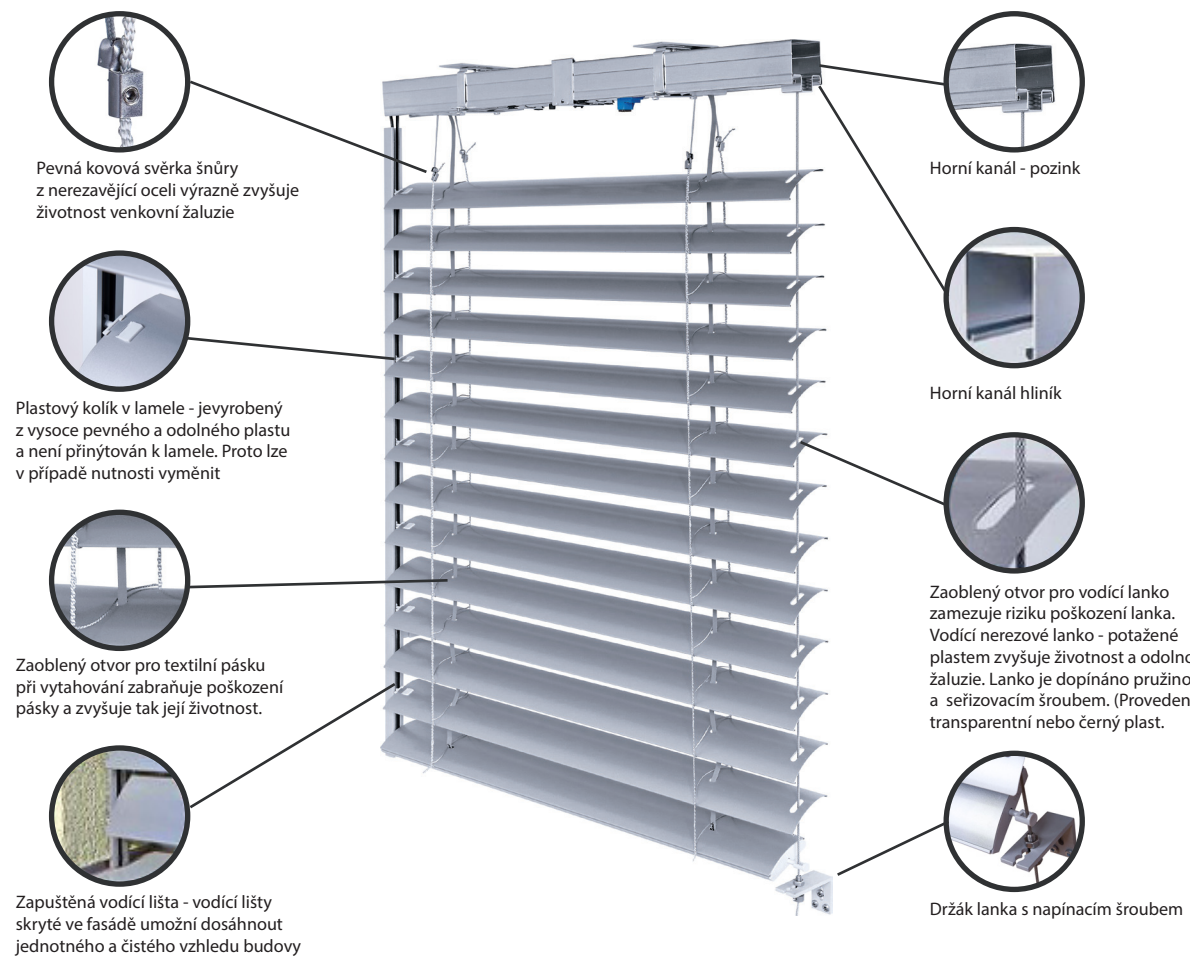


Komponenty



Kontakty

Aluminium (hliníkový plech EN AW-3005)

METALCOLOR SA
www.metalcolor.ch
CH-1072 Forel/Lavaux
Switzerland
Tel: +41 21 781 08 81
Fax: +41 21 781 24 41
Marianne BUOB
m.buob@metalcolor.ch

Alumasa, Aluminios del Maestre, S.A.
www.alumasa.com
Industrial zone „Los Varales“
Avda. del Trabajo s/n
06220 Villafraanca de los Barros (Badajoz) Spain
Phone: + 34 924 520 820 - Fax: +34 924 524 054

