

PŘEKLÁDKOVÉ SYSTÉMY



Inkema for
WIŚNIEWSKI

SKLÁDACÍ TĚSNÍCÍ CLONA (UZÁVĚRA) ABRE

Použití: Clony namontované na fasádě kolem nakládací brány slouží k utěsnění povrchu mezi otevřenou bránou a návěsem nákladního vozidla. Zajišťují ochranu překládací zóny před vlivem povětrnostních podmínek a snižují tepelné ztráty ve skladovacím prostoru. Materiál se vyznačuje vysokou pevností proti roztržení, odolností proti UV záření a odolností proti teplotním výkyvům. Standardně je přední strana clony vybavena vodícími značkami, které slouží jako referenční bod pro couvajícího řidiče.



FLEXIBILITA

Skládací těsnící clony jsou speciálně navrženy tak, aby poskytovaly dodatečnou flexibilitu při nakládání a vykládání vozidel různých velikostí. Při přenášení zboží navíc izolují budovu a šetří tak energii a zvyšují pohodlí na pracovišti.



BEZPEČNOST

Všechny těsnící clony jsou vybaveny svislými reflexními pruhy, které řidiči pomáhají při manévrování a zabraňují kolizím, které mohou poškodit zařízení a vozidla.



TRVANLIVÁ IZOLACE

Clony byly navrženy tak, aby zajistily značné úspory energie, protože udržují teplo uvnitř budovy, zajišťují lepší hygienu uvnitř a díky signalizačnímu systému usnadňují manévrování nákladních vozidel, a to ve všech případech, aniž by to ovlivnilo rychlost a flexibilitu nakládky a vykládky.

CLONA (UZÁVĚRA) ABRE

Přední i zadní rám je vyroben z pozinkovaných ocelových profilů. Rámy jsou spojeny pomocí pružných nastavitelných ramen, která v případě nesprávného zaparkování vozidla tlačí těsnění směrem nahoru. To chrání vozidlo a clonu před poškozením. Když je clona zatlačena nahoru, zůstává vůz při nakládání snadno přístupný pro vnitřní přepravní prostředky. Integrovaný sklon střechy zajišťuje optimální odtok deště.

Konstrukce je pokryta zástěrou skládající se ze tří prvků. Zástěry jsou vyrobeny z vyztužené dvouvrstvé polyesterové tkaniny pokryté PVC o tloušťce 3 [mm], s vysokou odolností proti roztržení a oděru. Gramáž horní části zástěry, gramáž bočních částí zástěry je 3200 [g/m²]. Horní zástěra má přídavnou svařovanou výztuž, která zabraňuje roztržení materiálu. Speciální splétání použité v bočních zástěrách činí zástěry pružnými v podélném rozměru a zůstávají stabilní v příčném rozměru. Díky tomu je utěsnění zaparkovaného vozidla nejvýhodnější.

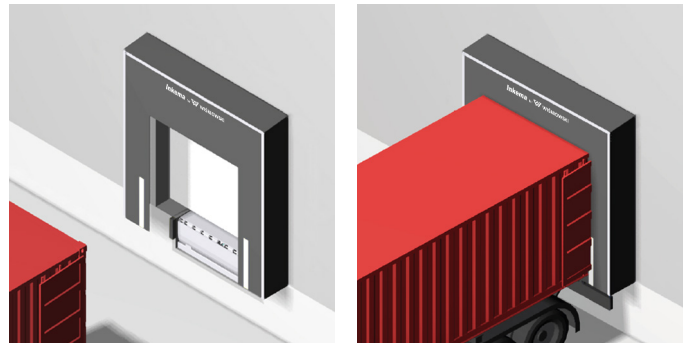
Boční zástěry jsou vybaveny pruhy, které fungují jako nájezdové značky. Slouží jako orientační body pro řidiče k usnadnění přesného příjezdu ke cloně.

Skládací těsnící clona(uzávěra) ABRE

Clona má střechu se sklonem 10%, což zabraňuje hromadění vody na střeše během srážek. Skládá se z rámové konstrukce s připevněnými plachtami. Tyto plachty se přizpůsobují tvaru nákladního vozidla.

Sklopná konstrukce zajišťuje, že v případě nárazu způsobeného řidičem nákladního vozidla se clona vrátí do původní polohy. Clona zajišťuje izolaci při nakládání a vykládání. A přitom zaručuje významné úspory energie a také chrání zboží.

Skládací těsnící clony jsou speciálně navrženy tak, aby poskytovaly dodatečnou flexibilitu při nakládání a vykládání vozidel různých velikostí.



Struktura

Vyrobena z 1,5 [mm] pozinkovaných profilů, spojených pozinkovanými tyčemi a pokryté 0,5 [mm] PVC plachtami.

