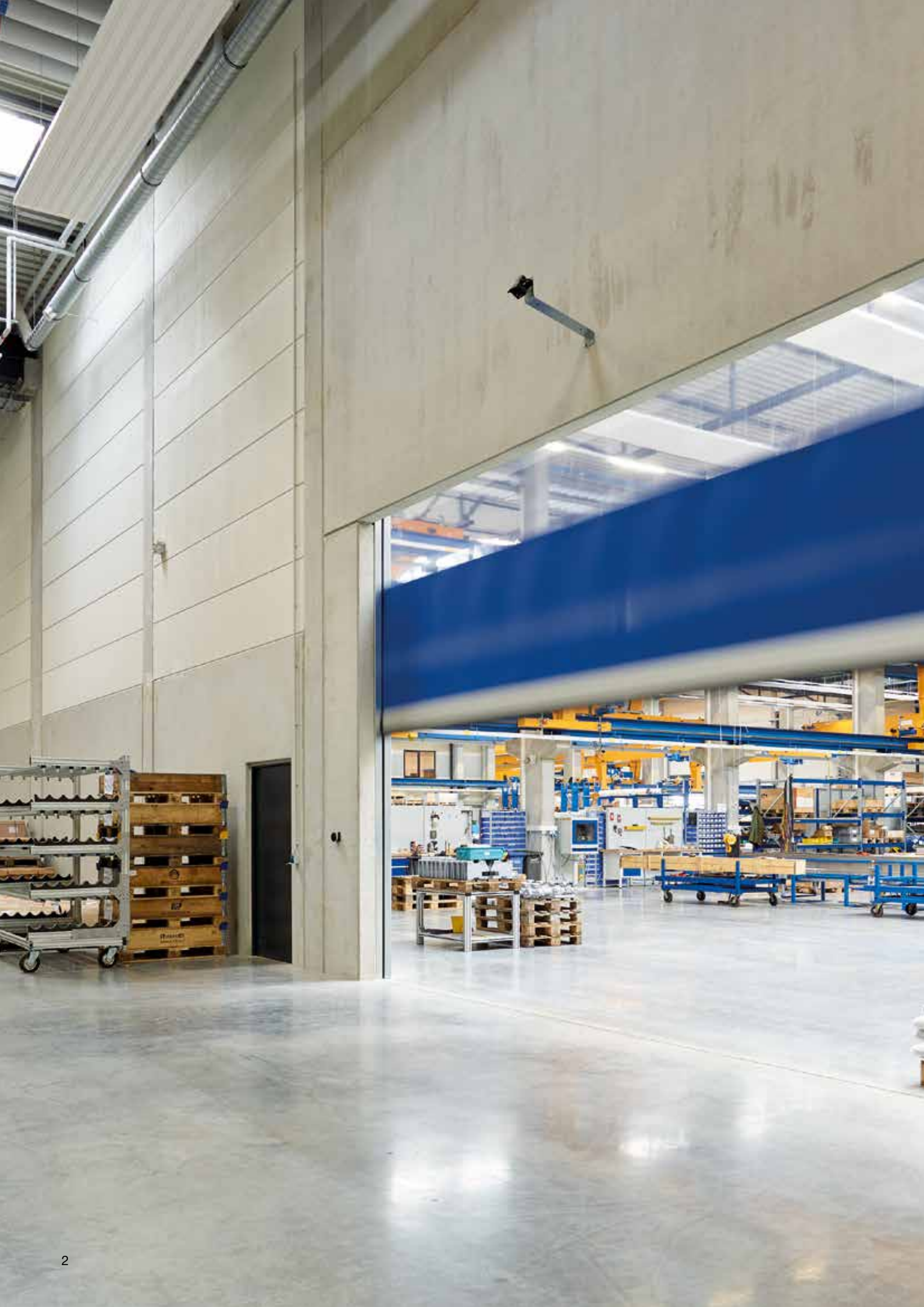




Brza vrata

NOVO: SmartControl za nadzor i analizu funkcija vrata

HÖRMANN





- 4 Kvalitet marke Hörmann
- 6 Proizvedeno održivo
- 7 Program za arhitekte i kompas za uštedu energije

- 8 **Spiralna vrata i brza segmentna vrata**
- 10 Dobri razlozi za Hörmann
 - HS 7030 PU 42 Izolacija od 42 mm sa spiralnim vođenjem
 - HS 5015 PU N 42 Izolacija od 42 mm sa N-vođenjem (normalno)
 - HS 5015 PU H 42 Izolacija od 42 mm sa H-vođenjem (vođenje u visini)
 - HS 6015 PU V 42 Izolacija od 42 mm sa V-vođenjem (vertikalno)
 - HS 5012 PU 42 S **NOVO** Izolacija od 42 mm sa spiralnim vođenjem i uskim bočnim elementima
 - HS 5015 PU H 67 Izolacija od 67 mm sa H-vođenjem (vođenje u visini)
 - HS 6015 PU V 67 Izolacija od 67 mm sa V-vođenjem (vertikalno)
 - HS 5015 Acoustic H Zvučna izolacija sa H-vođenjem (vođenje u visini)
 - Iso Speed Cold H 100 Izolacija od 100 mm kao završetak hladnjače ili dubokog zamrzavanja sa H-okovom (vođenje u visini)
 - Iso Speed Cold V 100 Izolacija od 100 mm kao završetak hladnjače ili dubokog zamrzavanja sa V-vođenjem (vertikalno)

- 18 **Fleksibilna brza vrata**
- 20 Dobri razlozi za Hörmann

- 22 **Unutrašnja vrata**
 - V 4015 SEL Alu-R sa cevnim motorom i bočnim elementima od aluminijuma
 - V 5015 SEL sa SoftEdge i zaštitom od udara
 - V 5030 SEL sa SoftEdge i zaštitom od udara

- 30 **Unutrašnja i spoljna vrata**
 - V 6030 SEL sa SoftEdge i zaštitom od udara
 - V 6020 TRL sa transparentnom zavesom
 - V 10008 za naročito velike otvore

- 34 **Unutrašnja vrata za specijalna područja**
 - V 4015 Iso L izolovano za logistiku svežih proizvoda
 - V 2515 Food L vrata za prehrambenu industriju
 - V 2012 vrata za supermarketе
 - V 3015 Clean vrata za čiste prostorije

- 38 **Unutrašnja vrata za individualne zahteve**
 - V 5030 MSL za zaštitu osoba i mašina
 - V 3009 Conveyor vrata za transportere
 - V 6030 Atex sa Atex oznakom

- 42 **Pogonska i upravljačka tehnika**
- 44 SmartControl **NOVO**
- 46 FU-upravljačke kutije
- 47 Dodatna oprema
- 50 Proizvodni program Hörmann

Zaštićeno autorskim pravom: preštampavanje, čak i u delovima, samo uz našu saglasnost.
Zadržano pravo na izmene. Slike garažnih vrata prikazuju samo primer primene – bez garancije.

Slika levo: Brückner Textile Technologies u Tittmoningu sa Hörmann proizvodima

Kvalitet marke Hörmann

Pouzdan i orijentisan ka budućnosti



Sopstveni razvoj proizvoda

Visoko kvalifikovani tehničari rade stalno na daljem razvoju i poboljšanjima naših proizvoda, za ispunjavanje zahteva tržišta. Na taj način nastaju ekonomične konstrukcije brzih vrata na najvišem nivou.



Precizna proizvodnja

Garancija za stalno rastući kvalitet proizvoda su inovativni, perfektno međusobno usklađeni procesi izrade. Primer za to je moderno postrojenje za zavarivanje vrućim vazduhom, koje omogućava precizno i automatsko zavarivanje zastora vrata.



Proizvedeno u Nemačkoj



Kao vodeći proizvođač garažnih vrata, vrata, ramova i motora u Evropi u obavezi smo da ispunimo visok kvalitet proizvoda i usluga. Na taj način postavljamo standarde na internacionalnom tržištu.

Visokospecijalizovane fabrike razvijaju i proizvode elemente koji se odlikuju kvalitetom, sigurnim radom i dugotrajnošću.

Svojim prisustvom u najvažnijim internacionalnim privrednim regionima mi smo pouzdan partner orijentisan ka budućnosti u izgradnji objekata i industrijskoj gradnji.



Sertifikovana bezbednost
Brza vrata kompanije Hörmann se izrađuju prema trenutnim, visokim zahtevima evropske norme i zbog toga su naravno sertifikovana.



Za vrata, motore i upravljačke kutije se podrazumevaju rezervni delovi od kompanije Hörmann sa garantovanom mogućnošću naknadne nabavke u trajanju od 10 godina.



Kompetentno savetovanje

Iskusni stručni tim koji se bavi organizacijom i distribucijom sa Vama je od projektovanja, preko tehničke definicije pa sve do ugradnje. Kompletna radna dokumentacija nije samo u štampanom obliku na raspolaganju, nego je i uvek ažurirana na www.hoermann.com

Brzi servis

Pomoću svoje razgranate servisne mreže uvek smo u Vašoj blizini. U tome i jeste naša prednost prilikom provere, održavanja i popravke.

Proizvedeno održivo

Za gradnju koja predstavlja nove trendove



Postojanost je potvrđena i dokumentovana u ift Rozenhajmu

Hörmann je potvrdio postojanost svih brzih vrata deklaracijom proizvoda za zaštitu životne sredine (EPD) prema DIN ISO 14025 i EN 15804 u Institutu za tehniku prozora (ift) u Rozenhajmu. Osnova za proveru je ispitivanje prema propisima za kategoriju proizvoda (Product Category Rules PCR) za vrata i garažna vrata. Ekološka proizvodnja za sva brza vrata je potvrđena pomoću ekološkog bilansa prema DIN EN ISO 14040 / 14044.

Održiva proizvodnja: Brza vrata kompanije Hörmann

Ekološki kvalitet

Ekološka proizvodnja zahvaljujući obuhvatnom sistemu za upravljanje energijom

Ekonomski kvalitet

Upotreba visokokvalitetnih materijala omogućava dugi vek trajanja i niske troškove održavanja

Procesni kvalitet

Proizvodni procesi štede resurse zahvaljujući optimizovanoj upotrebi materijala

Održiva gradnja uz kompetenciju kompanije Hörmann

Zahvaljujući velikom broju objekata, firma Hörmann je stekla veliko iskustvo u održivoj gradnji. Tim znanjem dajemo podršku i vašim namerama. Još jedna prednost za vas: Kod svakog naloga za gradnju se automatski kreiraju neophodni podaci za sertifikaciju Leed.

Jednostavno i održivo projektovanje

Programom kompanije Hörmann za arhitekte i kompasom za uštedu energije



Program za arhitekte

Više od 9000 crteža za preko 850 proizvoda

Preko moderne i korisnički naklonjene radne površine možete još jednostavnije projektovati sa proizvodima kompanije Hörmann. Jasna struktura korišćenja preko padajućih menja i simbola, kao i funkcija pretrage, nude vam brzi pristup tenderskim opisima i crtežima (DWG i PDF format) za preko 850 proizvoda kompanije Hörmann.