Hooks & texband (Dodavatel háčků a texbandu):

HUBER & Co.
www.huber-bandfabrik.com
Hauptstrasse 15
CH - 5727 Oberkulm
Tel. +41 62 768 82 82
Fax: +41 62 768 82 70
Andreas Scherrer
as@huber-bandfabrik.com

Dodavatelé veškerých komponentů pro venkovní žaluzie:

Storenmaterial AG
Chrummacherstrasse 1
CH - 8954 Geroldswil
Tel. +41 44 748 37 77
Fax: +41 44 748 17 28
info@stoma.ch

Cherubini S.p.a.
www.cherubini.it
25081 Bedizzole (BS)
Via Adige, 55 - Italia
Tel: + 39 030 68 72 039
Fax + 39 030 68 72 040
info@cherubini.it

STOTTAN & Co GmbH
www.stottan.com
Industriestrasse 12-14
AT 2201 Gerasdorf/Vienna
Fax +43 1/ 734 66 70-150
sales@stottan.com

Ladder strings (žebříčky):

Julius Koch
Dorfstrasse 16
D-23714 Kreuzfeld/Malente
Deutschland
Tel: +49 4523 9969-41
Fax: +49 4523 9969-99
info@juliuskoch.de

Friedrich Ehmaier
http://www.ehmaier.com/
Mollardgasse 85a
A-1060 Vienna
Austria
Tel: +43 1 5962308
Fax: +43 1 5962308-72
friedrich.gmbh.ehmaier@chello.at



ZEBR s.r.o.
Milovice 178, 691 88
Česká republika
Telefon: +420 519 515 810
Fax: +420 519 515 813
Mobil: +420 777 753 551
E-mail: lisovna@zebr.cz

