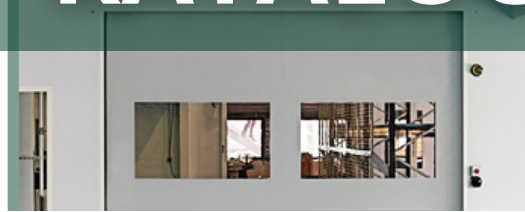




ĀTRGAITAS VĀRTI KATALOGS 2022





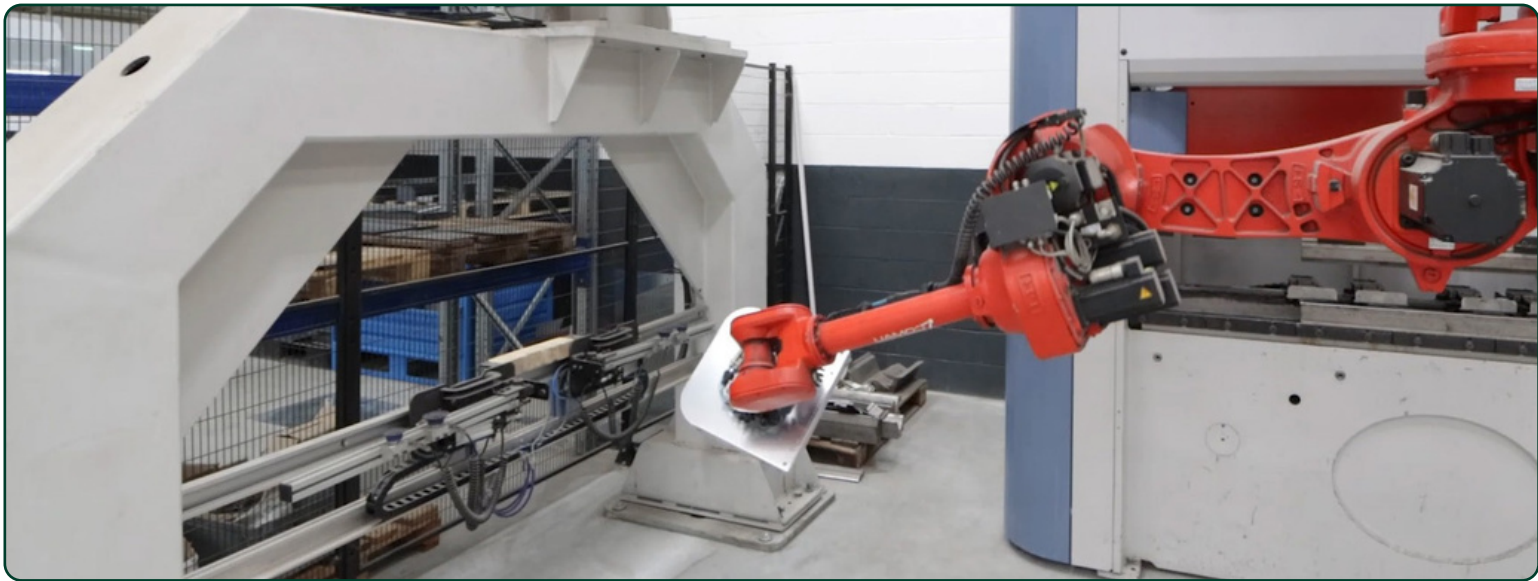
BPM Grupa

BMP Europe, industriālā grupa, kura darbojas vairāk nekā 30 valstīs visā pasaulē, projektē, ražo un uzstāda elastīgas industriālās durvis jau ilgāk nekā 25 gadus.

Grupas centrālais birojs atrodas Villanovā d'Asti, Pjemontā (Villanova D'Asti (Piedmont)), Itālijā, un tā platība ir vairāk nekā 30 000 kvadrātmetri.

Itālijā industriālā grupa ir sadalīta filiālēs un vietējās nodaļās Modenā, Breskijā un Benevento. Ir arī filiāles vairākās valstīs visā pasaulē, īpaši Vācijā, Francijā, Spānijā, Holandē, Lielbritānijā, Zviedrijā, Savienotajās Valstīs, Meksikā, Austrālijā, Korejā un Ķīnā.

Pateicoties plašam tirdzniecības un izplatīšanas tīklam, *BMP* katru gadu spēj uzstādīt vairāk nekā 15 000 durvis.



15

PATENTI VISĀ
PASAUĻĒ

25

GADU
PIEREDZE

300

TIRDZNICĪBAS
VIETAS VISĀ
PASAUĻĒ

15'000

UZSTĀDĪTAS
DURVIS KATRU
GADU

30'000

GALVENĀ BIROJA
PLATĪBAS
KVADRĀTMETRI

Kopš 1997. gada Eiropā uzņēmumos, kas darbojas plašā industriju diapazonā, ir uzstādīti simtiem tūkstoši ātrgaitas durvju.

Izvēlēties BMP nozīmē paļauties uz vienu no pasaules vadošajiem uzņēmumiem industriālo durvju nozarē ar 15 aktīviem pasaules patentiem un vairāk nekā 300 veikaliem visā pasaulē.

Lai nodrošinātu klientu uzņēmumu konkrētās vajadzības, BMP projektē un rod ad hoc risinājumus, kas var atrisināt ar katru rūpniecības nozari saistītas problēmas.

PAR MUMS



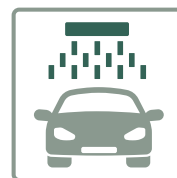
IDEĀLI PIEMĒROTS



Lidostās



Pārtikas rūpniecībā



Auto mazgāšanā



Autobūves nozarē



Celtniem



Ķīmijas nozarē



Tīrās telpās



GDO



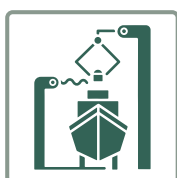
Kompostēšanā



Loģistikā



Smagajā rūpniecībā



Ostās



Slimnīcās



Saldētavās



Lielveikalos

DynamicRoll®



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 8 000 mm x H 8 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 3 m/s

Vēja pretestība - EN 12424, līdz 4. klasei



DynamicRoll® ir pašregulējošas ritināmās durvis, kuras izstrādātas dažādam lietojumam, gan iekštelpās, gan ārā. Īpaša slīdsistēma ļauj aizkaram bez cietiem elementiem izslīdēt no vadotnes, pasargājot to trieciena gadījumā, durvju lietošanas laikā, un ievietot vēlreiz pēc viena cikla.



