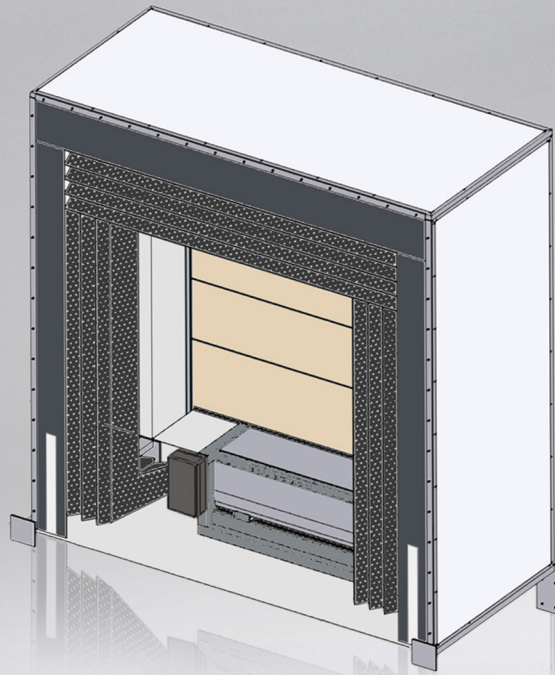


# PŘEKLÁDKOVÉ SYSTÉMY



**Inkema** for  
 **WISNIOWSKI**

## PNEUMATICKÉ TĚSNÍCÍ CLONY (UZÁVĚRY) ABHM

**Použití:** Pneumatické těsnící uzávěry, ve kterých byly použity nafukovací polštáře, se používají k utěsnění mezery mezi otvorem místnosti a stojícím vozidlem. Harmoniková povaha polštáře zajišťuje neoptimálnější utěsnění. Používá se zejména v klimatizovaných místnostech nebo chladírnách a mrazácích.



### FUKNČNOST

Překládkové systémy pro nakládku a vykládku jsou velmi důležitým bodem ve všech odvětvích hospodářství.

Proto Inkema for WISNIOWSKI vyvíjí stále modernější řešení pro úplné vybavení nákladových prostor v kombinaci s maximální bezpečností a rychlostí obsluhy vozidel, ale také pro zajištění významného snížení nákladů.



### BEZPEČNOST

Nakládací plošiny jsou řešení navržená k přesné kompenzaci výškového rozdílu mezi povrchy různých vozidel a nakládacích ramp. To umožňuje nakládání a vykládání nákladního vozidla jedním horizontálním pohybem.



### IDEÁLNÍ SPOJENÍ

Inkema for WISNIOWSKI nabízí širokou škálu hydraulických ramp, které vám pomohou překlenout mezeru mezi vnitřkem skladu a korbou nákladního vozidla. Nabízíme také různé typy konstrukčních řešení, abyste si mohli vybrat to, které bude pro váš objekt nejlepší.

## TĚSNÍCI CLONA ABHM

Polštáře jsou vyrobeny z tkaniny PVC s vysokou pevností a požární odolností M2. Bezpečnostní pásy jsou vyrobené z dvouvrstvé elastické polyesterové tkaniny o hmotnosti 3200 [g/m<sup>2</sup>]. Na obou stranách je použita silná, oděruvzdorná a antistatická vrstva PVC.

Konstrukce stěn a střechy je tvořena sendvičovými panely o tloušťce 40 [mm], uvnitř i venku v bílé barvě RAL 9002. Z bezpečnostních důvodů je těsnění opatřeno pozinkovanými ochrannými konzolami.

### Pneumatiké těsnící clony (uzávěry) ABHM

Byla navržena tak, aby dokonale těsnila během procesu nakládání a vykládání. Skutečnost, že clona dokonale přiléhá k bokům nákladního vozu, poskytuje výraznou úsporu energie díky tepelné izolaci. Zaručuje také vyšší hygienu interiéru, díky většímu pohodlí a flexibilitě manévrování. Pokud se clona nepoužívá, vzduchový polštář se sklopí do stran, aby nedošlo k prasknutí a usnadnilo se manévrování. Materiál, ze kterého byla vyrobena, je velmi odolný a trvanlivý.

### Obsluha

Obsluha se provádí pomocí dvou tlačítek, která zapínají a vypínají jak trubkový motor, tak dmychadlo. Když je vozidlo umístěno v těsnící cloně, po stisknutí tlačítka OPEN se spustí oba motory. Prostor mezi otvorem místnosti a stojícím vozidlem je utěsněn. Když se horní polštář dotkne návěsu vozidla, trubkový motor se automaticky zastaví, zatímco ventilátor udržuje tlak v polštářích během nakládání/vykládání a neustále přizpůsobuje polohu horního polštáře měnící se výšce vozidla.

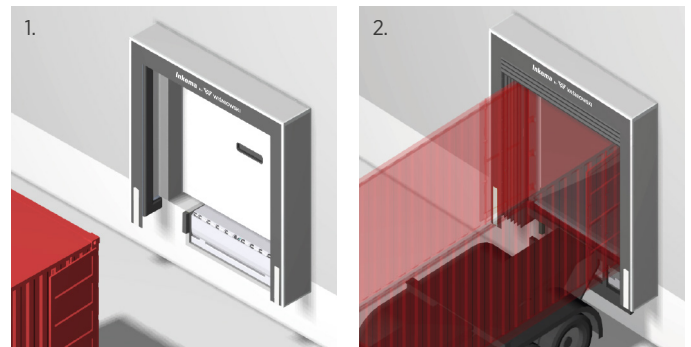
Po dokončení operace nakládání/vykládání se motor ventilátoru deaktivuje stisknutím tlačítka CLOSE. Horní polštář a boční polštáře jsou srolovány díky integrovanému zpětnému systému, poháněnému trubkovým motorem.