Pored toga, za mnoge proizvode se mogu obezbediti BIM podaci za Building Information Modeling Prozess radi efikasnijeg planiranja, dizajniranja, konstruisanja i upravljanja građevinskim objektima. Fotografije i fotorealistični prikazi dopunjavaju informacije o mnogim proizvodima.



Program za arhitekte je dostupan kao web verzija na web lokaciji www.architektenprogramm.hoermann.de, ili za besplatno preuzimanje na www.hoermann.de/architekten.



Mi smo član strukovnog udruženja za građevinske proizvode „Bauprodukte digital“, registrovanog saveznog udruženja za građevinske sisteme.

Kompas za uštedu energije

Za održivo projektovanje

Kompas kompanije Hörmann za uštedu energije pokazuje kako sistemi industrijskih vrata i pretovarna tehnika mogu da se projektuju na energetski efikasan i održiv način. Ugrađeni modul za obračun procenjuje trajanje amortizacije za sisteme vrata i pretovarne tehnike.

Kompas za uštedu energije vam je dostupan kao interfejs koji se bazira na web aplikaciji za PC / MAC i mobilne uređaje.



Projektujte uz pomoć kompasa za uštedu energije na:
www.hoermann.de/energiesparkompass

Spiralna vrata i brza segmentna vrata

Sa izolacionim lamelama za visoku toplotnu izolaciju





Optimizovani procesi

Radni procesi se optimizuju i procesi logistike se značajno ubrzavaju pomoću visoke brzine otvaranja i zatvaranja spiralnih i brzih segmentnih vrata. Pritom se, u zavisnosti od modela, pocinkovane lamele sa izolacijom vode u spirali ili u šini.

Izuzetna toplotna izolacija

Robusne čelične lamele kod vrata su termički između sebe odvojene i ispunjene poliuretanom. Na taj način dobijate izuzetnu toplotnu vrednost do $0,64 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ i smanjujete energetske gubitke. Za posebne zahteve u logistici hladnjača i dubokog zamrzavanja prvi izbor su vrata sa debljinom lamela od 100 mm.

Pouzdana bezbednost

Visoke brzine zahtevaju naročite zaštitne mere. Rešenje: standardna svetlosna zavesa, koja je zaštićeno smeštena unutar bočnih elemenata vrata. pri čemu bez dodira kontroliše nivo zatvaranja vrata – i to do visine od 2500 mm.

Dobri razlozi za Hörmann

Kvalitetne karakteristike spiralnih brzih segmentnih vrata



1

Standardna
bezbednost

2

Optimizovana funkcija vrata
sa nadzorom



Bezbednost bez dodira

Integrirana svetlosna zavesa u bočnim elementima vrata kontroliše nivo zatvaranja krila vrata do visine od 2500 mm. Zahvaljujući sigurnosnim svetlosnim zavesama ispunjeni su **bezbednosni zahtevi u skladu sa DIN EN 13241-1**. Na taj način ugradnja dodatnih instalacija na vratima (npr. SKS ili svetlosna zavesa) postaje suvišna.

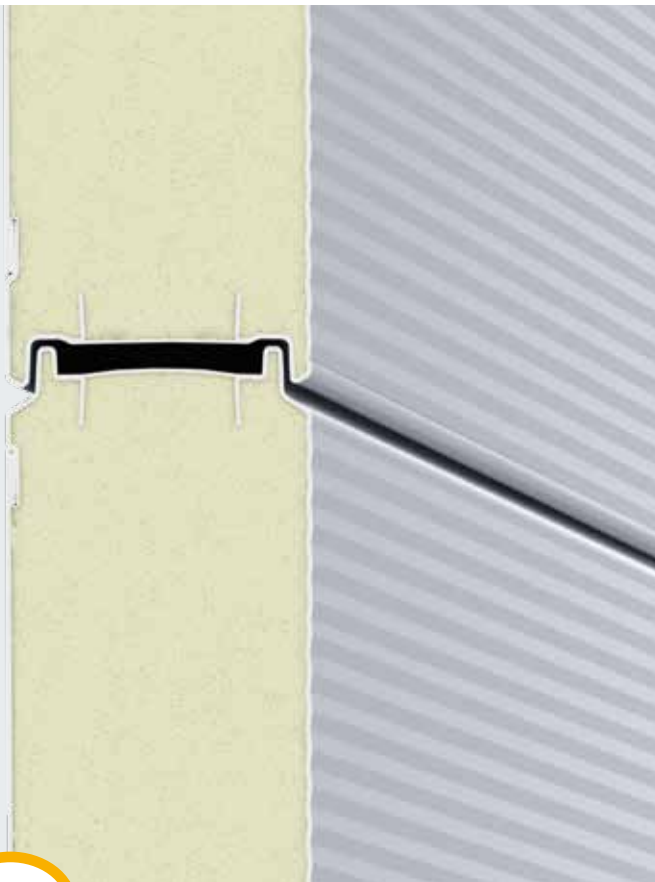
Imajte i vi koristi od visoke bezbednosti i veoma jednostavne montaže i servisiranja ovih brzih vrata. Tu se isplati uporedjivati!

Dug vek trajanja i visoka ekonomičnost

Standardna upravljačka kutija sa frekventnim regulatorom rasterećuje celokupnu mehaniku vrata i garantuje tihi hod vrata, skoro bez habanja. Zahvaljujući velikoj brzini otvaranja i zatvaranja optimizuju se radni procesi i smanjuje gubitak topline.

Nadzor funkcije vrata preko onlajn portala
Sa **standardnim SmartControl-om** Vi ili Vaš servisni partner **mozete u svakom trenutku i sa bilo kog mesta na svetu da preko internet pretraživača izvršite tehničku analizu vrata sa svim važnim informacijama**, npr. poruke o greškama ili frekvencija prolaza. **To smanjuje troškove za servisne intervencije** i omogućava njihovo efikasno planiranje. Pored toga, greške u upravljanju vrata se u mnogim slučajevima mogu otkloniti onlajn pristupom.

Dodatne informacije možete naći na stranama 44 – 45.



3

Efikasna
toplotna izolacija

Ravnomerno ispunjene čelične lamele

Pocinkovane lamele sa izolacijom od poliuretanske pene pružaju **posebno visoku topotnu izolaciju**. Vrata se standardno isporučuju u boji belog aluminijuma (RAL 9006). Na spoljnoj strani je ubedljiv profil linija Micrograin površine, a na unutrašnjoj strani su lamele sa štuko obradom.

Uvećana topotna izolacija pomoću ThermoFrame

Hale sa grejanjem zahtevaju brza vrata sa dobrom izolacijom. ThermoFrame odvaja bočni element od građevinskog objekta. Termo prekid uklj. dodatne dihtunge **poboljšava topotnu izolaciju do 15 %** i montira se jednostavno i brzo. ThermoFrame možete opcionalno poručiti za vrata sa debljinom lamela od 42 mm i 67 mm. Kod Iso Speed Cold 100 vrata to spada u standardnu opremu.

4

Trajno
jasna providnost

Opcionalna ostakljenja

Duratec ostakljenje garantuje najveću otpornost na grebanje uprkos jakom opterećenju u sirovom industrijskom okruženju. **Specijalna površinska zaštita štiti staklo od tragova čišćenja i ogrebotina.**

Kod vrata sa izolacijom od 67 mm dobijate aluminijumski ram ostakljenja sa termo prekidom i trostrukim ostakljenjem. Vrata sa izolacijom od 42 mm isporučujemo sa dvostrukim ostakljenjem.



Zahvaljujući lajsni za staklo sa unutrašnje strane, oštećena stakla se mogu jednostavno i brzo zameniti.

Samo kod Hörmann-a



Spiralna vrata i brza segmentna vrata

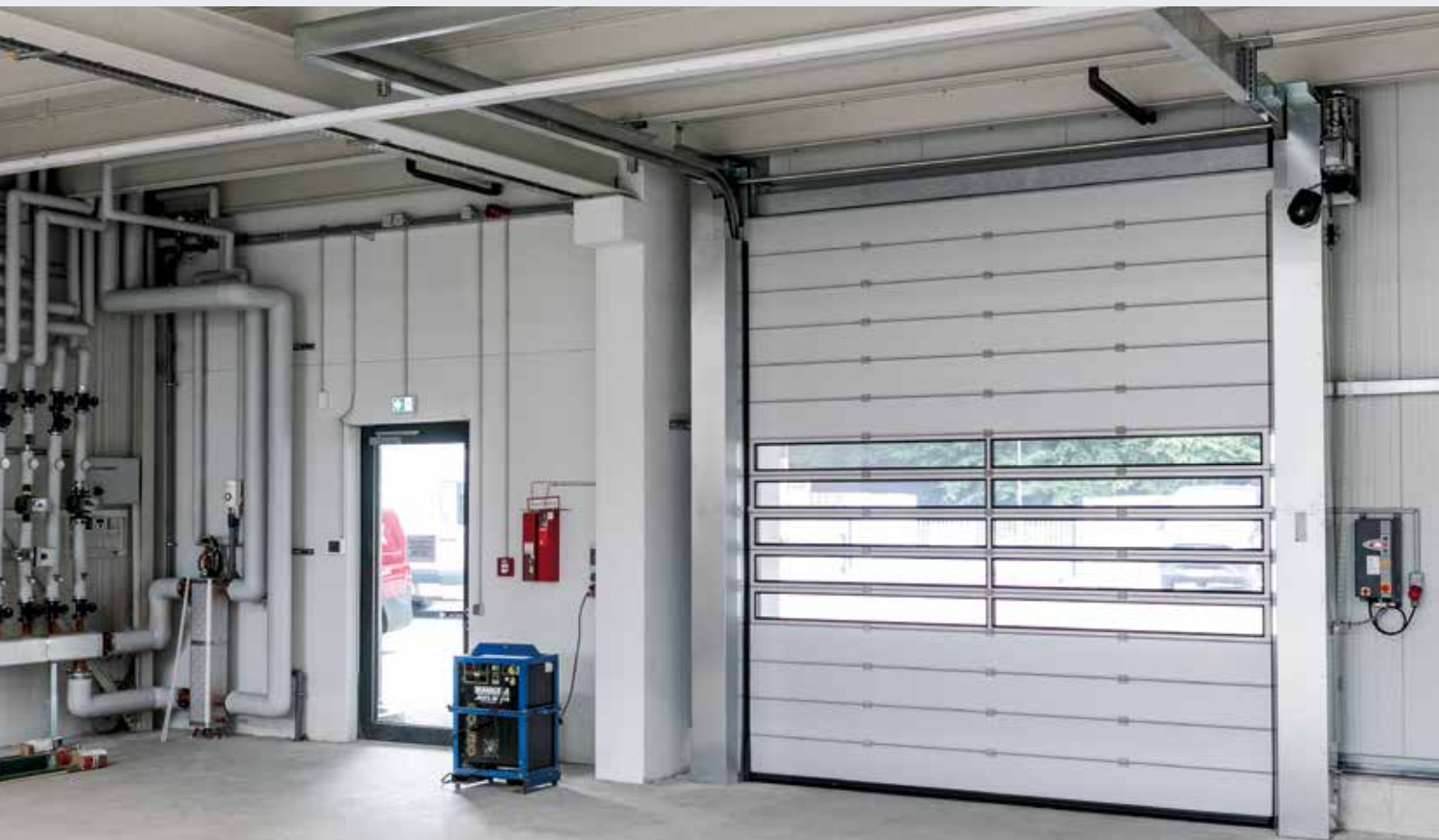
Sa izolacionim lamelama za visoku toplotnu izolaciju



Kompaktno spiralno vođenje

Zahvaljujući vođenju lamela u spiralnoj konzoli, vrata se mogu koristiti na fasadi, kao unutrašnja ili spoljašnja vrata. Osim toga, nova verzija HS 5012 PU S sa uskim bočnim elementima omogućava montažu i kod skučenog prostora na građevinskom objektu.