DROŠAS



PAŠREGULĒJOŠAS



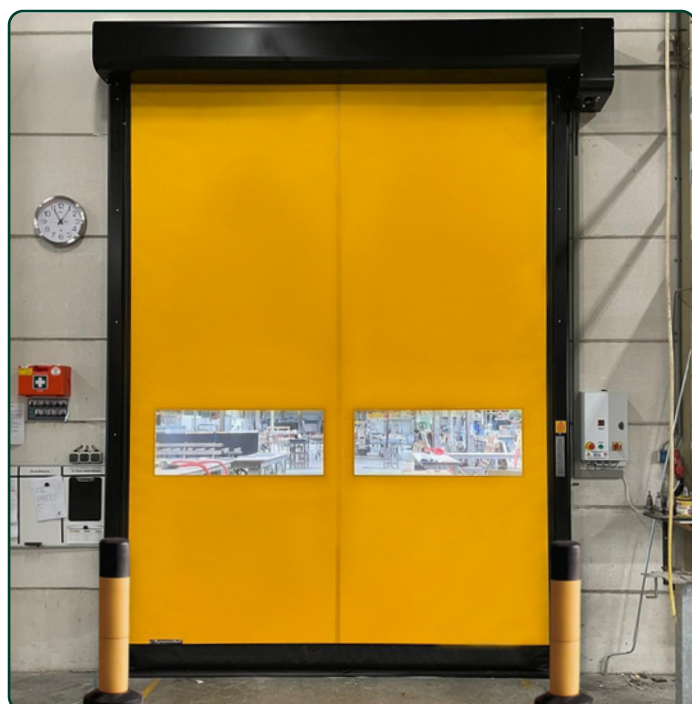
HERMĒTISKAS

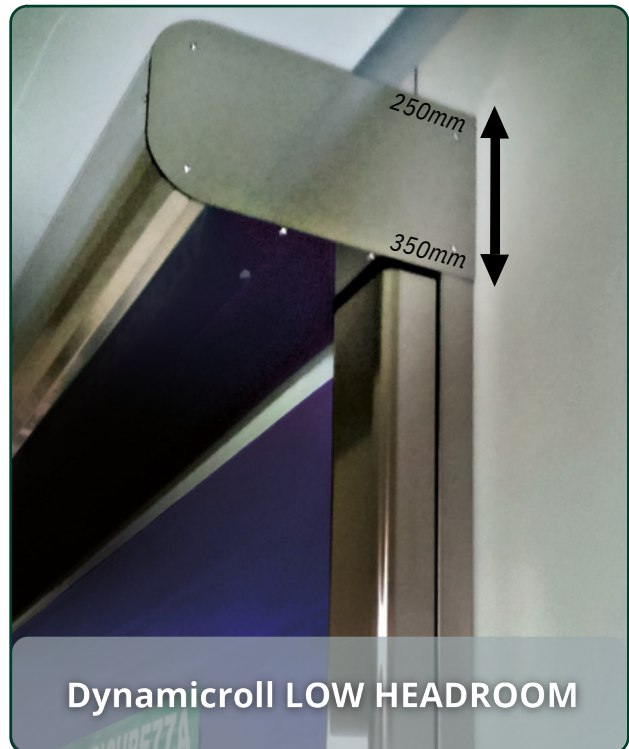


GRAVITĀCIJAS
TEHNOLOĢIJA

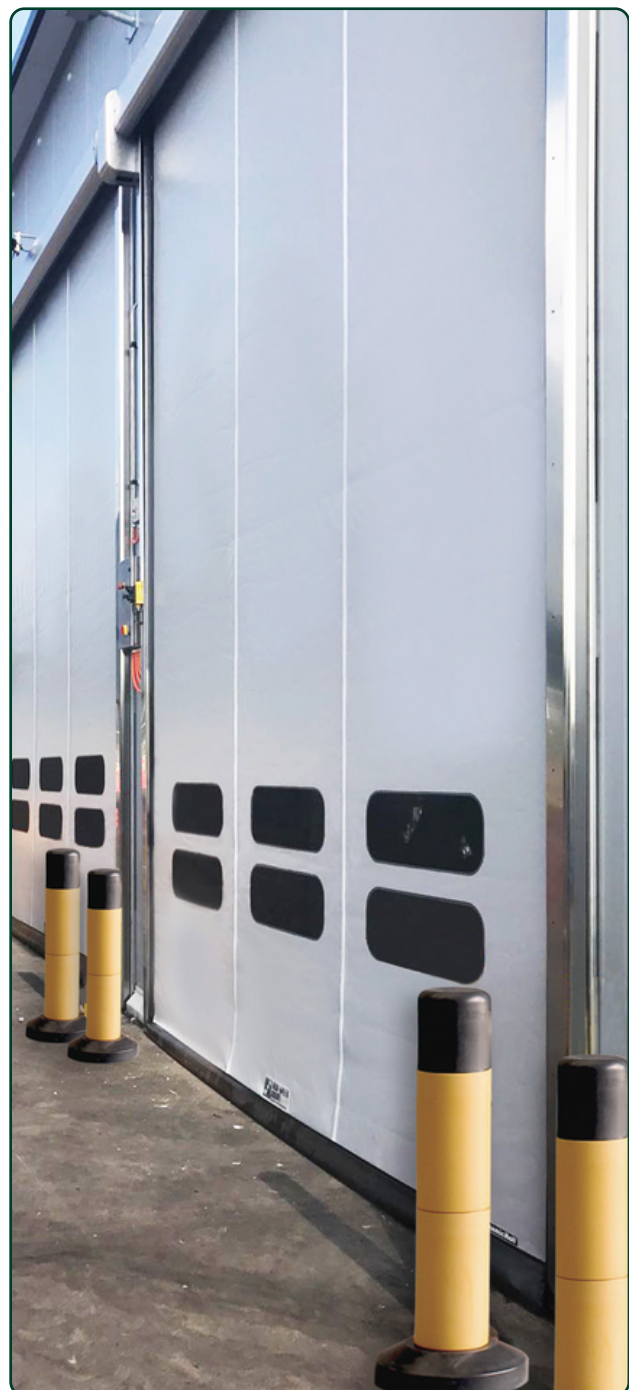


ĀTRAS





DynamicRoll LOW HEADROOM





CAURSPĪDĪGAS



DIGITĀLĀ DRUKA



Drošības
fotoelementa
sistēma

DROŠAS



PAŠREGULĒJOŠAS

Dynamicroll®One



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 3 000 mm x H 3 500 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 1,2 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 1. KLASE

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds / Pēc
izvēles: Ar pulveri pārklāts tērauds | nerūsējošs tērauds 441/316

Aizkars - Standarta: Polivinilhlorīda (PVC) aizkars 900 gr/m² / Pēc
izvēles: Siltinātas | Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) |
Antistatiskas

DynamicRoll® ONE ir pašregulējošas, ātri ritināmās durvis, kas aprīkotas ar DynamicRoll® grupas ražoto eņģu sistēmu. Izmantojot vienkāršu un uzticamu tehnoloģiju, tās ir ideāls risinājums, ja ir svarīga drošība un uzticamība.

Motorā integrētais panelis ļauj izvairīties no nepieciešamības lietot dārgu un neizskatīgu elektrisko cauruļu sistēmu kopā ar pašu vadības paneli, kas parasti tiek novietots ārpusē un estētiski nav pievilcīgs.

