

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

www.plastove-clony.cz

LAMELOVÉ CLONY DO VRAT A DVEŘÍ



VELKÉ OTVORY

Protiprůvanová clona se skládá z pásů z průhledného měkčeného PVC, po bocích červené signální pásy. Plasty jsou připevněné na ocelovém nosníku (nerezovém či pozinkovaném). Pro velké otvory je vhodná svěrná lišta z jakou tl. materiálu 3 mm.

Rozměry a procento překrytí jednotlivých pásů se volí dle výšky otvoru. Vhodné do výšky cca 6 m.



STŘEDNÍ A MALÉ OTVORY

Protiprůvanová clona se skládá z pásů z průhledného měkčeného PVC, po bocích červené signální pásy. Plasty jsou připevněné pomocí plechových koncovek na ocelovou hřebenovou lištu tl. 1,8 mm (nerezovou či pozinkovanou).

Rozměry a procento překrytí jednotlivých pásů se volí dle výšky otvoru. Vhodné do výšky cca 3 m.



PŘEDSAZENÁ CLONA

Clona s předsazením se používá v případech, kdy nelze nosnou lištu ukotvit do stropu otvoru ani na stěnu nad otvorem. V mnoha případech je to při umístění u rolovacích či výsuvných vrat.

Po bocích vrat se umístí konzoly nebo pomocné konstrukce a takto se vytvoří malé zádvěří. Jeho hloubka bývá nejčastěji od 250 do 400 mm. Vhodné do výšky cca 5-6 m.



POSUVNÁ CLONA

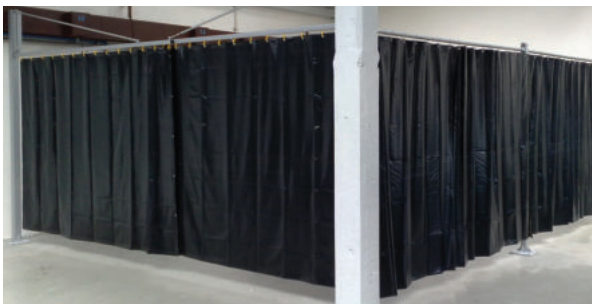
Posuvná clona je umístěna v kolejnici a pojízdění lze zajistit v celé šíři nebo ve vymezených úsecích. Kotvení kolejnic pro posuv clon se provádí většinou nad otvorem, lze vyrobit i variantu s kotvením kolejnic dovnitř otvoru. Skrz mobilní clonu nesmí v zavřeném stavu projíždět technika (hrozí ohnutí či zlomení pojezdového kování). Vhodné do míst s převládajícími průchody osob, dle typu provozu do výšky cca 5 m.



SHRNOVACÍ CLONA

Clona se využívá v otvorech s průchody osob. V případě požadavku navážení většího množství velkých předmětů se shrne na bok. Odsunout lze v období, kdy není nutno clonu z technologických či klimatických důvodů používat. Vhodnost tohoto systému je do max. 3,5 m výšky otvoru. Shrnovací clonou nesmí v zavřeném stavu projíždět technika (hrozí ohnutí či zlomení pojezdového kování).

Clony jsou zvlášť vhodné do myček aut.

VÝPIS DALŠÍHO VYUŽITÍ
www.plastove-clony.cz**LAMELOVÉ CLONY DO HAL I EXTERIÉRŮ****SVAŘOVACÍ CLONA**

Při svařování kovů působí clona jako mechanická ochrana, prostředek ke snížení prašnosti, jako ochrana zraku. Tmavé zabarvení zabraňuje pronikání nebezpečných ultrafialových paprsků a zároveň zachovává vizuální kontakt. Nejčastěji se používají lamely 300/2 mm v odstínu bronzovém, červeném či zelenočerném. Možno dodat i jako kompaktní plachtu v tl. plastu 0,4 mm.

**PŘEHRAZENÍ RAMPY**

Clona umístěná v exteriéru plní více funkcí. Zajistí zvětšení užitné plochy budovy, zateplí přilehlé prostory. Omezí prašnost, polétávání částic v okolí provozovny. Využívá se např. v místech odpadového hospodářství.

**VYBAVENÍ PRACOVIŠTĚ**

Doplněk každého pracovního místa, kde hrozí odstřikávání kapalin, odlétávání materiálu, nežádaná výměna vzduchu. Clona zvyšuje hygienu práce. Funguje i jako ochrana před hlučností.