N-vođenje (normalno) koje zahteva malo prostora
Kod tesnog prostora u području grede preporučujemo varijantu N-vođenja.



NOVO
Spiralna vrata HS 5012 PU S
sa uskim bočnim elementima



**Prilagodljivo H-vodenje (vođenje u visini)
i V-vodenje (vertikalno)**

Time je omogućeno da se vrata mogu montirati
iza ili preko npr. napojnih vodova. Hod vrata
se podržava pomoću protivtega koji se malo haba.

Za hladnjače i područje dubokog zamrzavanja
Lamele sa izolacijom od 100 mm kod Iso Speed Cold
100 pouzdano odvajaju područja sa visokim razlikama
u temperaturi.



Spiralna vrata i brza segmentna vrata

Lamela sa termo prekidom i visokom topotnom izolacijom

Sa termo prekidom, debljine 42 mm Čelična sendvič-lamela

Čelične lamele od 42 mm ispunjene poliuretanom su naročito robusne i nude dobru topotnu izolaciju, koja se može dalje uvećati sa opcionalnim ThermoFrame ramom.

Čelična sendvič lamela od 67 mm sa termo prekidom

Kod visokih zahteva za topotnu izolaciju preporučuju se lamele od 67 mm sa koeficijentom topotne izolacije do $0,64 \text{ W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$. Opcionalni ThermoFrame ram poboljšava i kod ovog modela topotnu izolaciju dodatno za 15 % (kod površine vrata od 25 m^2).

Čelične sendvič lamele od 100 mm sa termo prekidom

Ovaj model vrata je optimalni završetak za hladnjače i područje dubokog zamrzavanja i standardno se isporučuje sa ThermoFrame. Za korišćenje u području dubokog zamrzavanja, bočni elementi, motor, upravljačka kutija, kao i dihtung ram i podna ploča, isporučuju se sa grejanjem.

Akustične lamele

HS 5015 Acoustic H brza vrata sa aluminijumskim šupljim profilima su opremljena za posebne zahteve po pitanju akustične zaštite. Šuplji profili su ispunjeni pomoću 5 mm PVC-a i 30 mm poliuretanske pene.

Površine i boje

Lamele od 42 i 67 mm se isporučuju sa plemenitom Micrograin površinom na spoljnjoj strani, a sa unutrašnje strane sa štuko površinom – standardno spolja i unutra u belom aluminijumu RAL 9006. Lamele od 100 mm dobijate spolja i unutra sa štuko obradom, u standardnoj sivo-beloj boji RAL 9002.

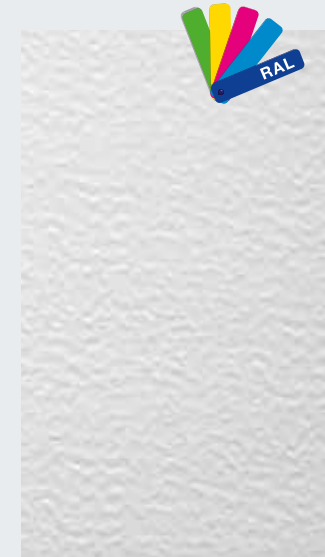
Opcionalno isporučujemo sva krila vrata u preko 200 boja prema RAL sistemu.



Čelične sendvič lamele sa izolacijom i termo prekidom u tri veličine: 42, 67 i 100 mm, akustične lamele



Micrograin površina, spolja za lamele od 42 i 67 mm



Štuko obrada, spolja za lamele od 100 mm



Najbolja toplotna izolacija sa U-koeficijentom do 0,57 W/(m²·K)

Karakteristike opreme

Krilo vrata

Konstrukcija	Čelični sendvič, ispunjeno poliuretanom	Čelični sendvič, ispunjeno poliuretanom	Čelični sendvič, ispunjeno poliuretanom	Šupalj aluminijumski profil, 5 mm PVC / 30 mm PU
Dubina ugradnje (mm)	42	67	100	42
Visina lamele (mm)	250	375	500	225
Površina spolja/unutra	Micrograin / štuko	Micrograin / štuko	štuko	glatka
Standardna boja	RAL 9006	RAL 9006	RAL 9002	C0 eloksirana
ThermoFrame	○	○	●	—
Duratec ostakljenje, dvostruko	○	—	—	—
Duratec ostakljenje, trostruko	○	○	—	—

Otpor na pritisak vетra (EN 12424)

Širina vrata ≤ 5000 mm	Klasa 5	Klasa 5	Klasa 5	Klasa 4
Širina vrata > 5000 mm ≤ 6000 mm	Klasa 4	Klasa 4	—	—
Širina vrata > 6000 mm	Klasa 2	Klasa 2	—	—

Otpornost na vodu koja prodire (EN 12425)

	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 3
	—	—	—

Propustljivost vazduha (EN 12426)

	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 3
	—	—	—

Zvučna izolacija (EN 717-1, EN ISO 10140-1, EN ISO 10140-2) bez ostakljenja

R = dB	26	26	26	31
U-vrednost u W/(m ² ·K)	1,04	0,64	0,57	—

Otvaranje/zatvaranje u slučaju nužde

Lanac za slučaj nužde	●	●	●	●
Automatsko otvaranje vrata preko UPS-a u slučaju nestanka struje (do površine vrata od oko 9 m ²)	○*	—	—	—

● = Standardno ○ = Opcija

* ne za HS 5012 PU 42 S

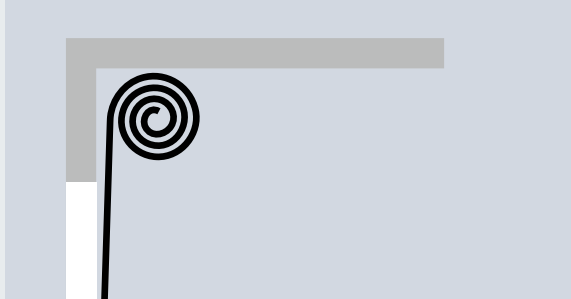
Svi podaci o boji vezani su za dotičnu RAL boju

Spiralna vrata i brza segmentna vrata

Individualni modeli vođenja za svaku situaciju ugradnje

Kompaktno spiralno vođenje

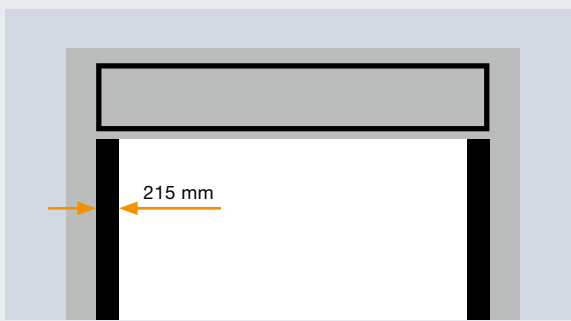
Lamele se bezbedno i bez dodira uvode u spiralnu konzolu. Pomoću snažne upravljačke kutije sa frekventnim regulatorom (FU) vrata postižu brzine otvaranja do 2,5 m/s. Spiralna vrata HS 7030 PU 42 sa lančanim mehanizmom i balansnom oprugom mogu da se montiraju i sa spoljne strane.



Spiralno vođenje

Spiralno vođenje sa uskim bočnim elementima // NOVO

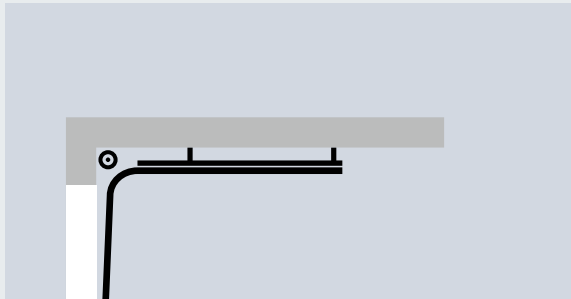
Nova spiralna vrata sa uskim bočnim elementima od 215 mm umesto 330 mm omogućavaju montažu i kod skućenog prostora na građevinskom objektu. Novorazvijeni motor radi bez izjednačavanja težine. Njihova dvostruka prednost: niska nabavna cena, kao i minimalni troškovi servisa i održavanja!



Spiralno vođenje sa uskim bočnim elementima // NOVO

N-vođenje koje zahteva malo prostora

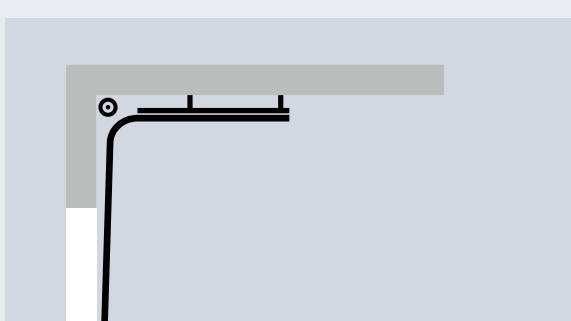
Kod tesnih situacija ugradnje u području grede preporučuje se ova varijanta vođenja. Lamele prolaze kroz mehanizam lanca sa izjednačavanjem opruga u vodoravnu šinu. Na taj način je neophodna samo mala visina grede od 480 mm.



N-vođenje (normalno)

H-vođenje koje se može prilagođavati

Lamele se uvode u vodoravnim šinama. Preusmeravanje je fleksibilno u zavisnosti od situacije ugradnje. Na taj način se vrata mogu montirati iza ili preko napojnih vodova ili kranskih staza. Pomoću mehanizma gurtne sa protivtegovima su vrata naročito dugotrajni i malo se habaju.



H-vođenje (vođenje u visini)

V-vođenje koje nema habanje

Lamele prolaze vertikalno duž zida hale. Na taj način su kretanja vrata veoma tiha i bez habanja. Mehanizam gurtne sa protivtegovima obezbeđuje dug vek trajanja pri stalnoj upotrebi.