Aizkars bez horizontālajiem metāla elementiem ir strādnieku un transportlīdzekļu drošības garants, jo nejaušas iedarbības rezultātā tas iznāk no vadotnēm un pielāgojas nākamajam ciklam.



ĀTRAS



DROŠAS



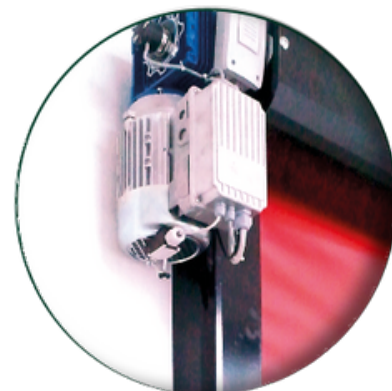
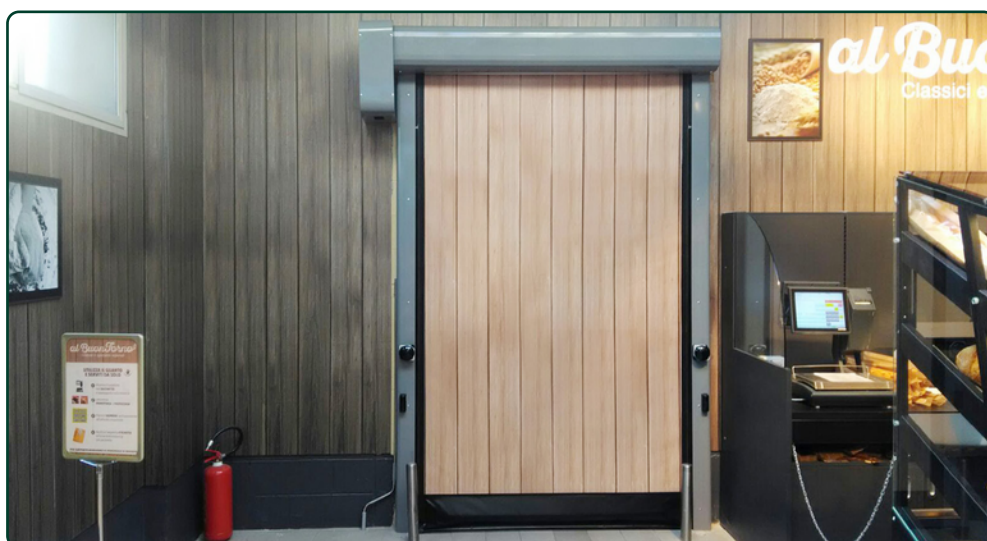
PAŠREGULĒJOŠAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOĻĪJA



BEZ EĻĻAS



INTEGRĒTS VADĪBAS PANELIS

Dynamicroll® Food Inox



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 6 500 mm x H 6 500 mm

Ātrums - 2,5 m/s

Vēja pretestība - 3000 x 3000 – 3. klase | 5000 x 5000 – 2. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: Nerūsējošais tērauds 441 / Pēc izvēles: Nerūsējošais tērauds 316/304

Aizkars - Standarta: Polivinilhlorīda (PVC) aizkars 900 gr/m² / Pēc izvēles: Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (balts) | Antistatiskas

DynamicRoll® FOOD INOX ir pašregulējošas ritināmas durvis, kuras speciāli izstrādātas lietošanai pārtikas nozarē. Food Inox 15° versija ir izstrādāta, lai nodrošinātu atbilstību nozares higiēnas standartiem un neļauj uzkrāties šķidrumiem, putekļiem un netīrumiem.

Turklāt visas durvju daļas ir mazgājamas, nodrošinot maksimālu higiēnas līmeni.



ĀTRAS



DROŠAS



PAŠREGULĒJOŠAS



BEZ EĻĻAS



ŪDENS
NOVADĪŠANA



GRAVITĀCIJAS
TEHNOĻĪJA



MAZGĀJAMAS



Dynamicroll® Food Pe



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4 500 mm x H 3 800 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 2 m/s / Aizvēršanas ātrums 0,6 m/s, regulējams

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: Nerūsējošais tērauds

Aizkars - Standarta: PVC aizkars 1 300 gr/m² | 6W/m²K / Pēc izvēles. Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) | Antistatiskas

DynamicRoll® FOOD PE ir pašregulējošas ritināmās durvis, kuras paredzētas lietošanai vidē, kurā higiēna ir svarīgākā. Visas durvju polietilēna rāmja daļas ir paredzētas dezinficēt, nenoņemot un neizjaucot profilus vai pārsegus un līdz ar to neradot problēmas atlikt vietā visas skrūves un ārējos elementus.

Vietā, kur no polietilēna monolītās sadaļas iznāk kolonnas, aizkara rāvējslēdzēji iet iekšā. Īpaši izstrādātā rāvējslēdzēju vadotņu sistēma ļauj izņemt aizkaru no vadotnēm trieciena gadījumā un ievietot atpakaļ viena cikla ietvaros.



ĀTRAS



DROŠAS



PAŠREGULĒJOŠAS



PĀRTIKAL PAREDZĒTA
POLIETILĒNA LOKSNE



BEZ EĻĻAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOĻĪJA



MAZGĀJAMAS





TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 6000 mm x H 6000 mm

Ātrums - Līdz 2,5 m/s

Vēja pretestība - 5. klase - EN 12426:2001



Dynaseal ir pašregulējošas durvis, kuras, pateicoties blīvēšanas sistēmai, radītas un izstrādātas augļu nogatavināšanai un gaļas kūpināšanai paredzētām telpām.

Pateicoties īpašajam kompaktajam rāmim un slīdsistēmai, durvīm ir maza caurlaidība, līdz ar to tās ir piemērotas, lai varētu kontrolēt vidi. Dynaseal durvis garantē vēja pretestību līdz 5. klasei.



GAISA CAURLAIDĪBA



STERILA VIDE



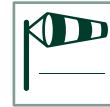
PAŠREGULĒJOŠAS



VIDE AR PAZEMINĀTU SKĀBEKĻA LĪMENI



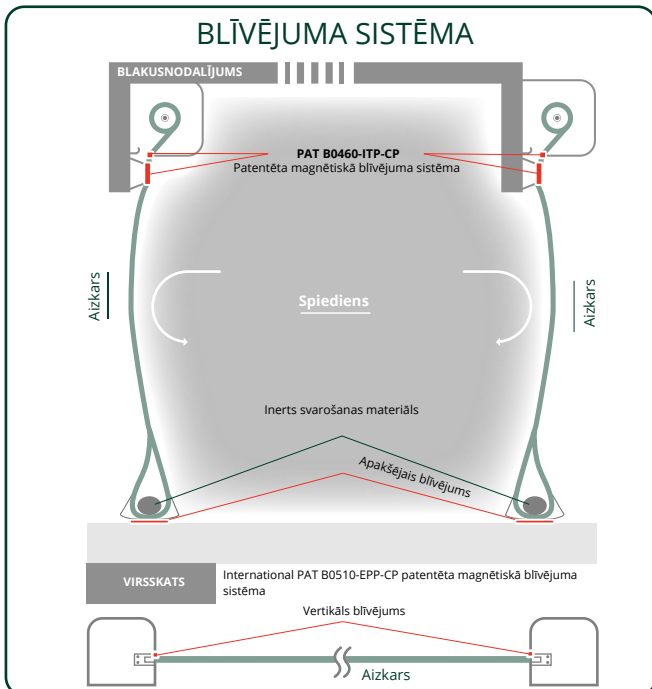
VIDE AR KONTROLĒTU SPIEDIENU



VĒJA PRETĒSTĪBA



GRAVITĀCIJAS TEHNOĻĪJA



Dynamicroll®FRIGO 1



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4 000 mm x H 4 500 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums – līdz 1 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,6 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 2. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds / Pēc
izvēles: Ar pulveri pārklāts tērauds | Nerūsējošs tērauds 316/441

