

Rolovací vrata a rolovací mříže

NOVINKA: Vzhledově stejné vedlejší dveře NT 60



better|worx

Wohnen Mieten

better|worx VERMIET



Značková kvalita společnosti Hörmann	4
Trvale udržitelná výroba	6
Dobré důvody pro značku Hörmann	8
Oblasti použití	10
Typy vrat	
Rolovací vrata / rolovací mříže SB	12
Rolovací vrata / rolovací mříže TGT	20
Rolovací vrata / rolovací mříže DD	24
Rolovací vrata / rolovací mříže classic	28
Pláště vrat	
Profile rolovacích vrat	32
Pláště rolovacích mříží	34
Uzamykání	
Vedlejší dveře	38
Barvy	40
Bezpečnostní a výkonové charakteristiky	42
Kompatibilní systémová řešení	44
Pohony	46
Řídící jednotky	51
Příslušenství	54
Přehled konstrukčních charakteristik	62
Výrobní program Hörmann	66

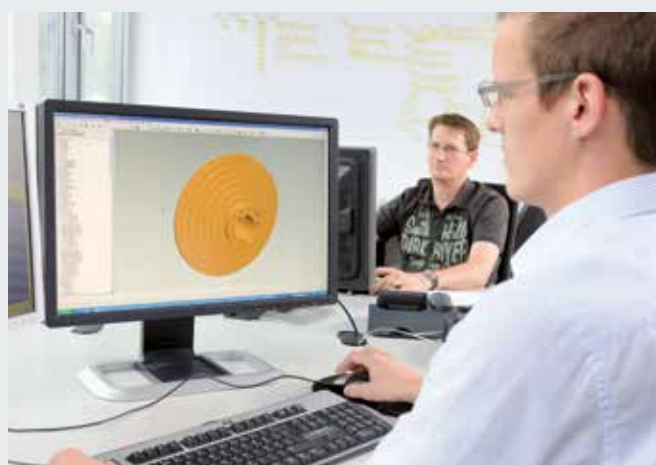
Chráněno autorskými právy: Přetisk, i částečný, jen s naším svolením. Změny vyhrazeny.
Zobrazená vrata ukazují příklady použití – bez záruky.

Značková kvalita společnosti Hörmann

Moderní a spolehlivá



Kirow Ardelt GmbH, Lipsko



Vývoj výrobků

Inovace vznikají přímo ve firmě Hörmann: Vysoko kvalifikovaní zaměstnanci v oddělení vývoje pracují na optimalizaci stávajících a vývoji nových výrobků. Vznikají tak vyzrálé výrobky vysoké kvality, které se těší celosvětové oblibě.



Moderní výroba

Všechny důležité komponenty vrat, například profily, vodicí kolejnice, konzoly a kování, vyrábí společnost Hörmann sama. To zaručuje vysokou kompatibilitu mezi vraty, pohonem a řídicí jednotkou. Díky certifikovanému systému řízení je zaručena nejvyšší kvalita od vývoje přes výrobu až po expedici.

To je kvalita Hörmann – Made in Germany.



Made in Germany



Jako přední výrobce vrat, dveří, zárubní a pohonů v Evropě jsme zavázáni poskytovat vysoko kvalitní výrobky i služby. Na mezinárodním trhu tak určujeme standardy.

Vysoko specializované závody vyvíjejí a vyrábějí konstrukční prvky vyznačující se kvalitou, funkční bezpečností a dlouhou životností.

Díky přítomnosti v nejdůležitějších mezinárodních hospodářských oblastech jsme silným partnerem pro výstavbu objektů a průmyslovou výstavbu.



Pro vrata, pohony a řídící jednotky je možnost koupit originální náhradní díly Hörmann po dobu 10 let samozřejmostí.



Kompetentní poradenství

Zkušení odborní poradci orientovaní na zákazníka vás provázejí od plánování objektu přes technické upřesnění až po kolaudaci. Kompletní pracovní podklady, například montážní údaje, dostanete nejen v tištěné formě, ale vždy aktuální i na adrese www.hoermann.cz.