V-vođenje (vertikalno)



NOVO
Spiralna vrata HS 5012 PU S
sa uskim bočnim elementima

Karakteristike opreme

Vodenje	Spiralno vođenje	Spiralno vođenje	N-vođenje (normalno)	H-vođenje (vođenje u visini)	V-vođenje (vertikalno)
Izjednačavanje težine					
Lančani mehanizam i opruga	●		●		
Mehanizam trake i protivtega bez izjednačavanja težine		●		●	●
Čelične sendvič lamele od 42 mm, ispunjene poliuretanom, sa termo prekidom					
Tip vrata	HS 7030 PU 42	HS 5012 PU 42 S // NOVO	HS 5015 PU N 42	HS 5015 PU H 42	HS 6015 PU V 42
Maks. širina (mm)	6500	5000	5000	5000	6500
Maks. visina (mm)	6500	5000	6500	6500	6500
Min. neophodna visina grede (mm)	920	920	480	750	LDH + 585
Maks. otvaranje (m/s)	1,5 – 2,5	1,2	1,5 – 2,5	1,5 – 2,5	1,5 – 2,5
Zatvaranje otp. (m/s)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Čelične sendvič lamele od 67 mm, ispunjene poliuretanom, sa termo prekidom					
Tip vrata			HS 5015 PU H 67	HS 6015 PU V 67	
Maks. širina (mm)			5000	6500	
Maks. visina (mm)			6500	6500	
Min. neophodna visina grede (mm)			950	LDH + 735	
Maks. otvaranje (m/s)			1,5 – 2,5	1,5 – 2,5	
Zatvaranje otp. (m/s)			0,5	0,5	
Čelične sendvič lamele od 100 mm, ispunjene poliuretanom, sa termo prekidom					
Tip vrata			Iso Speed Cold H 100	Iso Speed Cold V 100	
Temperaturni opseg (temperature koje odstupaju na upit)			Strana montaža od 0 °C, suprotna strana 0 do -28 °C	Strana montaže 0 do -28 °C, suprotna strana 0 do -28 °C	
Maks. širina (mm)			5000	5000	
Maks. visina (mm)			5000	5000	
Min. neophodna visina grede (mm)			750	LDH + 585	
Maks. otvaranje (m/s)			1,5 – 2,0	1,5 – 2,0	
Zatvaranje otp. (m/s)			0,5	0,5	
Aluminijumski šuplji profil od 42 mm, ispunjen PVC-om od 5 mm i poliuretanskom penom od 30 mm					
Tip vrata			HS 5015 Acoustic H		
Maks. širina (mm)			5000		
Maks. visina (mm)			5000		
Min. neophodna visina grede (mm)			1000		
Maks. otvaranje (m/s)			1,5 – 2,5		
Zatvaranje otp. (m/s)			0,5		

● = standardno ○ = opcionalno LDH = čista prolazna visina

Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja i spoljna vrata





Prednosti koje se isplate

Fleksibilna brza vrata ubrzavaju radne tokove i snižavaju troškove za energiju. Zahvaljujući standardnoj opremi sa FU-upravljačkom kutijom, zaštitnom rešetkom od fotoćelija i donjim profilom SoftEdge, ova vrata zadovoljavaju bezbedan rad i dug vek trajanja. Takođe korisno: fleksibilna brza vrata zahtevaju minimalno održavanje, lako se montiraju, jeftina su prilikom nabavke i time ekonomična u svakodnevnoj upotrebi.

Povoljno rešenje za unutrašnje područje

Pomoću visoke brzine otvaranja i zatvaranja osetno se smanjuju gubici toplote kao i promaja na radnom mestu, a time i bolovanje Vašeg osoblja.

Robusno rešenje za spoljno područje

Sa fleksibilnim brzim vratima smanjujete i kod spoljnih otvora efektivno energetske gubitke kao i promaju na vratima. Spoljna vrata izdržavaju i veće pritiske vetra bez problema.

Precizno odgovarajuća individualna rešenja

Različiti zahtevi zahtevaju individualna rešenja. Sa ovim znanjem razvijamo specifična rešenja za specijalna područja primene kao npr. za transportne sisteme, prehrambenu industriju, za čiste prostorije, zone hlađenja ili za osiguranje mašina.

Dobri razlozi za Hörmann

Kvalitetne karakteristike fleksibilnih brzih vrata



1

Standardna
bezbednost

2

Optimizovana funkcija vrata
sa nadzorom



Bezbednost bez dodira

Integrirana sigurnosna svetlosna zavesa u bočnim elementima vrata nadzire nivo zatvaranja krila vrata do visine od 2500 mm. Zahvaljujući sigurnosnim svetlosnim zavesama ispunjeni su **bezbednosni zahtevi u skladu sa DIN EN 13241-1**. Na taj način ugradnja dodatnih instalacija na vratima (npr. SKS ili svetlosna zavesa) postaje suvišna. **Imajte i vi koristi od visoke bezbednosti i veoma jednostavne montaže i servisiranja ovih brzih vrata.** Tu se isplati upoređivati!

Dug vek trajanja i visoka ekonomičnost

Upravljačka kutija sa frekventnim regulatorom rasterećuje celokupnu mehaniku vrata i garantuje **tihi hod vrata, skoro bez habanja**. Zahvaljujući velikoj brzini otvaranja i zatvaranja **optimizuju se radni procesi i smanjuje gubitak topline**.

Nadzor funkcije vrata preko onlajn portala

Sa opcionim **SmartControl-om** Vi ili Vaš servisni partner **morate u svakom trenutku i sa bilo kog mesta na svetu da preko internet pretraživača izvršite tehničku analizu vrata sa svim važnim informacijama**, npr. poruke o greškama ili frekvencija prolaza. **To smanjuje troškove za servisne intervencije i omogućava njihovo efikasno planiranje.** Pored toga, greške u upravljanju vrata se u mnogim slučajevima mogu otkloniti onlajn pristupom.

Dodatne informacije možete naći na stranama 44 – 45.



3

Rešenja u skladu s praksom

Bez ispadanja posle sudara pomoću donjeg profila SoftEdge

Inovativna tehnika vrata SoftEdge sprečava oštećenja i time uslovljeno vreme prekida rada vrata. Skupe popravke, kao kod krutog podnog profila, ovde više po pravilu ne postoje.

SoftEdge obezbeđuje tokove rada i proizvodnje bez problema.



Pogledajte kratak film „Bez ispadanja posle sudara pomoću donjeg profila SoftEdge“ na: www.hoermann.de/mediacenter

4

Inovativni detalji

FunkCrash-prekidač

FunkCrash-prekidač se nalazi skriveno u SoftEdge-završnom profilu. Ako se podni profil u slučaju sudara izbací iz vođice, FunkCrash-prekidač šalje signal na upravljačku kutiju: **Vrata se odmah zaustavljaju.** Time su ispunjeni zahtevi iz DIN EN 13241-1. Tu se isplati upoređivati!

Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata V 4015 SEL Alu-R sa inovativnim cevnim motorom i aluminijumskim bočnim elementima



Tip vrata V 4015 SEL Alu-R

Kompaktna brza vrata su pogodna za situacije ugradnje na tesnim mestima pomoću snažnog i inovativnog cevnog motora. Standardna rešetka od fotoćelija i SoftEdge profil čine vrata bezbednim i ekonomičnim.



Laka montaža i servisiranje

Standardna maska opruge je podeljena i može se jednostavno otvarati i kada postoji malo mesta u području grede. Priključni kablovi za upravljačku kutiju prolaze preko promenljivog izlaza (gore ili bočno) iz rama.

Kompaktna konstrukcija

Elegantni, uski bočni elementi zahtevaju minimalan bočni prostor od 145 mm. Zastor vrata je posebno dobro zadihtovan zbog minimalnog zazora i dihtung guma.



Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata V 4015 SEL Alu-R sa inovativnim cevnim motorom i aluminijumskim bočnim elementima

Tip vrata V 4015 SEL Alu-R

Zahvaljujući eloksiranoj aluminijumskoj površini bočnih elemenata i čeonih ploča, standardnoj maski opruge u boji belog aluminijuma RAL 9006, integrisanoj kablovskoj instalaciji i malo vidljivih spojeva sa zavrtnjima, vrata deluju elegantno i mogu se koristiti i u područjima kojima se kreću kupci. Za visoku bezbednost i ekonomičnost vrata su standardno opremljena rešetkom od fotočelija i SoftEdge profilom. Rešetka od fotočelija odmah zaustavlja vrata kada se u otvoru vrata nalazi osoba ili vozilo.

Pomoću fleksibilnog SoftEdge profila se izbegavaju vremena prekida rada zbog oštećenja na vratima. Opcionalno možete dobiti V 4015 SEL Alu-R i sa aluminijumskim donjim profilom za klasu veta 1 (DIN EN 12424).

Zahvaljujući malom zazoru bočnih elemenata i dihtung guma vrata su potpuno zaptivena. Brza vrata su naročito pogodna za tesne situacije ugradnje sa visokom frekvencijom prolaza pomoću tesnih bočnih elemenata i snažnog cevnog motora.

Kada se zbog malog prostora upravljačka kutija mora montirati u gornjem području, tada se može elegantno integrisati upravljački element u bočnom ramu. Upravljački element omogućava rukovanje svim funkcijama upravljačke kutije, kao npr. otvaranje i zatvaranje, kao i servisna podešavanja.



Stabilnost zastora

pomoću stabilizujuće zaštite od vетra od elastičnog čelika

Visoka zaptivenost

pomoću malog zazora rama i dihtung guma



Komforno rukovanje

Opcionalni upravljački element (80 x 120 mm) za integraciju u bočni ram na visini 1300 mm

Efikasna

sa cevnim motorom za 700000 ciklusa vrata i visoke frekvencije prolaza



Opcionalni zastor za zaštitu od insekata umesto transparentnog polja



SIGURNOSNA SVETLOSNA REŠETKA
• Serijski •



FU-upravljačka kutija
• standardno •



SmartControl
• opcija •

Karakteristike opreme

Tip vrata	V 4015 SEL Alu-R
Pogodna primena	Unutra
Opseg dimenzija	
Maks. širina (mm)	4000
Maks. visina (mm)	4000
Brzina sa upravljačkom kutijom	BK 150 FU E-1
Maks. otvaranje (m/s)	1,5
Zatvaranje otpo. (m/s)	0,8
Zastor	
	PVC, sa zaštitom od veta od elastičnog čelika i bočnim dvostrukim točkićima
Radna temperatura	+5 °C do +40 °C
Debljina tkanine (mm)	1,5
Debljina transparentnog polja (mm)	2,0
Sekcija za zaštitu od insekata	○
Boje za zastor	
RAL 1018 cink žuta	●
RAL 2004 čisto narandžasta	●
RAL 3002 karmin crvena	●
RAL 5010 encijan plava	●
RAL 7038 ahat siva	●
Otvaranje u slučaju nužde	
Automatsko otvaranje vrata preko UPS-a u slučaju nestanka struje	○

● = Standardno ○ = Opcija

Svi podaci o boji vezani su za dotičnu RAL boju

Boje za zavesu



RAL 1018
cink žuta



RAL 2004
čisto narandžasta



RAL 3002
karmin crvena



RAL 5010
encijan plava



RAL 7038
ahat siva

Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata sa SoftEdge i zaštitom od udara



Tip vrata V 5030 SEL

Zaštita od veta od elastičnog čelika uvećava stabilnost zastora i otporna je na jače promaje (slika prikazuje vrata sa opcionim aluminijumskim podni profilom za klasu veta 1).