Aizkars - Standarta: Dubultais aizkars, kas metināts ar putu
polietilēna siltinājumu 18 mm biezumā / Pēc izvēles: FDA (balts)
Caurspīdīgas | Antistatiskas

DynamicRoll® FRIGO 1 ir pašregulējošas ritināmās durvis ar speciālu slāņainu aizkaru, kas sastāv no PVC/putu polietilēna/PVC aizkara. Izolācijas segmenti uz aizkara novērš apledošumu, radot termisku griezumumu un nepārtraukti izolējot aizkaru.

Aizkara biezums ir aptuveni 18 mm. Rāmis ir aprīkots ar sildīšanas kabeļiem, kas novietoti slīdsistēmā un savienojumos, lai novērstu kondensāciju un aizkara apledošanu.

Šīs funkcijas padara durvis ideālas izmantošanai saldēšanas vajadzībām, lai sadalītu vidi ar dažādām mitruma temperatūrām, kuras zemākas par 30 %.



ĀTRAS



ZEMA
TEMPERATŪRA



DROŠAS



PAŠREGULĒJOŠAS



BEZ EĻĻAS



SILTINĀŠANAS
PLĀTNES 20
mm



Dynamicroll®FRIGO 2



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 6 000 mm x H 7 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 1,8 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 2. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: Cinkots tērauds | ar
pulveri pārklāts tērauds / Pēc izvēles: Nerūsējošais tērauds 304 /
316

Aizkars - Standarta PVC aizkars 900 gr/m²

Apsildīšanas komplekts - Sildītājs ar elektriskajiem komponentiem
un mehānisks sildīšanas vads, 30 W uz lineāro metru / Sildītājs
gaisa telpā ar siltā gaisa pūtēju, maksimums 2,35 KW

DynamicRoll® FRIGO 2 ir pašregulējošas ritināmās durvis no diviem elastīgiem aizkariem, kas sadalīti ik pa 200 mm un aizvērti rada silta gaisa barjeru. Šī tehnoloģija padara durvis ideāli piemērotas saldēšanas nozares vajadzībām, kur bieži nepieciešams atdalīt vidi ar pozitīvu temperatūru no vides ar negatīvu temperatūru, izvairoties no kondensācijas un apledošanas, kas rada bīstamu situāciju strādniekiem un durvju pareizai darbībai.

DynamicRoll® FRIGO 2 var uzstādīt gan pozitīvā, gan negatīvā temperatūrā, un tā garantē darbinieku un darba līdzekļu drošību, pateicoties īpaši izstrādātajai rāvējslēdzēju vadotņu sistēmai, kas ļauj izņemt aizkaru no vadotnēm pēc trieciena un ievietot atpakaļ viena cikla ietvaros.



DROŠAS



DUBULTAIS
AIZKARS



PAŠREGULĒJOŠAS



ZEMA TEMPERATŪRA



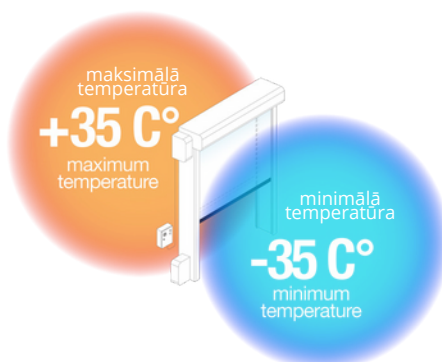
ĀTRAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOĻĪJA



BEZ EĻĻAS



Dynamicroll®FRIGO 1 AIR



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4 500 mm x H 8 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 2,5 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

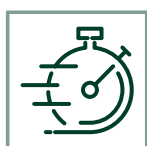
Vēja pretestība - 3 000 x 3 000 4. klase / 4 500 x 5 000 3. klase

Rāmīš / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Ar pulveri pārklāts tērauds | nerūsējošs tērauds
316/441

Aizkars - Standarta: PVC aizkars 1.300 gr/m², 6 W/m²K / Pēc
izvēles: Siltinātas | Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) |
Antistatiskas

DynamicRoll® FRIGO 1 AIR ir pašregulējošas ritināmas durvis ar speciālu slāņainu aizkaru, kas sastāv no PVC/putu polietilēna/PVC aizkara. Izolācijas segmenti uz aizkara novērš apledošumu, radot termisku griešanu ar nepārtrauktu aizkara izolāciju. Aizkara biezums ir aptuveni 18 mm.

Rāmja struktūra ir aprīkota ar sildīšanas kabeļiem, kas ievietoti slīdsistēmā un savienojumos, lai novērstu aizkara kondensāciju un apledošanu. Šīs funkcijas padara durvis ideālas izmantošanai saldēšanas vajadzībām, lai sadalītu vidi ar dažādām mitruma temperatūrām, kuras zemākas par 30 %.



ĀTRAS



PRETINSEKTU



ZEMA
TEMPERATŪRA



DROŠAS



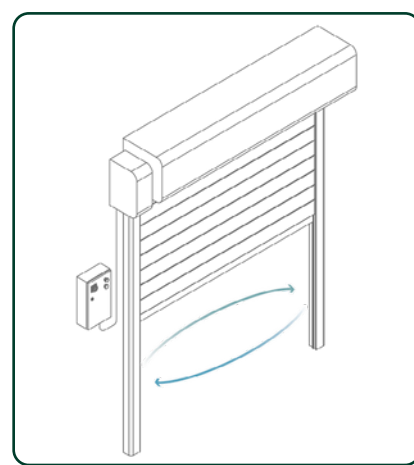
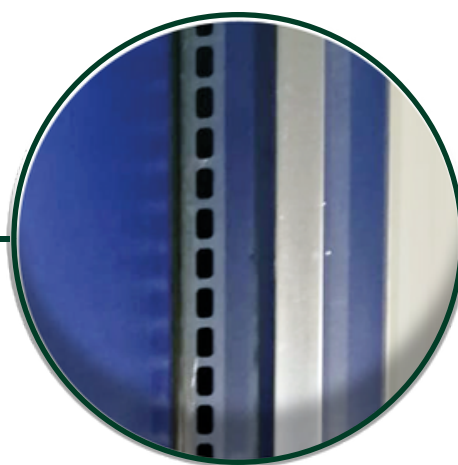
PAŠREGULĒJOŠAS



BEZ EĻĻAS



VENTILĀCIJAS SISTĒMA



Dynamicroll®FRIGO 2 AIR



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4 500 mm x H 8 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 1,8 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 2. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: Cinkots tērauds |
ar pulveri pārklāts tērauds / Pēc izvēles: Nerūsējošais tērauds
304 / 316

Aizkars - Standarta: PVC aizkars 900 gr/m²

DynamicRoll® FRIGO 2 AIR ir pašregulējošas ritināmās durvis ar diviem paralēliem aizkariem, kas aizvērti rada silta gaisa barjeru.