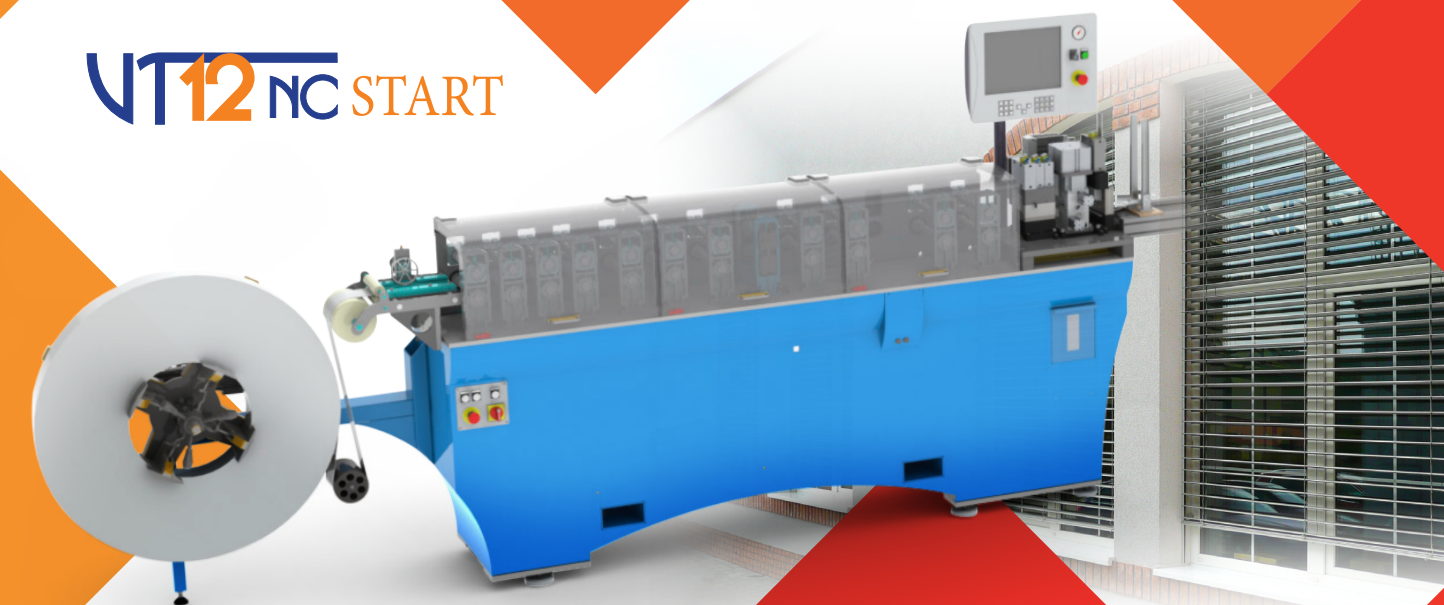
www.zebr.cz



Startujeme Vaše inovace

**STROJE PRO
VÝROBU
EXTERIÉROVÝCH
ŽALUZÍ**

VT12 NC START



www.zebr.cz

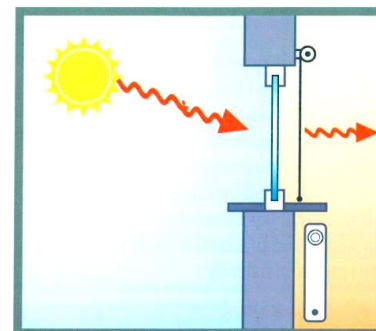
Venkovní žaluzie

Slouží ke stínění prosklených ploch na budovách. Venkovní žaluzie se stávají velmi oblíbeným doplňkem a stále více vyhledávaným stínícím prvkem administrativních komplexů, reprezentativních budov a rodinných domů.

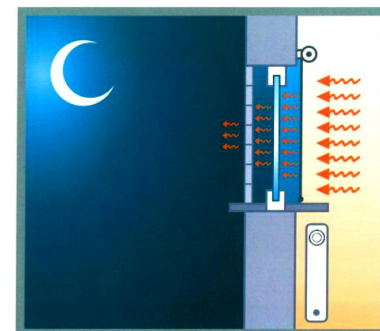
HLAVNÍ VÝHODY

- efektivní ochrana před slunečním zářením
- ochrana před přehříváním interiéru
- pasivní chlazení
- možnost naklápění lamel
- regulace osvětlení interiéru
- úspora nákladů spojených s vytápěním
- úspora nákladů spojených s klimatizací
- dlouhá životnost
- ochrana proti venkovnímu hluku
- ochrana soukromí
- zvýšení bezpečnosti domu
- jednoduché ovládání
- možnost provedení v různých barvách
- moderní doplněk každé stavby

Princip fungování v zimě

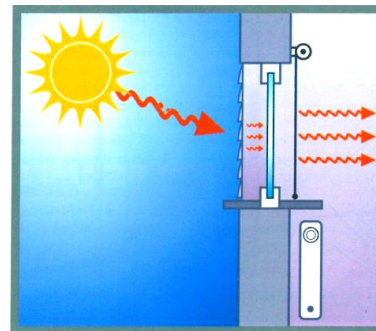


Ve dne se tepelné záření ze Slunce dostává do místnosti. Sluneční energie zdarma vyhřívá budovu.

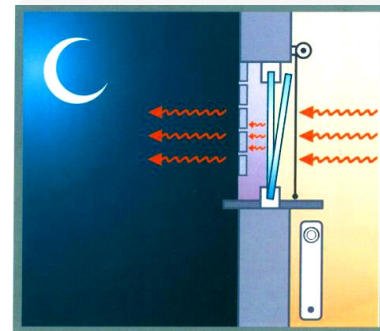


V noci je využito stínící techniky jako tepelné izolace. Stínící technika drží teplo v budově.

Princip fungování v létě



Ve dne zabraňuje stínící technika ohřívání místnosti. Sluneční energie zůstává venku a místnosti zůstávají příjemně chladné - i bez klimatizace.



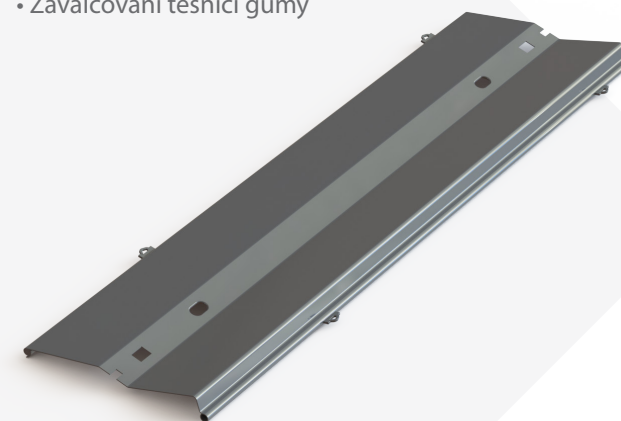
V noci je možno studeného vzduchu využít ke klimatizaci. Stínící technika Vám umožní nechat okna otevřená pro noční větrání.