Tip vrata V 5015 SEL

Dokazano najprodavaniji proizvod za područja bez promaje: aluminijumski profili omogućavaju brzu i jeftinu zamenu segmenata zastora u slučaju popravke. Po želji isporučivo i sa zaštitom od insekata umesto transparentnog polja.

Tip vrata V 5015 SEL

Vrata opcionalno možete dobiti od visine od 3000 mm i sa dva vidna polja za bolji vizuelni kontakt u slučaju saobraćaja sa viljuškarem, a time i veću bezbednost.



Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata sa SoftEdge i zaštitom od udara

Tip vrata V 5015 SEL

Kod povoljnijih unutrašnjih vrata za područja bez promaje dobijate zaštitne funkcije kao što su SoftEdge i rešetka od fotoćelija već standardno. Uz to, zaštita od vетра od aluminijuma čini garažna vrata posebno lakin za servisiranje, jer se segmenti zastora u slučaju popravke brzo menjaju. Za bolji pregled postoji mogućnost i konstruisanja dva transparentna polja zastora.



Tip vrata V 5030 SEL

Promaja je za vrata uvek poseban izazov. Sa robusnom zaštitom od vетра od elastičnog čelika V 5030 SEL ostaju stabilna pri jakim naletima vетра, odnosno promaje. Opcionalno možete dobiti V 5030 SEL i sa aluminijumskim donjim profilom za klasu vетra 1 (DIN EN 12424).

V 5015 SEL
Stabilnost zastora pomoću
aluminijumskog profila

V 5015 SEL
Opcionalni zastor za zaštitu od insekata
umesto transparentnog polja



V 5030 SEL
Zaštita od vетра od elastičnog čelika
za tih hod vrata

V 5030 SEL
Opcionalni zastor za zaštitu od insekata
umesto transparentnog polja **NOVO**



V 5030 SEL

Opcionalno sa aluminijumskim donjim profilom za klasu veta 1

Karakteristike opreme

Tip vrata	V 5015 SEL	V 5030 SEL
Pogodna primena	Unutra	Unutra
Opseg dimenzija		
Maks. širina (mm)	5000	5000
Maks. visina (mm)	5000	5000
Brzina sa upravljačkom kutijom	BK 150 FU E-1	BK 150 FU E-1
Maks. otvaranje (m/s)	1,5	2,0
Zatvaranje otpo. (m/s)	0,8	0,8
Zastor		
	PVC, aluminijumski profili	PVC, zaštita od veta od elastičnog čelika sa bočnim dvostrukim točkićima
Radna temperatura	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C
Debljina tkanine (mm)	1,5	1,5
Debljina vizuelnog polja (mm)	2,0	2,0
Sekcija za zaštitu od insekata	○	○
Boje za zavesu		
RAL 1018 cink žuta	●	●
RAL 2004 čisto narandžasta	●	●
RAL 3002 karmin crvena	●	●
RAL 5010 encijan plava	●	●
RAL 7038 ahat siva	●	●
Otvor u slučaju nužde		
Ručna kurbla za slučaj nužde	●	●
Lanac za slučaj nužde	○	○
Automatsko otvaranje vrata preko UPS-a u slučaju nestanka struje	○	○

● = Standardno ○ = Opcija

Svi podaci o boji vezani su za dotičnu RAL boju

Boje za zavesu



RAL 1018
cink žuta

RAL 2004
čisto narandžasta

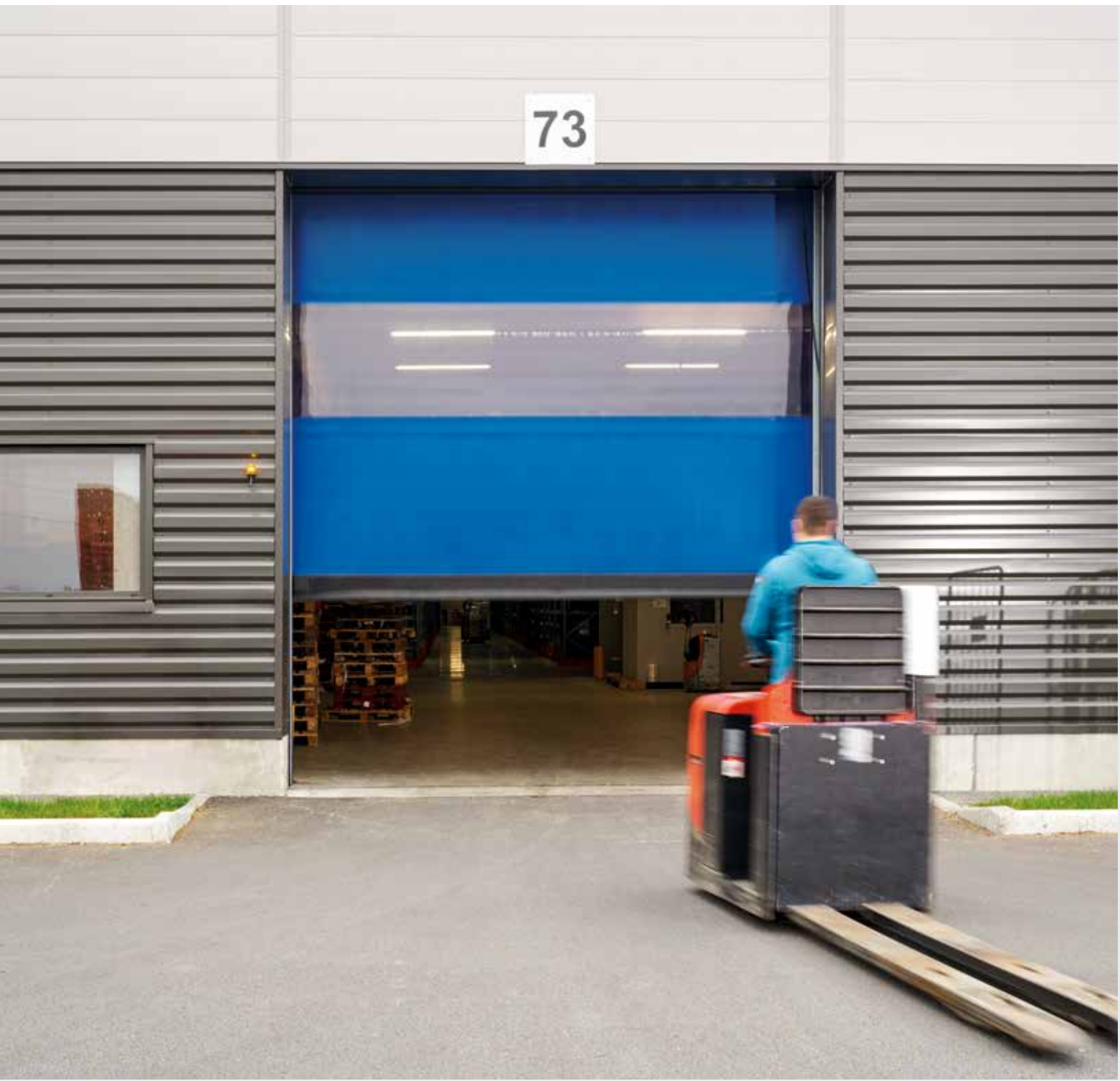
RAL 3002
karmin crvena

RAL 5010
encijan plava

RAL 7038
ahat siva

Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja i spoljna vrata



Tip vrata V 6030 SEL

Specijalno za upotrebu u spoljnom području. Ovde dolazi do izražaja robustan SoftEdge profil.



Tip vrata V 6020 TRL

Transparentan zastor debljine 4 mm na ovim vratima propušta svetlost i povećava bezbednost.

Tip vrata V 10008

Model V 10008 je specijalno razvijen za velike otvore i visoke pritiske vetra do 100 km/h.



Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja i spoljna vrata

Tip vrata V 6030 SEL

Sa SoftEdge vratima za spoljna područja svakodnevna oštećenja od sudara po pravilu više ne postoje. Optrećenja usled potpritiska i vetra ne predstavljaju problem, zahvaljujući zaštiti od vetra od elastičnog čelika. Opcionalno možete dobiti model V 6030 SEL i sa aluminijumskim donjim profilom.



V 6030 SEL

Stabilizujuća zaštita od vetra od elastičnog čelika sa opcionim zastorom za zaštitu od insekata **// NOVO**

Tip vrata V 6020 TRL

Transparentan zastor debljine 4 mm na ovim vratima propušta svetlost i povećava bezbednost. Opcionalno je dostupan zastor od tkanine u boji sa ili bez transparentnog polja. Od površine vrata od 25 m² standardno isporučujemo zastor od tkanine u boji sa transparentnog polja.

Tip vrata V 10008

Ovaj model vrata je specijalno razvijen za velike otvore i visoke pritiske vetra. Dvostruka stezna traka, bočni dvostruki točkići i naročito široke vodice obezbeđuju uprkos visokoj težini zastora bezbedan hod vrata. Pritom zaštita od vetra od elastičnog čelika omogućava pritiske vetra do 100 km/h.



V 6020 TRL

Transparentni zastor za bolje propuštanje svetlosti i vizuelni kontakt



V 10008

Stabilizujuća zaštita od vetra od elastičnog čelika



**Kod spoljnih vrata preporučujemo
upotrebu uređaja za kontrolu veta**

Karakteristike opreme

Tip vrata	V 6030 SEL	V 6020 TRL	V 10008
Pogodna primena	Unutra / spolja	Unutra / spolja	Unutra / spolja
Opseg dimenzija			
Maks. širina (mm)	5000	6000	10000
Maks. visina (mm)	6000	7000	6250
Brzina sa upravljačkom kutijom	BK 150 FU E-1	BK 150 FU E-1 ¹⁾ AK 500 FUE-1 ²⁾	AK 500 FUE-1
Maks. otvaranje (m/s)	2,0	2,0	1,5 (0,8) ³⁾
Zatvaranje otpo. (m/s)	0,8	0,5	0,4
Otpor na pritisak veta (EN 12424)			
Širina vrata ≤ 4000 mm	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 4
Širina vrata > 4000 mm ≤ 5000 mm	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 3
Širina vrata > 5000 mm	Klasa 2	Klasa 2	Klasa 2
Zastor			
	PVC, zaštite od vetra od elastičnog čelika sa bočnim dvostrukim točkićima i poteznim mehanizmom	PVC, zaštite od vetra od elastičnog čelika sa bočnim dvostrukim točkićima i poteznim mehanizmom	PVC, zaštite od vetra od elastičnog čelika sa bočnim dvostrukim točkićima i dvostrukim poteznim mehanizmom
Radna temperatura (temperature koje odstupaju na upit)	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C
Debljina tkanine (mm)	1,5	2,4	1,5
Debljina vizuelnog polja (mm)	2,0	4,0	2,0
Zastor kompletno transparentan (mm)		4,0	
Sekcija za zaštitu od insekata	○	–	–
Boje za zavesu			
RAL 1018 cink žuta	●	W	●
RAL 2004 čisto narandžasta	●	W/G	●
RAL 3002 karmin crvena	●	W	●
RAL 5010 encijan plava	●	W/G	●
RAL 7038 ahat siva	●	W/G	●
Otvor u slučaju nužde			
Ručna kurbla za slučaj nužde	●	●	–
Lanac za slučaj nužde	○	○	●
Automatsko otvaranje vrata preko UPS-a u slučaju nestanka struje	○	○	–

● = Standardno ○ = Opcionalno W = Trake za zaštitu od vetra
G = boja tkanine

Svi podaci o boji vezani su za dotičnu RAL boju

¹⁾ do 95 kg ²⁾ od 95 kg ³⁾ od širine vrata 6000 mm

Boje za zavesu



RAL 1018
cink žuta

RAL 2004
čisto narandžasta

RAL 3002
karmin crvena

RAL 5010
encijan plava

RAL 7038
ahat siva

Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata za specijalna područja



Tip vrata V 4015 Iso L za hlađenje i održavanje svežine

Unutrašnja vrata koja štede energiju su pravi izbor za hladnjače do 1° C (na slici su prikazana vrata sa zaštitnim ramom na objektu).