**PŘEDĚL HALY**

Lamelové clony můžou plnit také funkci průhledných variabilních příček ve výrobních či skladových prostorách. Při změně dispozice lze snadno příčku demontovat a vytvořit jiné uspořádání vnitřních prostor. Předělit lze např. i celou jeřábovou dráhu.

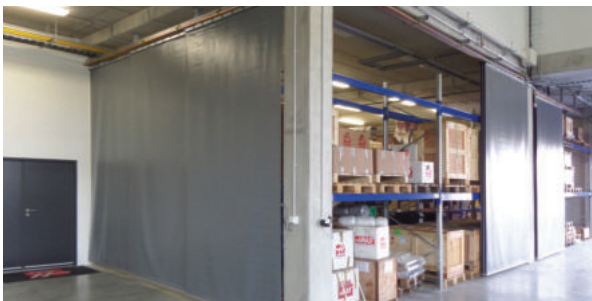
**OCHRANA PROTI VĚTRU, DEŠTI**

Clony se využívají jak pro ochranu uskladněného materiálu (zásobníky soli, posypový štěrk apod.), tak pro ochranu okolí před nepříznivými vlivy (prašnost, polétávání lehkých materiálů, vření pilin).

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

www.plastove-clony.cz

PLASTOVÉ STĚNY, KYVNÁ VRATA, RYCHLONAVÍJECÍ VRATA



PLASTOVÉ STĚNY

Rychle montovatelné a variabilní stěny lze vyrábět také ze širokých plastů. Měkčené průhledné PVC je možné kombinovat s neprůhlednými materiály.

Stěna může být typ pevná nebo posuvná, kdy odjízdí celá čí v segmentech mimo přehrazený otvor.

Vhodné do výšky 5-6 m.



KYVNÁ VRATA

pro otvory menších rozměrů (cca do 2x2 m) s lehčím provozem, tzn. tam, kde převažují průchody osob.

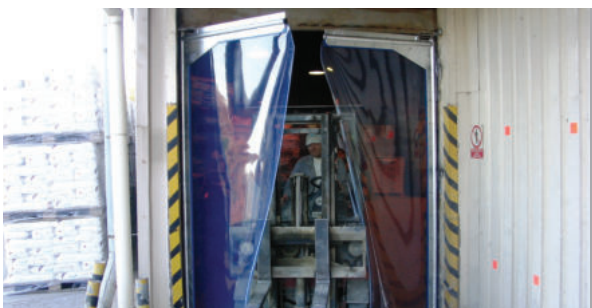
Konstrukce vrat je pozinkovaná nebo nerezová. Profily tl.3 mm zajišťují dlouhodobou životnost i při náročnějších provozních podmínkách. Vrata jsou jedno či dvoukřídlé. Konstrukce vrat se kotví do podlahy a stropu otvoru. Obousměrně kyvné zavírače zajistí okamžitý návrat křídla do zavřené polohy. Jako doplněk lze dodat aretaci křídla v otevřené poloze.



KYVNÁ VRATA

pro větší otvory do maximálních rozměrů 3x3 m s průjezdy techniky i průchody pracovníků.

Velkou výhodou je jednoduchá manipulace při provozu, kdy se rozvěření křídel děje zatlačením či nárazem do plastové výplně, zavření proběhne ihned po průjezdu. V porovnání s různými rychloběžnými systémy jsou kyvná vrata podstatně levnější a jejich údržba je snadnější. Oproti lamelovým clonám je zde velkým plusem mnohem pohodlnější průjezd techniky a průchod osob.



KYVNÁ VRATA

Výplň kyvných křídel vrat je z transparentního měkčeného PVC. Dodáváme v provedení čirém, mřížkováném nebo barevném s průhlednou zónou. Do mrazírenských provozů instalujeme PVC pro nízké teploty.



RYCHLONAVÍJECÍ VRATA

pro střední a velké otvory nabízíme instalaci rychlonavíjecích vrat. Mají uplatnění tam, kde je potřeba vysoké četnosti otvírání a zavírání, s požadavky na omezení povětrnostních vlivů, hluku, prašnosti, průvanu a jiných negativních vlivů na pracovní prostředí. Vodicí profily a nosná konstrukce jsou z pozinkovaného plechu. Běžně dodávaná výplň je z polyesterové tkaniny tl. 0,9 mm v několika barvách. Standardem je průhledový pás v celé šíři vrat.