Rychlý servis

Díky naší plošné servisní sítí jsme i ve vaší blízkosti připraveni vám pomoci, a to dvacet čtyři hodin denně. To je velká výhoda při kontrole, údržbě a opravě.

Vyráběno trvale udržitelně

Stavění zaměřené na budoucnost



Dokumentováno a potvrzeno ústavem ift Rosenheim.

Společnost Hörmann si nechala potvrdit trvalou udržitelnost výroby prostřednictvím environmentálního prohlášení o produkту (EPD) podle ISO 14025 Ústavem pro techniku oken (ift) v Rosenheimu. Základem zkoušek jsou Pravidla kategorie výrobku (Product Category Rules, PCR) „Dveře a vrata“ ústavu ift Rosenheim GmbH, vydání PCR-TT-0.1. Výroba šetrná vůči životnímu prostředí byla potvrzena ekologickou bilancí podle normy DIN EN ISO 14040 / 14044 pro všechna průmyslová sekční vrata.

Trvale udržitelně vyráběná rolovací vrata a rolovací mříže od firmy Hörmann

Ekologická kvalita

Výroba šetrná vůči životnímu prostředí díky obsáhlému systému správy energie

Ekonomická kvalita

Dlouhá životnost a nízké náklady na údržbu díky použití vysoce kvalitních materiálů

Kvalita procesu

Výrobní procesy šetřící surovinové zdroje díky optimálnímu použití materiálů

Trvale udržitelné stavění s kompetencí společnosti Hörmann

Firma Hörmann byla díky účasti na výstavbě četných objektů schopna shromáždit rozsáhlé zkušenosti týkající se trvale udržitelného stavění. S tímto know-how podporujeme i vaše záměry. Další výhodou pro vás přitom je: U každé zakázky jsou automaticky vyhotovena data potřebná pro certifikaci LEED.

breeam



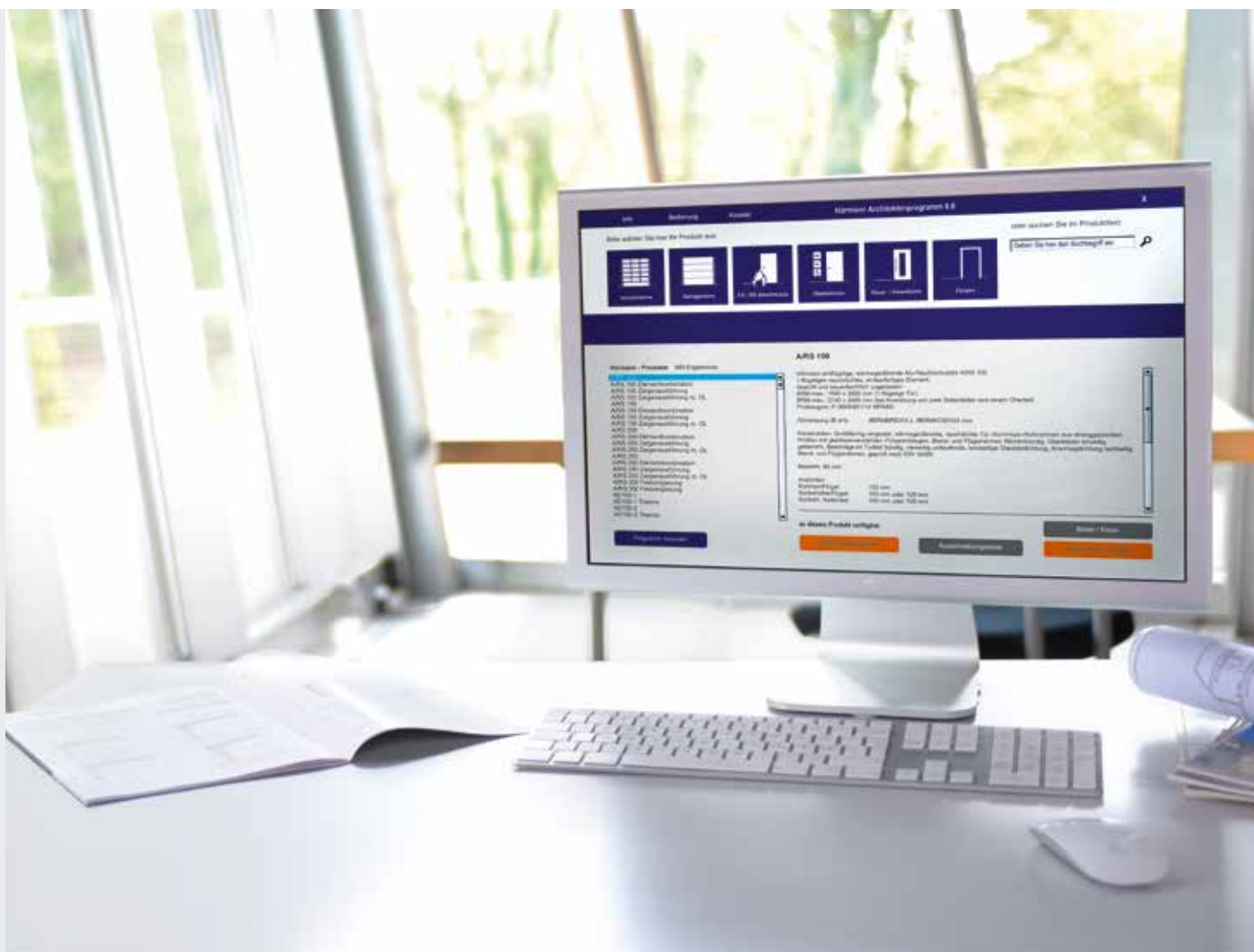
DGNB[®]

Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V.
German Sustainable Building Council



Jednoduché a trvale udržitelné projektování

Pomocí programu pro architekty a kompasu energetických úspor od společnosti Hörmann



Program pro architekty

Více než 9000 výkresů pro více než 850 výrobků

Pomocí moderního a uživatelsky přívětivého rozhraní můžete s výrobky Hörmann projektovat ještě jednodušeji. Jasná koncepce obsluhy pomocí rozevíracích nabídek a ikon a vyhledávací funkce vám umožňují rychlý přístup na popisové texty i výkresy (ve formátu DWG a PDF) více než 850 výrobků Hörmann. Fotorealistická znázornění doplňují informace o mnoha výrobcích.

Program pro architekty je k dispozici k bezplatnému stažení na fóru architektů Hörmann.

Kompass energetických úspor

Pro trvale udržitelné projektování

Kompass energetických úspor společnosti Hörmann je pomůckou pro energeticky efektivní a trvale udržitelné plánování venkovních i vnitřních vrat. Integrovaný výpočetní modul vypočítá dobu amortizace pro modernizaci vrat.



Projektujte pomocí kompasu energetických úspor na internetové stránce:
www.hoermann.de/energiesparkompass

Proč zvolit značku Hörmann

Přední firma na trhu přináší inovace



Jen u firmy Hörmann



1

Inovativní technika
tažných pružin

2

Vysoká bezpečnost
bez senzorů na pláští vrat

Bezpečná a osvědčená

Technika tažných pružin značně usnadňuje manuální otvírání a zavírání vrat. Rolovací vrata / rolovací mříže SB a TGT do velikosti 6000 x 4500 mm tak mohou být otvírána a zavírána s malým vynaložením síly. U rolovacích vrat / rolovacích mříží s volitelným pohonem **šetří technika tažných pružin mechaniku vrat a techniku pohonu.**

Další informace najdete na stranách 12 – 15.

Standardní omezení síly

u WA 300 R S4 / WA 300 AR S4

V kombinaci s těmito pohony přesvědčují rolovací vrata / rolovací mříže SB a TGT **vysokou bezpečností při otvírání i zavírání.** Díky standardnímu omezení síly ve směru „otvírání“ a „zavírání“ není pro splnění požadavků normy DIN EN 12453 u většiny variant pláště a rozsahů velikostí nutná instalace zajištění před uzavírací hranou ani zajištění proti vtažení. Kromě toho jsou vratá **velmi nenáročná na údržbu,** protože na pláště vrat nejsou namontovány žádné senzory se spirálovými kably podléhajícími opotřebení.