Tip vrata V 2012 za supermarketete

Vrata sa kompletnom opremom su specijalno razvijena za bezbedan unutrašnji završetak trgovina sa visokom frekvencijom potrošača. Pored toga, postoji mogućnost individualnog štampanja zastora.





Tip vrata V 3015 Clean za čiste prostorije

Vrata za čiste prostorije sa razlikom u pritisku spajaju visoku zaptivenost sa kompletom transparentnošću.

Tip vrata V 2515 Food L za prehrambenu industriju

Pomoću konstrukcije koja je kompletno izrađena od plemenitog čelika vrata se mogu veoma jednostavno očistiti uredajem za čišćenje pod visokim pritiskom i vodom.



Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata za specijalna područja

Tip vrata V 4015 Iso L

Vrata sa Iso zastorom koji štedi energiju su idealno rešenje za unutrašnje područje u logistici hlađenja i održavanje svežine (do +5° C). Opcionalni ThermoFrame odvaja ram od građevinskog objekta, čime se toplotna izolacija poboljšava do 15 %.



V 4015 Iso L
Stabilizujuća zaštita od vetrova



V 4015 Iso L
PE-pena u džepovima zavese

Tip vrata V 2515 Food L

Vodice kod ovih vrata koja su specijalno razvijena za prehrambenu industriju se mogu jednostavno čistiti. Voda i uredaj za čišćenje pod visokim pritiskom ne mogu nauditi konstrukciji vrata, koja je napravljena kompletno od plemenitog čelika. Bez protivtegova ili opruga lako se čisti i ram.



V 2515 Food L
Standardni EPDM dihtung



V 2515 Food L
Jednostavno čišćenje: osovina, bočni elementi i razvodni orman su kompletno izrađeni od plemenitog čelika.

Tip vrata V 2012

Kompletna oprema sa maskom motora i opruge, standardna rešetka od fotočelija (visina nadzora 350 mm) i automatsko otvaranje u slučaju nužde preko protivtega (u slučaju nestanka struje) čine ova fleksibilna brza vrata bezbednim unutrašnjim završetkom za područja sa visokom frekvencijom potrošača.



V 2012
Rešetka od fotočelija skrivena
u vodicima vrata



V 2012
Postoji mogućnost
za individualno štampanje

Tip vrata V 3015 Clean

Zbog pročišćavanja vazduha u sterilnim prostorijama može se javiti razlika u pritiscima do 50 Pa. Kompletan transparentan zastor kod V 3015 Clean vrata stoji čvrsto u specijalnim vodicama. Na taj način se smanjuje gubitak vazduha (curenje). Time se omogućuje optimalan raspored postrojenja za klimatizaciju. Zahvaljujući oblozi od nerđajućeg čelika na vratilu i motoru, kao i zavarenoj stabilizaciji od elastičnog čelika, ram se može jednostavno čistiti bez poteškoća.



V 3015 Clean
Visoka zaptivenost
i potpuna transparentnost



V 3015 Clean
Zavesa koja leži u vođicama



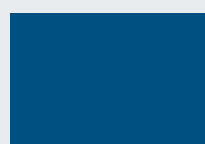
Karakteristike opreme

Tip vrata	V 4015 Iso L	V 2515 Food L	V 2012	V 3015 Clean
Pogodna primena	Unutra	Unutra	Unutra	Unutra
Opseg dimenzija				
Maks. širina (mm)	4000	2500	2500	2500
Maks. visina (mm)	4500	4000	2500	3000
Brzina sa upravljačkom kutijom	BK 150 FU E-1	BS 150 FU E-1	BK 150 FU E-1	BS 150 FU E-1
Maks. otvaranje (m/s)	1,5	1,2	1,2	1,5
Zatvaranje otpo. (m/s)	0,5	0,5	0,5	0,5
Toplotna izolacija (EN 13241-1, ISO 12567-1)				
U-vrednost u W / (m ² ·K)	1,6			
Zastor				
	Izolacioni zastor, sa ispunom od PE pene debljine 20 mm	PVC, zaštita od vетра od elastičnog čelika	PVC, zaštita od vетра od elastičnog čelika	PVC, zaštita od vетра od elastičnog čelika sa bočnim dvostrukim točkićima
Radna temperatura	+1 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C
Debljina tkanine (mm)		1,5	1,5	
Debljina vizuelnog polja (mm)		2,0	2,0	
Zastor kompletno transparentan (mm)				4,0
Boje zastora / boje traka za zaštitu od vетра				
RAL 1018 cink žuta	–	●	●	W
RAL 2004 čisto narandžasta	–	●●	●●	W
RAL 3002 karmin crvena	–	●●	●●	W
RAL 5010 encijan plava	–	●●	●●	W
RAL 7038 ahat siva	●	●●	●●	W
ThermoFrame	○	–	–	–
Otvor u slučaju nužde				
Ručna kurbala za slučaj nužde	●	–	–	●
Protivteg sa elektrodinamičnom kočnicom	–	–	●	–
Automatsko otvaranje vrata preko UPS-a u slučaju nestanka struje	○	○	–	○

● = Standardno ○ = Opcionalno W = Trake za zaštitu od vетра

Svi podaci o boji vezani su za dotičnu RAL boju

Boje za zavesu



RAL 1018
cink žuta

RAL 2004
čisto narandžasta

RAL 3002
karmin crvena

RAL 5010
encijan plava

RAL 7038
ahat siva

Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata za individualne zahteve



Tip vrata V 3009 Conveyor

V 3009 Conveyor se koristi između pogonskih odeljaka i skladišnih prostorija unutar transportnog sistema i služi za uštedu energije, smanjivanju promaje i zaštitu od buke.



Tip vrata V 5030 MSL

Fleksibilna brza vrata sa funkcijom zaštite mašine štite osoblje pomoću kontrolisanog i kompletнnog zatvaranja mašine i na zahtev brzo oslobođa pristup.

Tip garažnih vrata V 6030 Atex

Brza vrata su opremljena Atex oznakom u skladu sa direktivom 2014/34/EU za područja opterećena gasovima i prašinom.



Fleksibilna brza vrata

Unutrašnja vrata za individualne zahteve

Tip vrata V 5030 MSL

Zahtevi za radnu bezbednost i procese proizvodnje neprestano rastu. Za proizvodnju bez problema bitno je da postoje kratka vremena mirovanja, jednostavni i brzi pristupi za rukovanje i održavanje mašina i naravno zaštita radnika. Za ovakva specijalna područja primene razvijen je tip V 5030 MSL sa potpuno transparentnim zastorom debljine 4 mm. Opciono je dostupan zastor od tkanine u boji sa ili bez transparentnog polja.



V 5030 MSL

Zahvaljujući sigurnosnim senzorima, otvaranje vrata je moguće samo u stanju mirovanja maštine odn. rad maštine je moguć samo kada su vrata zatvorena.

Tip vrata V 3009 Conveyor

Ova vrata su pomoću malog bočnog neophodnog prostora naročito konstruisana za integraciju u transportnim sistemima i za česte postupke otvaranja i zatvaranja koji pri tome nastaju. Upravljačka kutija se može povezati sa postojećim programabilnim logičkim sistemom na mestu ugradnje. Dva kontakta bez napona javljaju poziciju vrata (otvorena/zatvorena) upravljačkoj kutiji.



V 3009 Conveyor

Vidno polje omogućava uvid u radni proces.



Karakteristike opreme

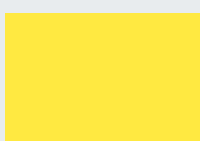
Tip vrata	V 5030 MSL	V 3009 Conveyor	V 6030 Atex
Pogodna primena	Unutra	Unutra	Unutra
Opseg dimenzija			
Maks. širina (mm)	4000	3500	4000
Maks. visina (mm)	4000	3500	4000
Brzina sa upravljačkom kutijom	BK 150 FU E-1 ¹⁾ AK 500 FUE-1 ²⁾	AKE (BK 150 FU E-1) ³⁾	BS 150 FU E-1
Maks. otvaranje (m/s)	1,5	0,8 (1,2)	1,5
Zatvaranje otpo. (m/s)	0,8	0,8 (0,5)	0,5
Otpor na pritisak veta (EN 12424)			
Širina vrata ≤ 4000 mm	Klasa 1		
Zastor			
	PVC, zaštita od veta od elastičnog čelika	PVC, aluminijumski profili radi zaštite od veta	PVC, zaštita od veta od elastičnog čelika
Radna temperatura	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C	+5 °C do +40 °C
Debljina tkanine (mm)	2,4	1,5	1,5
Debljina vizuelnog polja (mm)		2,0	2,0
Zastor kompletno transparentan (mm)	4,0		
Boje za zavesu			
RAL 1018 cink žuta	W	●	●
RAL 2004 čisto narandžasta	W / G	●	●
RAL 3002 karmen crvena	W	●	●
RAL 5010 encijan plava	W / G	●	●
RAL 7038 ahat siva	W / G	●	●
Otvor u slučaju nužde			
Ručna kurbla za slučaj nužde	●	●	●

● = Standardno ○ = Opcionalno W = Trake za zaštitu od veta
G = boja tkanine

Svi podaci o boji vezani su za dotičnu RAL boju

¹⁾ do 95 kg ²⁾ od 95 kg ³⁾ opciono

Boje za zavesu



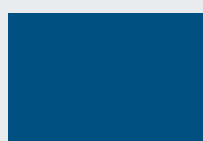
RAL 1018
cink žuta



RAL 2004
čisto narandžasta



RAL 3002
karmen crvena



RAL 5010
encijan plava



RAL 7038
ahat siva

Inteligentna tehnika motora i upravljačkih kutija

Kod kompanije Hörmann standardno





Pouzdano pomoću inovativne opreme

Brza vrata kompanije Hörmann su do 20 puta brža od uobičajenih industrijskih vrata. Zbog toga je inteligentna tehnika motora i upravljačke kutije proizvedena za pouzdan i dugotrajan rad.