Technický popis stroje

Jednoúčelová válcovací linka na výrobu jednoho typu horizontální exteriérové žaluzie. Na této válcovací lince je možno zpracovávat hliníkový plech do tloušťky 0,5 mm. Model VT 12 START je navržen jako cenově dostupná alternativa pro začínající či malé výrobce. Nižší pořizovací ceny však není v žádném případě dosaženo na úkor kvality vyráběného produktu. Stroj v této konfiguraci je nastaven na profil a komponenty dodané firmou ZEBR.

VT START profil Z

- Operace prováděné při výrobě „Z“ profilu:
- vystřížení otvoru pro vodící texband bez lemu
 - děrování otvoru pro čep na boční vedení
 - ustřížení požadované délky profilu
 - nastřelení Háčků
 - Zaválcování těsnící gumy

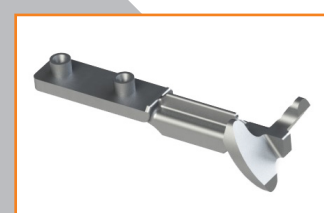


Finální produkt stroje VT START Z

Charakteristika stroje:

- svařovaný skelet stroje
- sada válcovacích kol
- řídicí systém s 10" dotykovým panelem
- jednoduché zadávání rozměrů vyráběných lamel
- snadné nastavení rychlosti válcování
- pneumatický nástroj pro děrování otvoru bez lemu pro TEXBAND
- Automatické nastřelení fixačních háčků
- Zaválcování těsnící gumy
- pneumatický dělicí nástroj
- integrované odvíjecí zařízení
- produktivita stroje 3 ks lamel o délce 2 m, 3 otvory na texband za 1 minutu
- Vodící čepy
 - možnost ručního vkládání kovových vodících čepů
 - možnost nýtování pomocí stroje HNK (příplatek + ,-Eur)

Komponenty dodávané firmou ZEBR



Poznámka

Cena zahrnuje: Balení stroje + pojištění

Cena nezahrnuje: ubytování pro dvatechniky / dvě noci
Instalaci stroje + školení obsluhy
Letenky / doprava techniků na místo

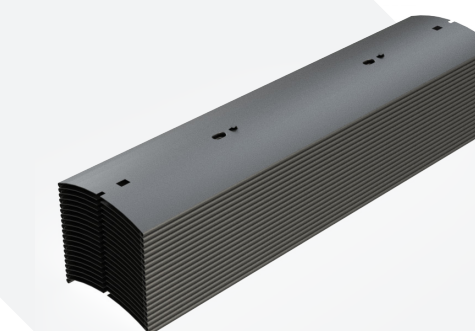
Incoterms: EXW Milovice, 2010

VT START profil C

- Operace prováděné při výrobě „C“ profilu:
- vystřížení otvoru pro vodící texband bez lemu
 - děrování otvoru pro čep na boční vedení
 - ustřížení požadované délky profilu
 - lanko



Finální produkt stroje VT START C



Komponenty dodávané firmou ZEBR

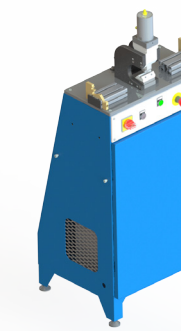


Poznámka

Charakteristika stroje:

- svařovaný skelet stroje
- sada válcovacích kol
- odkládací stůl s pevně nastavenými stohovacími stojánky
- řídicí systém s 10" dotykovým panelem
- jednoduché zadávání rozměrů vyráběných lamel
- snadné nastavení rychlosti válcování
- pneumatický nástroj pro děrování otvoru bez lemu pro TEXBAND
- pneumatický dělicí nástroj
- integrované odvíjecí zařízení
- produktivita stroje 3 ks lamel o délce 2 m, 3 otvory na texband za 1 minutu
- Vodící čepy
 - možnost ručního vkládání kovových vodících čepů
 - možnost nýtování pomocí stroje HNK (příplatek + ,-Eur)

Nýtovací zařízení HNK



VENKOVNÍ
ŽALUZIE