Další informace najdete na stranách 46 – 47.

3

Rychlé, šetrné a bezpečné
otvírání vrat



4

Důmyslné detaily
pro dlouhou životnost



**Balíček výbavy S6 s pohonem s frekvenčním
měničem (FU) a řídící jednotkou**

Optimalizujte provozní procesy a snižte tepelné ztráty pomocí balíčku volitelné výbavy S6 včetně pohonu s frekvenčním měničem (FU) pro rolovací vrata DD s pláštěm Decotherm.

Vrata se tak otvírají rychlostí až 1,1 m/s – tedy téměř stejně rychle jako rychloběžná vrata. Další výhody: Montážní rozměry a pořizovací i provozní náklady jsou výrazně nižší než u rychloběžných vrat. Díky pozvolnému rozjezdu a pozvolnému zastavení je chod vrat navzdory rychlosti zvláště šetrný – to odlehčuje mechaniku vrat, a tím **prodlužuje životnost vrat**. Světlá mříž ve vodicí kolejnici zajišťuje potřebnou vysokou bezpečnost a navíc je spolehlivě chráněna před opotřebením a poškozením.

Další informace najdete na straně 49.

**Promyšlená konstrukce s náběhovým
trychtýrem a větrnými háky**

Náběhový trychtýr rolovacích vrat DD **účinně snižuje opotřebení pláště vrat**. Kromě toho lze trychtýr v případě nutnosti snadno vyměnit. Námi vyvinuté produkty navíc často plní hned několik funkcí. Větrné háky na pláštích rolovacích vrat např. **chrání vrata před poškozením v důsledku zatížení větrem**; zároveň jsou **vynikající ochranou proti vloupání**, protože profily nelze snadno vytlačit z vedení.

Další informace najdete na straně 36.

Oblasti použití

Vhodná vrata ke každému účelu

Kompaktní a prostorově úsporná konstrukce pro nákupní střediska

Rolovací vrata /
rolovací mříže SB
Rolovací mříže DD

Další možnosti pro uzavření
obchodních prostor najdete v brožuře
„Rolovací mříže RollMatic“.



Optimalizované vratové systémy pro logistiku

Rolovací vrata /
rolovací mříže SB
Rolovací vrata DD
Rolovací vrata DD S6



Jednoduchá obsluha pro průmyslové a skladové haly a pro zemědělství

Rolovací vrata /
rolovací mříže SB
(manuálně ovládané)
Rolovací vrata /
rolovací mříže SB
(s pohonem)



Bezpečné uzavření podzemních garáží a parkovacích domů

**Rolovací vrata /
rolovací mříže TGT
Rolovací vrata /
rolovací mříže DD**

Další řešení vrat pro podzemní
a hromadné garáže najdete
v brožuře „Vratové systémy
pro hromadné garáže“.



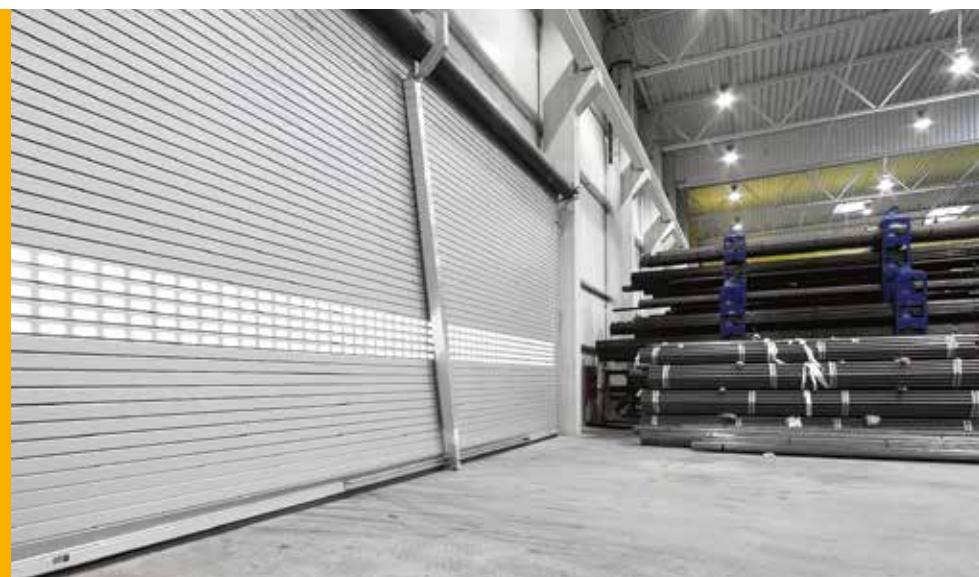
Vrata velkých rozměrů pro průmyslové haly a podniky pro likvidaci odpadů