Kod kompanije Hörmann standardno:

✓ Upravljačka kutija sa izmenjivačem frekvencije

Efikasne upravljačke kutije sa izmenjivačem frekvencije (FU) nude veću brzinu i rasterećuju celokupnu mehaniku vrata i time višestruko produžavaju vek trajanja vrata.

✓ Brojač ciklusa vrata

✓ Nadziranje vremena rada

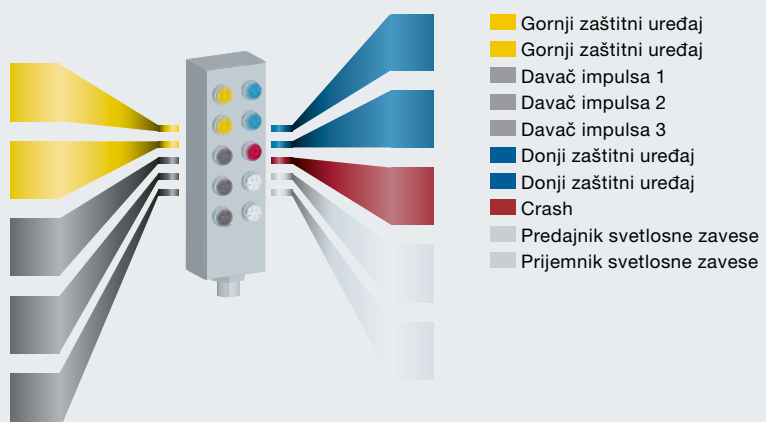
✓ Automatsko zatvaranje (podesivo vreme držanja otvorenim)

✓ Prikaz grešaka/dijagnoze preko četvorostrukog sedmosegmentnog displeja

✓ Podešavanje za servisiranje

✓ Kablovi upravljačke kutije sa kodovima boje spremni za upotrebu

Jednostavno priključivanje komponenti pribora i zaštitnih uređaja pomoću modularnih spojeva i priključnih kablova u boji. Vreme montaže prilikom električnog puštanja u rad se smanjuje, ugradnja je jasno pojednostavljena.



Hörmann SmartControl // NOVO

Za brzo otklanjanje smetnji i smanjenje troškova servisiranja i održavanja



Hörmann SmartControl vrši nadzor i analizira funkcionisanje Vaših vrata i prikuplja u onlajn-portalu informacije, kao što su npr. poruke o greškama, kretanje vrata itd. Na taj način Vi ili Vaš servisni partner možete u svakom trenutku i sa bilo kog mesta na svetu preko internet pretraživača da imate pristup ovim podacima.

Pregled prednosti:

- Brzo i jednostavno otklanjanje grešaka pomoću onlajn pristupa upravljanju vratima smanjuje troškove servisiranja na licu mesta
- Izbegava se dijagnostika i procene oštećenja od strane servisnog tehničara na licu mesta
- Smanjenje vremena za popravku i sprečavanje višestrukih intervencija, jer se svi rezervni delovi za specifične radove na servisiranju mogu prikupiti prema specifičnim potrebama
- Sprečavanje vremena zastoja zahvaljujući ranom otkrivanju habanja npr. na oprugama ili kaiševima, kao i proaktivna, ekonomična zamena kod godišnjeg održavanja
- Analiza upotrebe vrata i vremena otvaranja za optimizaciju internog saobraćaja i uštedu na troškovima za energiju
- Sigurno čuvanje informacija o vratima u saradnji sa nemačkim Telekomom na serveru u Nemačkoj
- Zahvaljujući pristupu preko internet pretraživača nije neophodna instalacija softvera na lokalnom PC računaru
- Produženjem veka trajanja Vaših vrata uštedećete novac!




 Suchbegriff eingeben: 
SmartControl

Übersicht
Fehler
Meldungen
Konfiguration
Gerätedetails
Teileübersicht
Diagnose
Meldungskonfiguration


1

Torseriennummer 0410-00946130010101	Zusatzinformation 1 -	Torstatus  	Status SmartModul  
Tor-Typ HS 7030 PU 42	Zusatzinformation 2 -	Betriebsbereit	Betriebsbereit
Steuerungs-Typ AK 500 FUE-1 HS-N	Bemerkungen -	Aktuellen Toröffnungsstatus anfordern	
SmartModul-ID 357042062447546			
Hersteller Hörmann		Toröffnungsstatus 02.01.2018 15:40 CET Endlage unten / geschlossen	
Händler Hörmann		Torzyklen 3.997	
Weiterer Händler / Servicepartner			


2

Pregled najvažnijih funkcija:

Detalji o vratima

Hörmann SmartControl prikazuje status vrata **1** uključujući ID i pripadajućeg Hörmann partnera. Prilikom dijagnostike se očitavaju sve aktuelne informacije, kao što su otkazi ili poruke o greškama.

Objašnjenje poruka o greškama

Sve poruke o greškama su razumljivo objasnjene i navedeni su predlozi za odgovarajuća rešenja.

Brojač ciklusa vrata

Paralelno se vrši digitalna evidencija frekvencija rada **2** svih vrata. Između ostalog, ovi podaci omogućavaju poređenje vrata i zamenu potrošnih delova kod sledećeg održavanja.

Kalendar održavanja

Na osnovu dijagnostike i broja frekvencije prolaza se može podešiti automatski kalendar održavanja, koji prikazuje naredne termine održavanja za pojedinačna vrata.



Pogledajte kratak film „SmartControl“ na:
www.hoermann.de/mediacenter



Prijavite se preko demo naloga i testirajte Hörmann SmartControl na internet adresi www.hoermann-smartcontrol.com

Korisničko ime:

smartcontrol@hoermann.de

Lozinka:

smartcontrol

FU-upravljačke kutije

Kod kompanije Hörmann standardno



BK 150 FU E-1
Monofazna FU-upravljačka kutija
u plastičnom kućištu IP 54, 230 V

Rukovanje
Tač panel „otvoreno-stop-zatvori“, četverostruki sedmosegmentni displej za informacije o funkciji vrata

Funkcija
Automatsko zatvaranje, vreme držanja otvorenim podesivo, rešetka od fotoćelija, SKS (V 3015 Clean), stop-ponovno otvaranje

Mogućnosti proširivanja
Glavni prekidač, taster kojim se isključuje u slučaju nužde, semafor, kako trepće svetlo, zaustavljanje u međupoložaju, dodatna platina Čelični orman IP 54
Orman od plemenitog čelika IP 65

Šemiranje
Napojni vod 1~230 V, N, PE, osigurač 16 A, K-karakteristike, modularni spoj između motora vrata i CEE utičača upravljačkog ormana, tropolni sa kablom dužine 1 m za CEE utičnicu na mestu ugradnje, kablovskva instalacija upravljačke kutije sa kodiranjem u boji, 16 A, spremna za priključivanje

Dimenzija kućišta
230 x 460 x 200 mm



AK 500 FUE-1
FU-upravljačka kutija u plastičnom kućištu IP 54, trofazna, 400 V

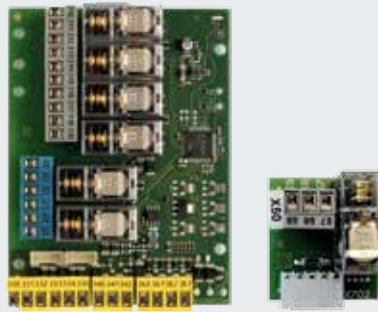
Rukovanje
Folijski taster „otvoreno-stop-zatvori“, taster za hitno zaustavljanje, četverostruki sedmosegmentni displej za informacije o funkciji vrata, glavni prekidač koji se može zaključati

Funkcija
Automatsko zatvaranje, podesivo vreme držanja otvorenim, sigurnosna svetlosna zavesa, SKS (V 10008, Iso Speed Cold), stop ponovnog otvaranja

Mogućnosti proširivanja
Semafor, kako trepće svetlo, zaključavanje, zaustavljanje u međupoložaju, štampana ploča za proširenje čelični orman IP 54
Orman od plemenitog čelika IP 65

Šemiranje
Napojni vod 3~400 V, N, PE, osigurač 16 A, K-karakteristike, modularni spoj između motora vrata i upravljačkog ormana, poprečni presek napojnog voda 5 x 2,5 mm² (u zavisnosti od nacionalnih normi) Kablov upravljačke kutije sa kodiranjem u boji, spremno za priključivanje

Dimenzija kućišta
230 x 460 x 200 mm



Dodatačna platina za upravljačke kutije:
BK 150 FU E-1 (E FU H)
AK 500 FUE-1 (E FU H)

Kartica za proširenje sa 6 releja
Upravljačka kutija za barijere
6 dodatnih prekidačkih izlaza
(1 x 4, 2 x 1 bez potencijala),
6 dodatnih digitalnih ulaza

Kartica za proširenje sa 1 relejom
Upravljačka kutija za barijere,
1 dodatni prekidački izlaz



**Uredaj za obradu podataka
induktivnih petlji**
Jedno- ili dvokanalna utična
platina, pogodna za dve odvojene
induktivne petlje, isporuke bez kabla
induktivne petlje

Kompatibilna brza vrata
V 4015 SEL Alu-R
V 5015 SEL
V 5030 SEL
V 6030 SEL
V 6020 TRL (do 95 kg)
V 5030 MSL (do 95 kg)
V 2012
V 4015 Iso L
V 3009 Conveyor
V 3015 Clean

**Kompatibilna spiralna i brza
segmentna vrata**
svi tipovi vrata

Kompatibilna brza vrata
V 10008
V 5030 SEL
V 6030 SEL
V 6020 TRL (od 95 kg)
V 5030 MSL (od 95 kg)

Dodatna oprema

Daljinski upravljač

Samo kod Hörmann-a

Hörmann BiSecur (BS)

Moderan bežični sistem za motore za industrijska vrata

Dvosmerni bežični sistem BiSecur stoji za buduće tehnologije za komfornu i bezbednu upotrebu industrijskih vrata. Ekstremno bezbedan postupak zaključavanja BiSecur vam pruža bezbednost, da niko sa strane ne može da vam prekopira bežični signal. Provereno i sertifikovano od strane stručnjaka za bezbednost na Univerzitetu Rur, u Bohumu.

Vaše prednosti

- **128-bitno zaključavanje uz veoma visoku bezbednost kao kod onlajn bankarstva**
- Bežični signal otporan na smetnje sa stabilnim dometom
- Povratno kompatibilan, to znači da se sa BiSecur upravljačkim elementima mogu aktivirati bežični prijemnici sa frekvencijom 868 MHz (od 2005. god. do juna 2012. god.).