Tyto plachty jsou velmi pevné díky pružné polyesterové síťovině uvnitř.

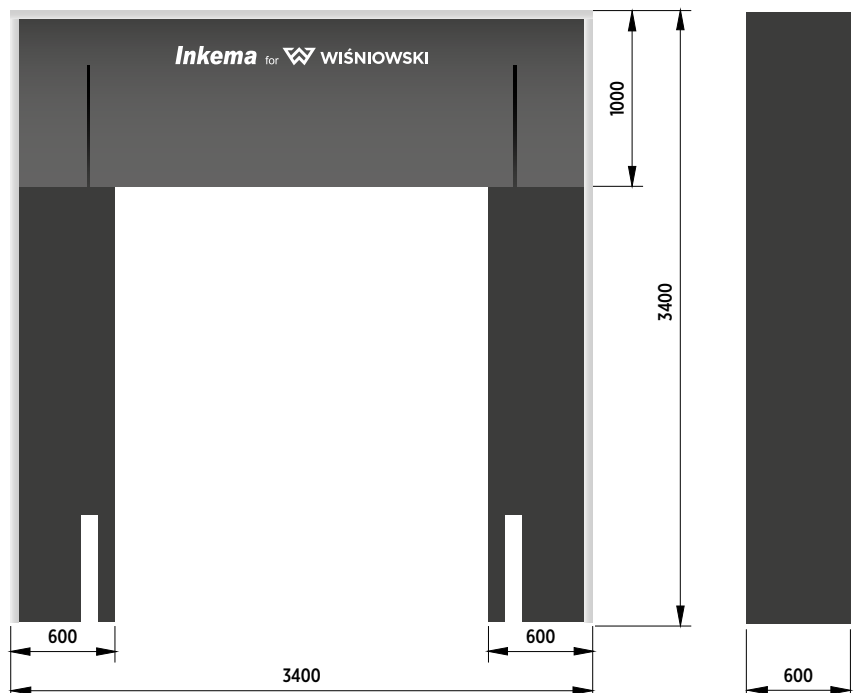
Plachty

Clona se skládá ze dvou bočních pláštů a horního pláště, který tvoří střechu. Boční plachty mají potíštěné pruhy, které poskytují vizuální podporu pro manévrování řidičů nákladních vozidel. Pružné pláště jsou vyrobeny ze dvou kusů polyesterové tkaniny, které jsou pokryty 3 [mm] vrstvou černého PVC odolného proti tření.

Horní plachta má svařovanou výztuž, která zabraňuje roztržení v důsledku nepřetržitého používání nebo počasí. To zvyšuje odolnost a umožňuje perfektně se přizpůsobit návěsu nákladního vozidla.

Rozměry

Těsnící clona ABRE ve svých standardních rozměrech se používá pro nákladní automobily (axiálně zaparkované) o šířkách 2300 - 2500 [mm] a výškách 3600 - 4200 [mm].



GALÉRIE



Skládací těsnící clona (uzávěra) ABRE.



Skládací těsnící clona (uzávěra) ABRE – pohled zevnitř.

TECHNICKÉ ÚDAJE

	SKLÁDACÍ TĚSNÍCÍ CLONA (UZÁVĚRA) ABRE
Použití	V exteriéru
Struktura	Pozinkované profily 1,5 [mm], spojené pozinkovanými tyčemi a zakryté plachtami z PVC 0,5 [mm]
Šířka	3400 [mm]
Výška	3400 [mm]
Stavební hloubka	600 [mm]
Šířka bočních zástěr	600 [mm]
Výška horní zástěry	1000 [mm]
Hmotnost předních zástěr	3200 g/m ²
Standardní barva	RAL 9005 (černá)



1	Polyesterové plachty potažené 3 [mm] PVC.
2	Pozinkované uzavřené profily.
3	Svislé reflexní pruhy.
4	Svařovaná horní výztuž pro větší odolnost.
5	Spád pro odtok vody.
6	Pružná ochranná plachta 0,5 [mm].



WISNIOWSKI

WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A.
 PL 33-311 Wielogłowy 153
 Tel. +48 18 44 77 111
 Fax +48 18 44 77 110
www.wisniowski.pl

Nechte se inspirovat!
 Seznamte se s jinými řešeními značky WIŚNIOWSKI!



Výrobky prezentované na snímcích mají často speciální vybavení a ne vždy odpovídají standardnímu provedení • Technický list není nabídkou ve smyslu Občanského zákoníku • Výrobce si vyhrazuje právo provádět změny • POZOR: Barvy a odstíny skla představené v technickém listu je nutné považovat výhradně za orientační • Všechna práva vyhrazena • Kopírování a používání, byť jen částečné, je možné pouze se souhlasem WIŚNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Clona ABRE/04.21/CS.