### Fungování

1. Když nákladní vůz nebo dodávka začne manévrovat při nakládací rampě, clona se nepoužívá a polštáře jsou sklopené. Reflexní pruhy po stranách usnadňují vozidlu manévrování.

2. Jakmile je nákladní automobil nebo dodávka správně zaparkovaná v nakládací rampě, nafukovací polštáře se začínají plnit vzduchem a vyplňují celý prostor mezi nákladním vozem nebo dodávkou a clonou. Prostor je dokonale utěsněn, takže budova je optimálně tepelně izolována. V tomto okamžiku začíná proces nakládání a vykládání.

Po dokončení nakládky nebo vykládky se polštáře vypustí a současně se sklopí do stran a nahoru, poté může nákladní vůz nebo dodávka začít vyjíždět.

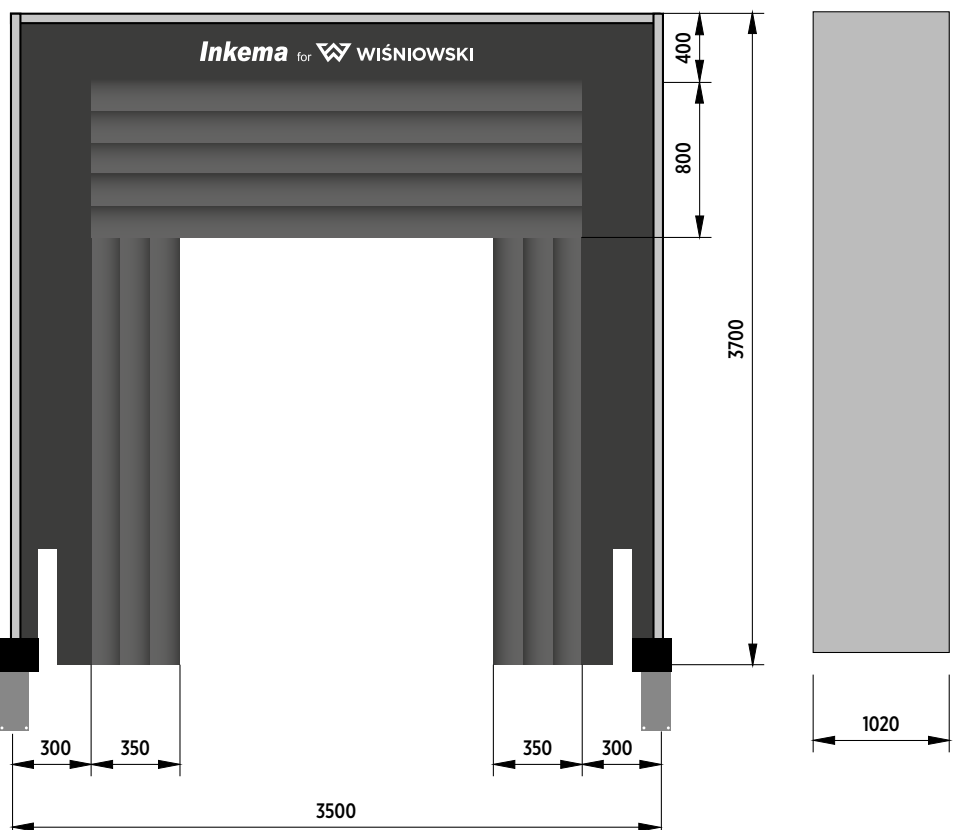


### Rozměry

Těsnící clona ABHM ve svých standardních rozměrech se používá pro nákladní automobily (axiálně zaparkované) o šířkách 2400 – 2800 [mm] a výškách 3600 – 4200 [mm].

### Pohon

Horní polštář je srolován nahoru a dolů pomocí trubkového motoru. Během procesu roztahování zajišťuje motor dmychadla naplnění všech polštářů vzduchem.





## GALÉRIE



Pneumatické těsnící clony (uzávěry) ABHM.



Pneumatické těsnící clony (uzávěry) ABHM.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	PNEUMATICKÁ TĚSNÍCÍ CLONA (UZÁVĚRA) ABHM
Použití	V exteriéru
Struktura	40 [mm] panel – pozinkovaný materiál a lakovaný barvou RAL 9002
Šířka	3500 [mm]
Výška	3700 [mm]
Stavební hloubka	1020 [mm]
Montážní výška (doporučená)	4800 [mm]
Materiál předních polštářů (gramáž)	900 g/m <sup>2</sup>
Materiál horního polštáře (gramáž)	500 g/m <sup>2</sup>
Šířka bočních polštářů (po nafouknutí)	650 [mm]
Hloubka horního polštáře (po nafouknutí)	1200 [mm]
Bezpečnostní třída ovládacího panelu	IP55
Napájecí zdroj	230V / 0,30 kW
Napětí ovládání	12V DC
Pracovní teplota	Od -20° do +70°C
Standardní barva	RAL 9005 (černá)



# WISNIOWSKI

WISNIOWSKI 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](http://www.wisniowski.pl)

**Nechte se inspirovat!**  
 Seznamte se s jinými řešeními značky WISNIOWSKI!



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 provést 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 WISNIOWSKI Sp. z o.o. S.K.A. • Clona ABHM/04.2I/CS.