**Rolovací vrata /
rolovací mříže DD**



Perfektní řešení splňující speciální požadavky

**Rolovací vrata /
rolovací mříže DD
Rolovací vrata /
rolovací mříže classic**



Rolovací vrata / rolovací mříže SB

Snadné manuální ovládání pro otvory vrat do velikosti 6000 x 4500 mm



Nákupní střediska

Konstrukce šetřící místo s velkou provozní bezpečností ve všech situacích, např. nouzové otevírání z vnější strany, se nabízí zejména pro malé otvory prodejen.

Výhodné řešení manuálních rolovacích vrat s technikou tažných pružin



Zemědělství

Robustní a výhodné řešení s ocelovými nebo hliníkovými plášti rolovacích vrat lze dodat do šířky vrat 5000 mm.



Skladové haly

Jednoduchá obsluha manuálních rolovacích vrat s technikou tažných pružin

Rolovací vrata / rolovací mříže SB

Jednoduchá manuální obsluha díky inovativní technice tažných pružin



Rolovací vrata SB pro manuální obsluhu



1

Technika tažných pružin

- snadné otevřání a zavírání bez vynaložení velké síly díky inovativní technice tažných pružin **1**
- ideálně vyvážená hmotnost pláště



2

Ruční řetězový pohon

- jednoduché otevřání a zavírání pomocí vnitřního či venkovního madla **1**
- obzvlášť pohodlné pomocí volitelného ručního řetězového pohonu (doporučuje se pro výšku vrat od 3500 mm) **2**



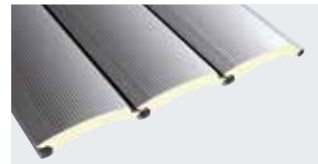
3

Promyšlená konstrukce vrat

- zkrácená doba montáže, protože celá konstrukce vrat je jako rámová jednotka namontována na tělese stavby, a to včetně konzoly a vodicích kolejnic
- jednoduchá montáž i v případě nedostatku místa díky malému bočnímu ostění s pouhými 165 mm **3**
- plastové kluzné profily a kartáčová těsnění v hliníkových vodicích kolejnicích pro klidný chod vrat

Varianty pláště

Velikosti
(š × v, max.)



Decotherm S, ocel
5000 × 4500 mm



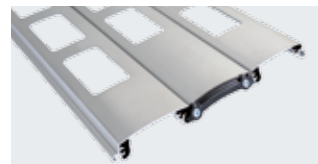
HR 120 A, hliník
5000 × 4500 mm



HR 120 aero, hliník
4000 × 4000 mm



HG-L, hliník
6000 × 4500 mm



HG 75, hliník
6000 × 3500 mm

Všechny pláště standardně s větrnými háky, popřípadě s ochranou proti vytázení! Další informace najdete na straně 36.

Přehled pláštů
od strany 32

Rolovací vrata / rolovací mříže SB

Komfortní řešení pohonu s pozvolným rozjezdem a pozvolným zastavením



Skladové haly

Komfortní obsluha s pohonem.



Logistika

Optimální řešení při malé až střední frekvenci používání.