Šī tehnoloģija padara durvis ideāli piemērotas saldēšanas nozares vajadzībām, kur bieži nepieciešams atdalīt vidi ar pozitīvu temperatūru no vides ar negatīvu temperatūru, izvairoties no kondensācijas un apledošanas, kas rada bīstamu situāciju strādniekiem un pašu durvju pareizai darbībai.

DynamicRoll® FRIGO 2 AIR var uzstādīt gan pozitīvā, gan negatīvā temperatūrā un tā garantē darbinieku un darba līdzekļu drošību, pateicoties īpaši izstrādātajai rāvējslēdzēju vadotņu sistēmai, kas ļauj izņemt aizkaru no vadotnēm pēc trieciena un ievietot atpakaļ viena cikla ietvaros.



DROŠAS



DUBULTAIS
AIZKARS



PAŠREGULĒJOŠAS



ZEMA TEMPERATŪRA



ĀTRAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOĻĪJA



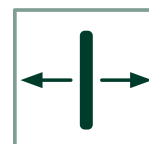
BEZ EĻĻAS



NEVEIDOJAS
APLEDOJUMS



NEVEIDOJAS
MITRUMS



ATDALA
DAŽĀDAS VIDES



PIEMĒROTS
AUGSTĀM ΔT

DynamicRoll® CB 125



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4 000 mm x H 4 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 2,5 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

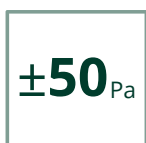
Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Nerūsējošais tērauds 441/316, ar pulveri pārklāts tērauds

Aizkars - Standarta: PVC aizkars 900 gr/m² / Pēc izvēles:
Siltinātas | Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) | Antistatiskas

DynamicRoll® CB 125 ir pašregulējošas ritināmās durvis, izstrādātas lielāka spiediena sterilas vides atdalīšanai, pateicoties blīvēšanas sistēmai CB 125, tās rada kontrolētu spiediena noplūdi, nodrošinot pareizu ventilācijas sistēmu un gaisa attīrīšanas sistēmu darbību.

Pateicoties īpašajam kompaktajam rāmim un slīdsistēmai, durvīm ir maza caurlaidība, līdz ar to tās ir piemērotas, lai varētu kontrolēt vidi.

Īpaši izstrādātā rāvējslēdzēju vadotņu sistēma ļauj izņemt aizkaru no vadotnēm trieciena gadījumā un ievietot atpakaļ viena cikla ietvaros. DynamicRoll® vārds garantē darbinieku drošību, pateicoties aizkariem bez cietiem horizontāliem elementiem.



HERMĒTISKS
BLĪVĒJUMS



PRETINSEKTU



PAŠREGULĒJOŠAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOLOĢIJA



ĀTRAS

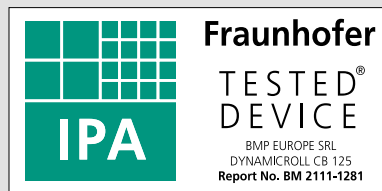


BEZ EĻĻAS

DynamicRoll CB 125®



Esam ieguvuši Iso 5 sertifikātu, pateicoties īpašajai blīvēšanas sistēmai un saņemot Single product Particle Emission un Single product Hygienic Design balvas.



Single product
Hygienic Design



DynamicRoll® CB 230



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4500 mm x H 4500 mm

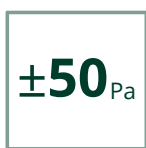
Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 2,5 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Nerūsējošais tērauds 441/316, ar pulveri pārklāts tērauds

Aizkars - Standarta: PVC aizkars 900 gr/m² / Pēc izvēles:
Coibentato | Translucido 35/40% | FDA (bianco) | Antistatico

DynamicRoll® CB 230 ir pašregulējošas ritināmās durvis, izstrādātas lielāka spiediena sterilas vides atdalīšanai, pateicoties blīvēšanas sistēmai CB 230 nodrošina kontrolētu spiediena noplūdi, nodrošinot pareizu ventilācijas sistēmu un gaisa attīrīšanas sistēmu darbību un ir lieliski piemērotas kontrolētai videi. Ar pretsvaru aprīkotās durvis var atvērt pat pārtrauktas strāvas padeves gadījumā.

Īpaši izstrādātā rāvējslēdzēju vadotņu sistēma ļauj izņemt aizkaru no vadotnēm trieciena gadījumā un ievietot atpakaļ viena cikla ietvaros. *DynamicRoll®* vārds garantē darbinieku drošību, pateicoties aizkariem bez cietiem horizontāliem elementiem.



HERMĒTISKS
BLĪVĒJUMS



PRETINSEKTU



PAŠREGULĒJOŠAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOĻĪJA



ĀTRAS



BEZ EĻĻAS



DynamicRoll®MS 150



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 6 000 mm x H 5 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 1,8 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,8 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 3 000 x 3 000 4. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Pēc izvēles: Ar pulveri pārklāts
tērauds | Nerūsējošs tērauds 441/316

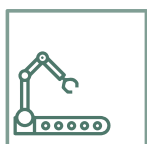
Aizkars - Standarta: PVC aizkars 1.300 gr/m², 6 W/m²K /
Pēc izvēles: Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) | Antistatiskas

DynamicRoll® MS 150 ir ritināmās durvis, kuras paredzētas izmantošanai vietās, kur nepieciešama mehāniska aizsargbarjera, lai aizsargātu iekārtas un automātiskās līnijas. Kolonnas lejasdaļa ir aprīkota ar drošības mikroslēdži (pieejams), kas nodrošina atsevišķa durvju aizvēršanas signāla pārraidīšanu uz vadības paneli.

Aizkars ir aprīkots ar sānos esošiem rāvējslēdzējiem, kas nodrošina durvju blīvējumu visā garumā, radot ideālu aizsardzību.



