

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 (nerozovém či pozinkovaném). Pro velké otvory je vhodná svěrná lišta z jaklu 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 (nerozovou 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 otvor. 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 zádveří. Jeho hloubka bývá nejčastěji od 250 do 400 mm. Vhodné do výšky cca 5-6 m.



POSUVNÁ CLONA

Posuvná clona je umístěná v kolejnici a pojezdění lze zajistit v celé šíři nebo ve vymezených úsecích. Kotvení kolejníc pro posuv clon se provádí většinou nad otvor, lze vyrobit i variantu s kotvením kolejníc 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 zvláště vhodné do myček aut.

VÝPIS DALŠÍHO VYUŽITÍ

www.plastove-clony.cz

LAMELOVÉ CLONY DO HAL I EXTERIÉRŮ



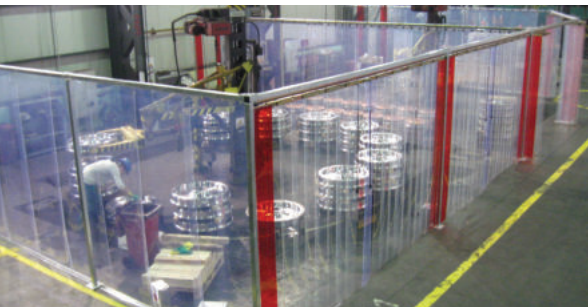
SVAŘOVACÍ CLONA

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.



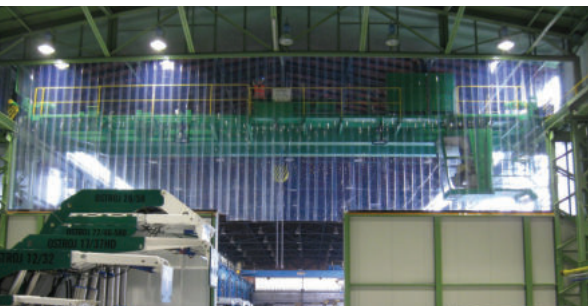
PŘEHRAZENÍ RAMPY

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



VYBAVENÍ PRACOVIŠTĚ

Doplnek každého pracovního místa, kde hrozí odstříkávání kapalin, odlétávání materiálu, nežádaná výměna vzduchu. Clona zvyšuje hygienu práce. Funguje i jako ochrana před hluchostí.



PŘEDĚL HALY

Lamelové clony mohou 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.



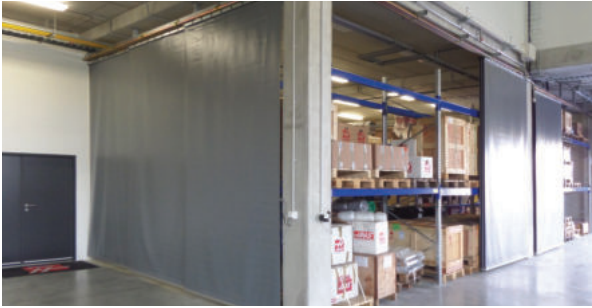
OCHRANA PROTI VĚTRU, DEŠTI

Clony se využívají jak pro ochranu uskladněného materiálu (zásobníky soli, posypový štěrk apod.), tak pro ochranu okolí před nepříznivými vlivy (prašnost, polétávání lehkých materiálů, víření 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 odjíždí celá či 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 rozevření 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 čírem, mřížkovaném 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 otevírání 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.