Zemědělství

Robustní a výhodné řešení s profily z oceli nebo hliníku lze dodat do šířky vrat 5000 mm.



Uzavření prodejen

Komfortní řešení rolovací mříže s pohonem do šířky vrat 6000 mm pro bezpečné uzavření na noc.

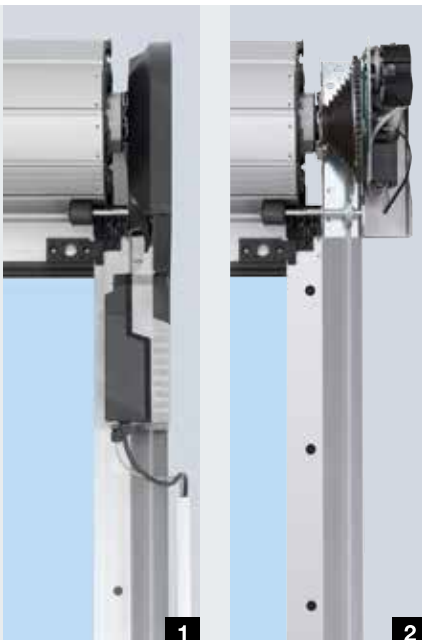
Rolovací vrata / rolovací mříže SB

Vysoká bezpečnost díky standardnímu omezení síly

Standardně
u rolovacích vrat /
rolovacích mříží SB
s pohony WA 250 R S4 /
WA 300 R S4



Rolovací vrata SB ve výbavě s pohonem WA 250 R S4 /
WA 300 R S4 a volitelným obložením pláště PVSB.



Varianty pohonů

- WA 250 R S4 **1**
cenově výhodný pohon s obsluhou
stisknutím a přidržením tlačítka
- WA 300 R S4 **1**
komfortní pohon s impulsním provozem
- WA 300 AR S4 **2**
kompaktní pohon namontovaný bočně
pomocí přírub

Pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení

- zaručuje klidný chod, který šetří vrata a pohon

Standardní omezení síly ve směru

„Otvírání“ a „zavírání“

- **snadná montáž**, protože není nutné na vrata instalovat zajištění před uzavírací hranou ani zajištění proti vtažení
- **nenáročné na údržbu**, protože na pláštích vrat nejsou namontovány žádné senzory se spirálovými kably podléhajícími opotřebení
- **hospodárné**, díky krátké době montáže a nízkým nákladům na údržbu

Odjištění standardně přímo na pohonu

- integrované odjištění pro údržbu přímo na pohonu **3**
- vrata lze kdykoli přepnout na manuální ovládání
- vrata zůstávají připravená k použití i při výpadku proudu
- volitelně ovladatelné i z vnější strany budovy

Jednoduchá montáž

- pohony WA 250 R S4, WA 300 R S4 nepotřebují po straně další místo **1**
- volitelná montážní převodovka umožňuje montáž bez použití vysokozdvížného vozíku ve složitých montážních situacích (viz strana 50)

Volitelná obložení

- k zajištění před nechtěným vsunutím ruky u vrat s výškou menší než 2500 mm (předepsané zakrytování podle požadavků normy EN 13241-1)
- trvalá ochrana před znečištěním a povětrnostními vlivy
- obložení pláště PVSB chrání srolovaná vrata **4**
- obložení pohonu VWA chrání pohon **5**
- hliníkový kryt pružinové komory AFA chrání soustavy pružin **6**

Varianty pláště

Velikosti
(š × v, max.)