ĀTRAS



AIZSARDZĪBA



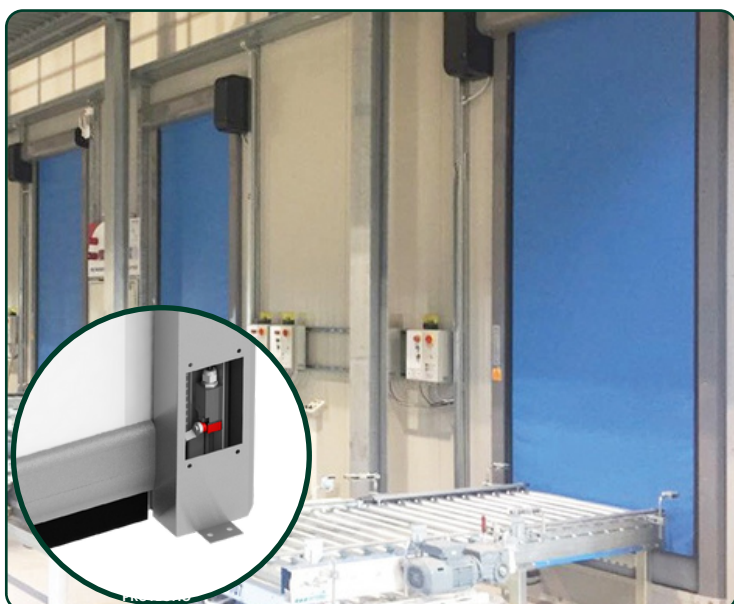
PAŠREGULĒJOŠAS



DROŠAS



BEZ EĻĻAS



ENISO14120 SERTIFICĒTAS

100 KG

6 KM/H

Pārbaudītā trieciena enerģija

115 DŽOULI

DynamicRoll® B-DRIVE



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 10 000 mm x H 6 000 mm

Ātrums - Līdz 3 m/s

Vēja pretestība - < 5000 mm: 5. klase no 5100 mm līdz 6500 mm: 4. klase no 6500 mm līdz 8000 mm: 3. klase virs 8 000 mm: 2. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds / Pēc izvēles: Ar pulveri pārklāts tērauds | nerūsējošs tērauds

Aizkars - Standarta: 1300 g/m² 12 x 12 | 1700 g/m² siltinātas | antistatiskas

DynamicRoll® B-DRIVE ir mūsu jaunais durvju piedāvājums ar pretvēja aizsardzību, kas piemērots arī izmantošanai ārā, durvīm ar lielu atvērumu. B-Drive sērijas pašregulējošās durvis garantē pretestību vējam līdz pat 5. klasei, iespēju ātri aizvērt lielus atvērumus, pateicoties pārnesumu sistēmas vilcei, ko darbina motors, kas virza aizkaru. B-Drive® ir aprīkotas ar jaunu rāvējslēdzēju, mazinot bojājumu rašanās risku.

Patentētais aizkars ar rāvējslēdzēju ar nelielu bojājumu risku ļauj mazināt iesprūšanas iespēju sadursmes gadījumā, mainīt darbību pēc sadursmes un pašregulēt durvis trieciena vietā.



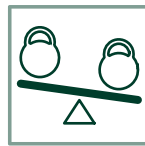
ĀTRAS



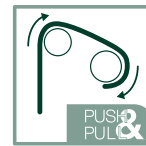
VĒJA
PRETESTĪBA



PAŠREGULĒJOŠAS



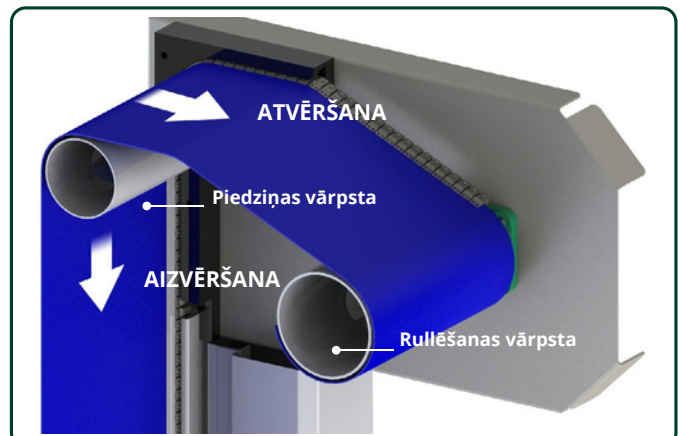
PRETSVARA
BALANSĒŠANAS SISTĒMA



PIEDZIŅAS SISTĒMA UN
AIZKĀRU KOLEKCIJA



DROŠAS



SISTĒMA

PUSH & PULL

DynamicRoll® B-DRIVE SP



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 4 000 mm x H 4 000 mm

Ātrums - Līdz 3 m/s

Vēja pretestība - < 5.000 mm: 5. klase

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Ar pulveri pārklāts tērauds | nerūsējošs tērauds

Aizkars - Standarta: 1300 g/m² 12 x 12 | 1700 g/m² siltinātas |
antistatiskas

DynamicRoll® B-DRIVE SP ir uzlabots bāzes modelis un solis uz priekšu, radot inovatīvas pašregulējošas ātrgaitas durvis ar PVC aizkaru. Tas ir aprīkots ar inovatīvu push & pull sistēmu un īpašu polietilēna rullēšanas spirāli, kas ļauj uzrullēt aizkaru bez pretestības, pagarinot tā darbību. push & pull atvēršanas un aizvēršanas sistēma nedarbojas ar gravitācijas palīdzību kā citi pašregulējošie ātrgaitas durvju veidi, bet, pateicoties motora piedziņai, aizkars tiek atvērts un aizvērts mehāniski.

Patentētais aizkars ar izturīgo jauno augsta blīvuma polizēna/polietilēna rāvējslēdzēju novērš savērpšanos un līdz ar to iesprūšanu trieciena gadījumā vai ievēlot to atpakaļ vadotnē pēc trieciena. Patentētā aizkara *V veida* daļa garantē arī ideālu uztīšanu uz vadotnes un ļoti klusu darbību.

Augsta blīvuma polizēna/polietilēna vadotne arī ir patentēta, un tai nav pašregulējošu griezumumu, kuri ir daudziem citiem konkurējošiem modeļiem.

BDrive® durvis iespējams pašregulēt tieši trieciena vietā, nevis kā citus modeļus – sliedes galā. Motorizācija arī ir uzlabojusi to darbību, sasniedzot 3 m/s.



ĀTRAS



VĒJA PRETESTĪBA



PAŠREGULĒJOŠAS



PIEDZIŅAS SISTĒMA
UN AIZKARU
KOLEKCIJA



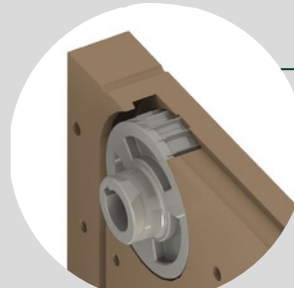
DROŠAS

PUSH & PULL

PIEDZIŅAS SISTĒMA UN
AIZKARU KOLEKCIJA



Transmisija



ATVĒRŠANA



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 20 000 mm x H 15 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums – līdz 1 m/s /
Aizvēršanas ātrums 1 m/s, regulējams

Vēja pretestība - Standarta 2. klase līdz 35 m², tālāk, uz
projektu bāzes, līdz 4. klasei

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Pulvera pārklājums | Nerūsējošs tērauds
441/304/316

Aizkars - Standarta: PVC aizkara audums 900 gr/m² / Pēc
izvēles: Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (balta) | Antistatiskas |
Siltinātas

Mūsu ražotās Pack® durvis veido nesošs rāmis visā perimetrā, kas ir izgatavots no cinkota tērauda, un PVC aizkars, kas ir pastiprināts ar horizontāliem tērauda stieņiem, nodrošinot vēja pretestību līdz 160 km/h. Priekškaru paceļ ar stiprām siksnām un koncentrē atveres augšpusē.