Daljinski upravljač sa četiri tastera
HS 4 BS
U crnoj strukturi, sa hromiranim poklopциma



Industrijski daljinski upravljač
HSI 6 BS
Za upravljanje do 6 garažnih vrata, sa posebno velikim tasterima za lakše rukovanje sa radnim rukavicama, kućište otporno na udarce, vrsta zaštite: IP 65



Jednokanalni relejni prijemnik
HER 1 BS
Sa izlazom releja bez napona i upitom o statusu



Dvokanalni relejni prijemnik
HET-E2 24 BS
Sa dva izlaza releja bez napona za izbor smera, jednim dvopolnim ulazom za javljanje krajnjeg položaja vrata-otvorena / vrata zatvorena bez napona (za upit o poziciji vrata)

Dodatna oprema

Stacionarna i pokretna dodatna oprema, bezbednosna oprema



Eksterni upravljački element za FUE-1

Za jednostavnu upotrebu i programiranje, može se postaviti nezavisno od upravljačke kutije, isti tasteri kao kod upravljačke kutije kao i četverostruki sedmosegmentni displej



Radar- detektor pokreta MWD-C

Brzo i ciljano automatsko otvaranje garažnih vrata sa prepoznavanjem smera, maks. montažna visina 7 m, montaža u područjima dubokog zamrzavanja do maks. -22° C, IP 65



Potezni prekidač sa plastičnim užetom

Mogućnost vodoravnog ili uspravnog montiranja, kućište od livenog aluminijuma, IP 65, dužina sajle 4 m



Taster

Dvostruko „otvoreno-zatvoreno“, plastično kućište, IP 65



Taster

Trostruko „otvoreno-hitno isključivanje-zatvoreno“, plastično kućište, IP 65



Veliki taster / taster pečurka

sa velikom površinom za rukovanje, plastično kućište, IP 65



Bežični taster HTR 1-24

Senzor za otvaranje bez dodira, plastično kućište, IP 41



Signalno svetlo Ø 150 mm
Crveno, plastično kućište
sa držačem za montažu, IP 65



Signalno svetlo Ø 150 mm
Crveno, zeleno, plastično kućište
sa stopom za montažu, IP 65



Rotaciono signalno svetlo
Crveno ili žuto,
plastično kućište, IP 54



Jako trepćuće svetlo
Narandžasto,
plastično kućište, IP 65

Dodatna oprema

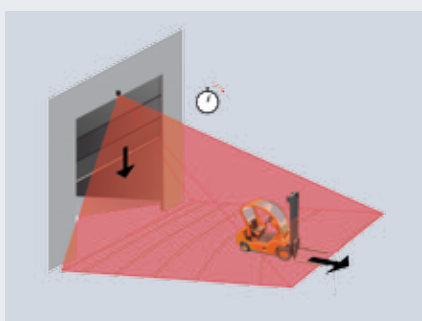
Mogućnosti upravljanja, zaštitne opreme



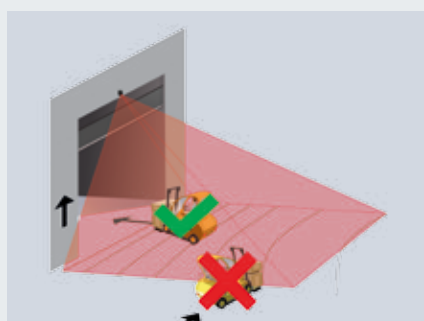
3D laserski skener Scanprotect

Vrhunska detekcija pokreta i nadzorni sistem sa prepoznavanjem zahvaljujući laserskoj tehnologiji garantuju sigurno funkcionisanje i kod različitih podnih obloga.

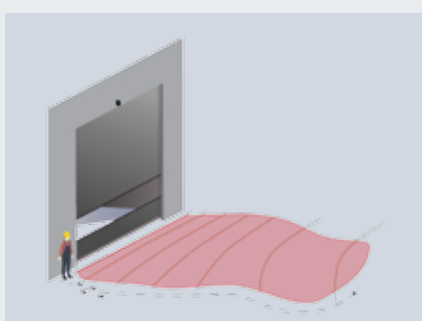
Scanprotect je posebno pogodan za korišćenje na otvorenom, jer nije osetljiv na različite vremenske uslove. Time je unapred omogućena pouzdana bezbednost, kao i brzo i ciljano automatsko otvaranje vrata. Moguća su razna podešavanja koja se komforno obavljaju preko upravljačke kutije kapije. Objekti u području detektovanja se na taj način mogu potisnuti, a poprečni i pešački saobraćaj se mogu isključiti. Vidljive LED tačke na podu služe kao pomoć za podešavanje. Utična kablovska instalacija pojednostavljuje priključivanje na upravljačku kutiju kapije.



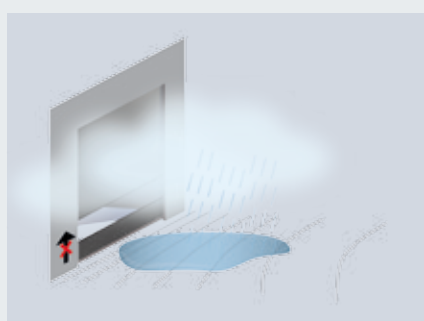
Lasersko polje služi kao pouzdan nadzor vrata. Polje prepoznaje pravac i brzinu kojom se objekat kreće i na taj način osigurava optimalno vreme odziva kod otvaranja i zatvaranja. Vreme držanja vrata se time može svesti na minimum i na taj način uštedeti energija.



Poprečni saobraćaj se može potisnuti i, u zavisnosti od primene, aktivirati filter za pešake. Na taj način se vrata otvaraju samo onda kada je to zaista potrebno.



Polje detekcije se može slobodno prilagođavati lokalnim uslovima. Poprečni saobraćaj ili objekti kojima se manevriše na taj način se mogu potisnuti.



Laserski skener vrši pouzdano otvaranje i kod reflektujućih površina, nepovoljnim vremenskim uslovima, lišća i snega.

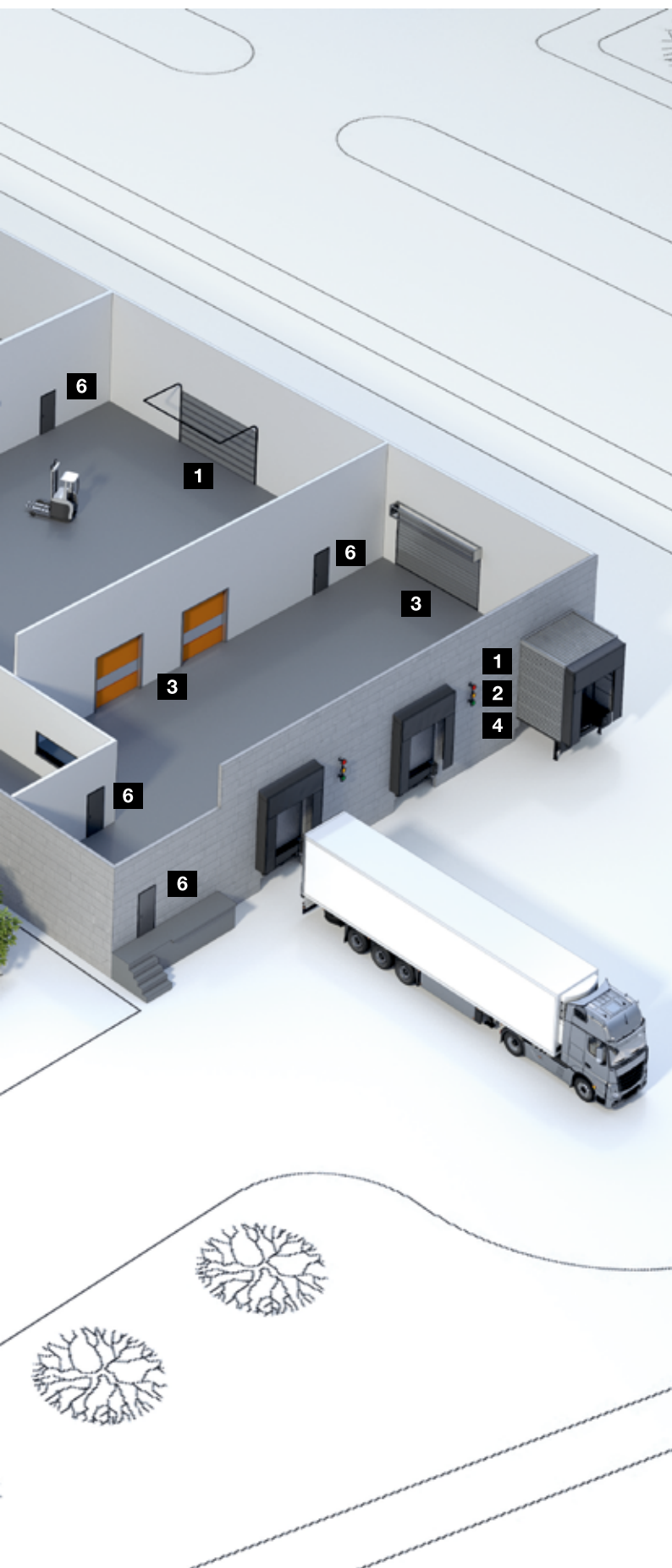
Hörmann proizvodni program

Sve iz jedne ruke za izgradnju Vašeg objekta





Brži servis za potrebe ispitivanja,
održavanja i popравке
Pomoću svoje razgranate servisne mreže
nalazimo se i u Vašoj blizini i non-stop
smo u stanju pripravnosti za Vas.



Segmentna vrata



Rolo vrata i rolo rešetka



Brza vrata



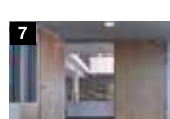
Pretovarna tehnika



**Klizna vrata od čelika
i nerđajućeg čelika**



**Vrata za objekte od čelika /
nerđajućeg čelika**



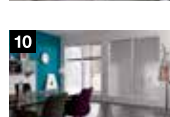
**Čelični štokovi sa visokokvalitetnim
drvenim vratima sa određenom
funkcijom proizvođača Schörghuber**



Vrata sa cevastim ramom



Automatska klizna vrata



Prozori



Vrata za zajedničku garažu



Stubići i barijere za blokadu prolaza



**Senzorski sistemi i sistemi
za kase**

Hörmann: Kvalitet bez kompromisa



Kompanija Hörmann jedini je svetski proizvođač koji nudi kompletan program svih važnih građevinskih elemenata na jednom mestu. Oni se proizvode u visokospecijalizovanim pogonima po najnovijoj tehnologiji. Zahvaljujući svojoj distributivnoj i servisnoj mreži u Evropi i svom prisustvu u Americi i Aziji, Hörmann je Vaš pouzdan internacionalni partner za visokokvalitetne građevinske elemente. Hörmann Vam nudi kvalitet bez kompromisa.

GARAŽNA VRATA

MOTORI

INDUSTRIJSKA VRATA

PRETOVARNA TEHNIKA

VRATA

ŠTOKOVI