Patentētās koniskās vadotnes Pack nodrošina zemu gaisa caurlaidību un labu veikspēju lielas vēja radītas slodzes apstākļos. PACK durvis ir piemērotas jebkurai ražošanas nozarei, bet paredzētas smagajai rūpniecībai. Ideāli piemērotas lietošanai iekštelpās un ārā, lieliem atvērumiem, turklāt paredzētas ilgām darbmužam. Pack modelis ir īstais risinājums stipra vēja un zema atmosfēras spiediena apstākļos



DIVVIRU AR
MOTORU



VĒJA PRETESTĪBA



LOCĪŠANAS
TEHNOĻĪJA



VIEGLI UZTURAMAS



DROŠAS

- VĒJA PRETESTĪBA (līdz 160 km/h)
- DARBOJAS ZEMA ATMOSFĒRAS SPIEDIENA APSTĀKĻOS /
- SPIEDIENS LĪDZ 120 km/h
- PAMATA AUTOMĀTIKA



Mega Pack 200



TEHNISKIE DATI

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 0,2 m/s

Vēja pretestība - 0,45 – 1,6 kPa, atkarībā no izmēra (2.–5. klase, EN 12424)



Mega Pack® 200 ir ātrgaitas saliekamās durvis, kuras paredzētas lieliem atvērumiem, kad jāveic apjomīga pārvietošana. Tās arī ir aprīkotas ar diviem aizkariem, bet to struktūra ir daudz kompaktāka nekā citiem līdzīgiem modeļiem, nodrošinot enerģijas ietaupījumu ar nelielu tehnisko apkopi un ilgu darbību.



ĀRA



LIELI ATVĒRUMI



VĒJA PRETESTĪBA



ENERGORESURSU
EKONOMIJA



LOCĪŠANAS
TEHNOĻIJA



IZTURĪGA TĒRAUDA
KONSTRUKCIJA



AIZKARS



Mega Pack



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 35 000 mm x H 20 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums līdz 0,3 m/s /
Aizvēršanas ātrums 0,3 m/s, regulējams

Vēja pretestība - Līdz 4. klasei/augstākas klases uz projektu bāzes

Aizkars - Standarta: PVC aizkara audums 900 gr/m² / Pēc izvēles: 1350 g/m², siltināts PVC

Mega Pack® durvis ir īpaši izstrādātas un konstruētas rūpnieciskai videi, kur tās tiks lietotas ļoti smagos apstākļos. Tās ir drošas lielā mitrumā, putekļos, augstās un zemās temperatūrās un vējā.

Mega Pack unikālais dizains nodrošina uzticamu, drošu lietošanu, ilgu darbību, energoefektīvu darbību, augstu akustisko un termoizolāciju, retu apkopes nepieciešamību. Katrs durvju projekts ir unikāls un tiek veidots ar individuālu pieeju, katras durvis tiek izstrādātas, lai precīzi atbilstu pasūtītāja vēlmēm un vajadzībām. Mūsu pieredzējušo inženieru vadībā strādāsim kopā ar jums, lai uzbūvētu jūsu vajadzībām perfekti piemērotas durvis.



ĀRA



LIELI ATVĒRUMI



VĒJA PRETESTĪBA



LOCĪŠANAS
TEHNOĻĪJA



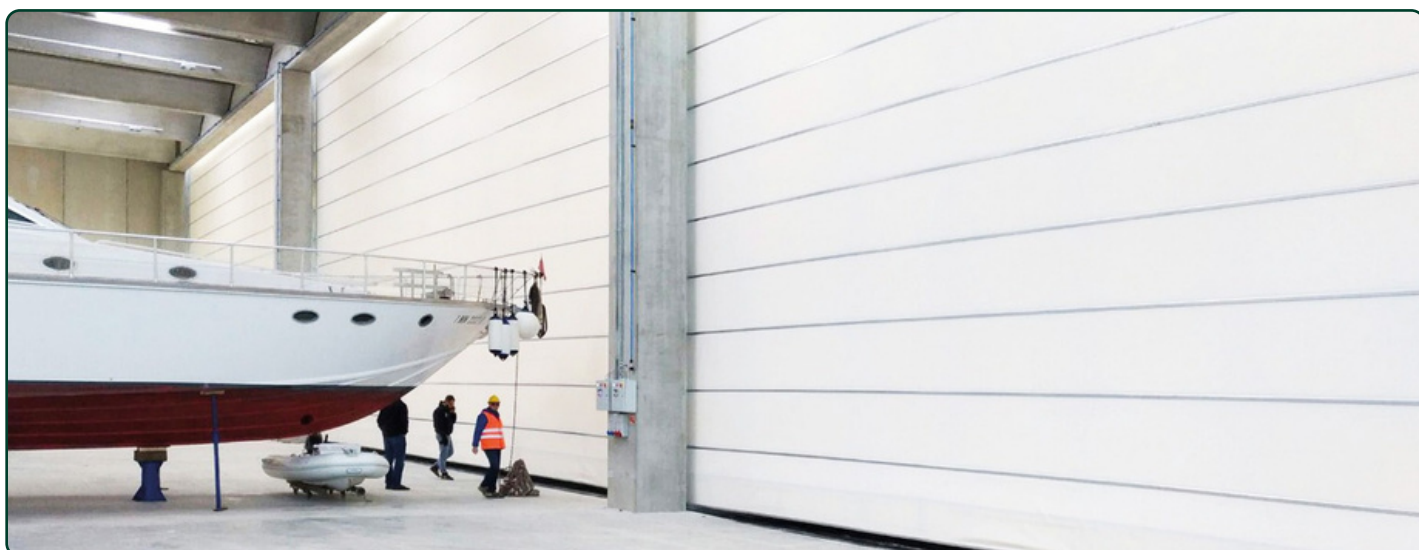
DROŠAS



VIEGLI UZTURAMAS



DUBULTAIS
AIZKARS



Pack Crane



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 12 000 mm x H 15 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums – līdz 1 m/s /
Aizvēršanas ātrums 1 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 2. klase līdz 35 m² turpmāk uz projektu bāzes
līdz 4. klasei

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Pulvera pārklājums | Nerūsējošs tērauds
441/304/316

Aizkars - Standarta: PVC aizkara audums 1 300 gr/m² / Pēc
izvēles: Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) | Antistatiskas |
Siltinātas



ĀRA



LIELI ATVĒRUMI



VĒJA PRETESTĪBA



ENERGORESURSU
EKONOMIJA



LOCĪŠANAS
TEHNOĻĪJA



IZTURĪGA TĒRAUDA
KONSTRUKCIJA



DUBULTAIS
AIZKARS



Dynadry



TEHNISKIE DATI

Maksimālie izmēri - W 12 000 mm x H 15 000 mm

Ātrums - Maksimālais atvēršanas ātrums – līdz 1 m/s /
Aizvēršanas ātrums 1 m/s, regulējams

Vēja pretestība - 2. klase līdz 35 m² turpmāk uz projektu bāzes
līdz 4. klasei

Rāmis / motora pārsega vāciņš - Standarta: cinkots tērauds /
Pēc izvēles: Pulvera pārklājums | Nerūsējošs tērauds
441/304/316

Aizkars - Standarta: PVC aizkara audums 1 300 gr/m² / Pēc
izvēles: Caurspīdīgas 35/40 % | FDA (baltas) | Antistatiskas |
Siltinātas

DYNAMICROLL® DynaDry veido nerūsējošā tērauda konstrukcija un tās ir izstrādātas tā, lai neļautu kondensātam un ūdenim nopīlēt ejā, kad durvis tiek atvērtas. Durvis ar savu inovatīvo sistēmu aizsargā preces, kas nonāk ejā, un ir izstrādātas tā, lai visas to daļas būtu viegli nomazgāt, ievērojot nozares higiēnas kritērijus.



MAZGĀJAMAS



ŪDENS
NOVADĪŠANA



PAŠREGULĒJOŠAS



PREPILĒŠANAS
SISTĒMA



DROŠAS



GRAVITĀCIJAS
TEHNOLOĢIJA



BEZ EĻĻAS



Papildus

RADARS



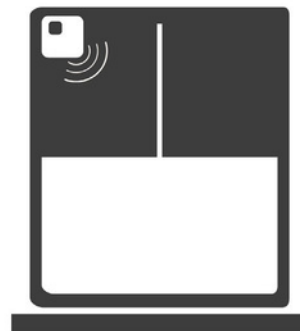
UZ ATVĒRUMU PAVĒRSTS
RADARA TOF/LAUKUMS
tikai iekšējai lietošanai.



INFRASARKANAIS
RADARS ar pielāgotu
šķērskustību



INFRASARKANAIS RADARS
kustības un klātbūtnes
(gājēju/pacēlāju)
noteikšanas radars



LUKSOFORI



ZALŠ FIKSĒTA
STANDARTA luksofors



SARKANS FIKSĒTA
STANDARTA luksofors

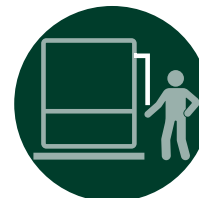


LED LUKSOFORS ar
skaitītāju



LED LUKSOFORA GAISMAS
BARJERAS

PAVELKAMĀS AUKLAS SLĒDZIS



PAVELKAMĀS
AUKLAS SLĒDZIS

POGAS



ATVĒRUMA ZAĻĀ
POGA ar kasti



ATVĒRUMA
MELNĀ POGA ar
kasti



APTURĒŠANAS
PĀRTRAUKŠANA
S POGA ar kasti



BEZPIESKĀ
RIENA
POGA



PULSANTE
SEMAFORIC
O

MAGNĒTISKAIS DETEKTORS



MAGNĒTISKĀS
CILPAS
DETEKTORS

VĒJA MĒRĪTĀJS



VĒJA
MĒRĪTĀJS

PĀRSLĒGS



TAUSTIŅU
PĀRSLĒGS

TĀLVADĪBAS PULS



TĀLVADĪBAS
PULS

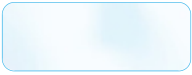

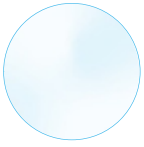



BOLLARDI



BOLLARDS
B-PROTECT

Logi / Pieejamās krāsas

Logi

Logu veids (caurspīdīgs PVC vai mikrosiets)		
 850x300mm  1200x300mm	 Ø 600mm	 1000x500mm  800x500mm  1200x500mm
Durvju veids		
DynamicRoll, Roll, Pack	DynamicRoll	DynamicRoll, Roll

Pieejamās krāsas


Standarta

Simil RAL 9010	Simil RAL 7035	Simil RAL 7037	Simil RAL 7042
Simil RAL 1003	Simil RAL 6026	Simil RAL 6018	Simil RAL 7016
Simil RAL 1015	Simil RAL 5012	Simil RAL 5010	Simil RAL 5002
Simil RAL 2004	Simil RAL 3002	Simil RAL 8017	Simil RAL 9005



FDA

Simil RAL 9010
Caurspīdīgas

Divkrāsu


Simil RAL 9006 / 7035

Īpašās divkrāsu


Simil RAL 5002 / 9010

Simil RAL 7035 / 9010

Izolētas

Simil RAL 3002	Simil RAL 9010
Simil RAL 5002	Simil RAL 2004
Simil RAL 7035	Simil RAL 1003

Satura rādītājs

Par kompāniju	1 - 2
Ideāli piemērots	3
DynamicRoll®	4 - 5 - 6
DynamicRoll®One	7
DynamicRoll® Food Inox	8
DynamicRoll® Food Pe	9
Dynaseal	10
DynamicRoll® Frigo 1	11
DynamicRoll® Frigo 2	12
DynamicRoll®Frigo 1 AIR	13
DynamicRoll®Frigo 2 AIR	14
DynamicRoll® CB 125	15
DynamicRoll® CB 230 DynamicRoll® MS 150	16
DynamicRoll® B-DRIVE DynamicRoll® B-DRIVE SP	17
Pack®	18
Mega Pack®200	19
Mega Pack®	20
Pack Crane®	21
Dynadry	22
Extra	23
Oblò / Colori	24
Window / Colors	25



BMP USA JAMISON-BMP

Hagerstauna (Hagerstown) – ASV

BMP MEXICO

Mehiko (Ciudad de México) – Meksika

BMP NEDERLAND

Bīzda (Beesd) – Nīderlande

BMP DOORS LTD

Bedforda (Bedford) – Lielbritānija

BMP IBERICA

Viljamarčante (Villamarchante) – Spānija

BMP SWEDEN

Helsingborja (Helsingborg) – Zviedrija

BMP TORSYSTEME

Monheima (Monheim) – Vācija

BMP FRANCE

Frāna (Frans) – Francija

BMP CO.MED

Benevento (Benevento) – Itālija

BMP (Wuxi) DOORS Co., Ltd.

Vuksi, Džjansu (Wuxi, Jiangsu) – Ķīna BMP MEXICO

BMP KOREA

Busana (Busan) – Koreja

BMP AUSTRALIA

Fortitūdas ieleja (Fortitude Valley), Kvīnslenda – Austrālija

Q DOORS

Telefona numurs - **+371 28388658**

E-pasta adrese - **info@qdoors.lv**

<https://qdoors.lv/>