Decotherm S, ocel
5000 x 4500 mm



HR 120 A, hliník
5000 x 4500 mm



HR 120 aero, hliník
4000 x 4000 mm



HG-L, hliník
6000 x 4500 mm



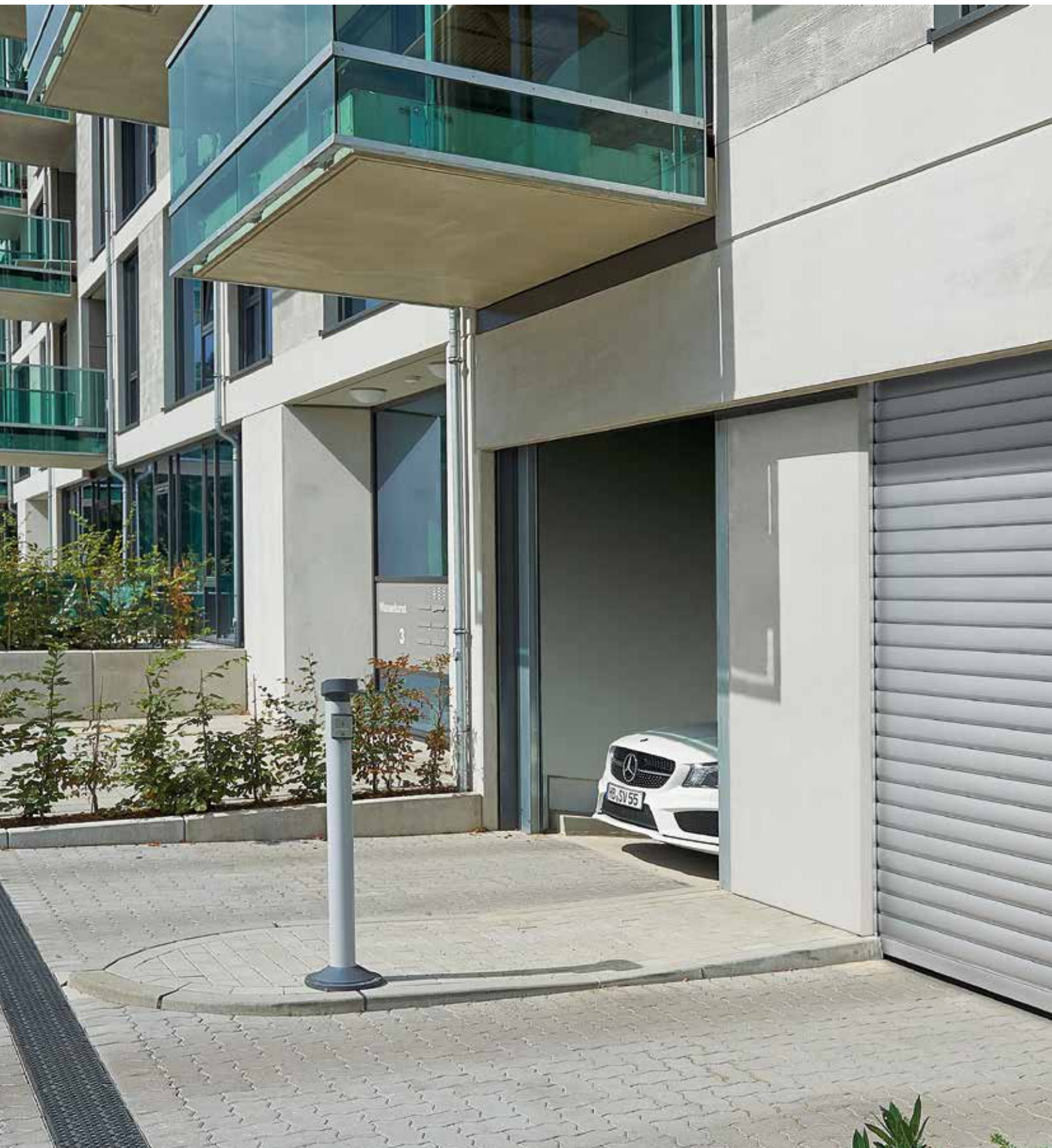
HG 75, hliník
6000 x 3500 mm

Všechny pláště standardně s větrnými háky, popřípadě s ochranou proti vtažení! Další informace najdete na straně 36.

Přehled pláště
od strany 32
Pohony a řídící jednotky
od strany 46

Rolovací vrata / rolovací mříže TGT pro podzemní garáže

Řešení vrat pro hromadné garáže s bezpečnostní technikou odolnou proti opotřebení



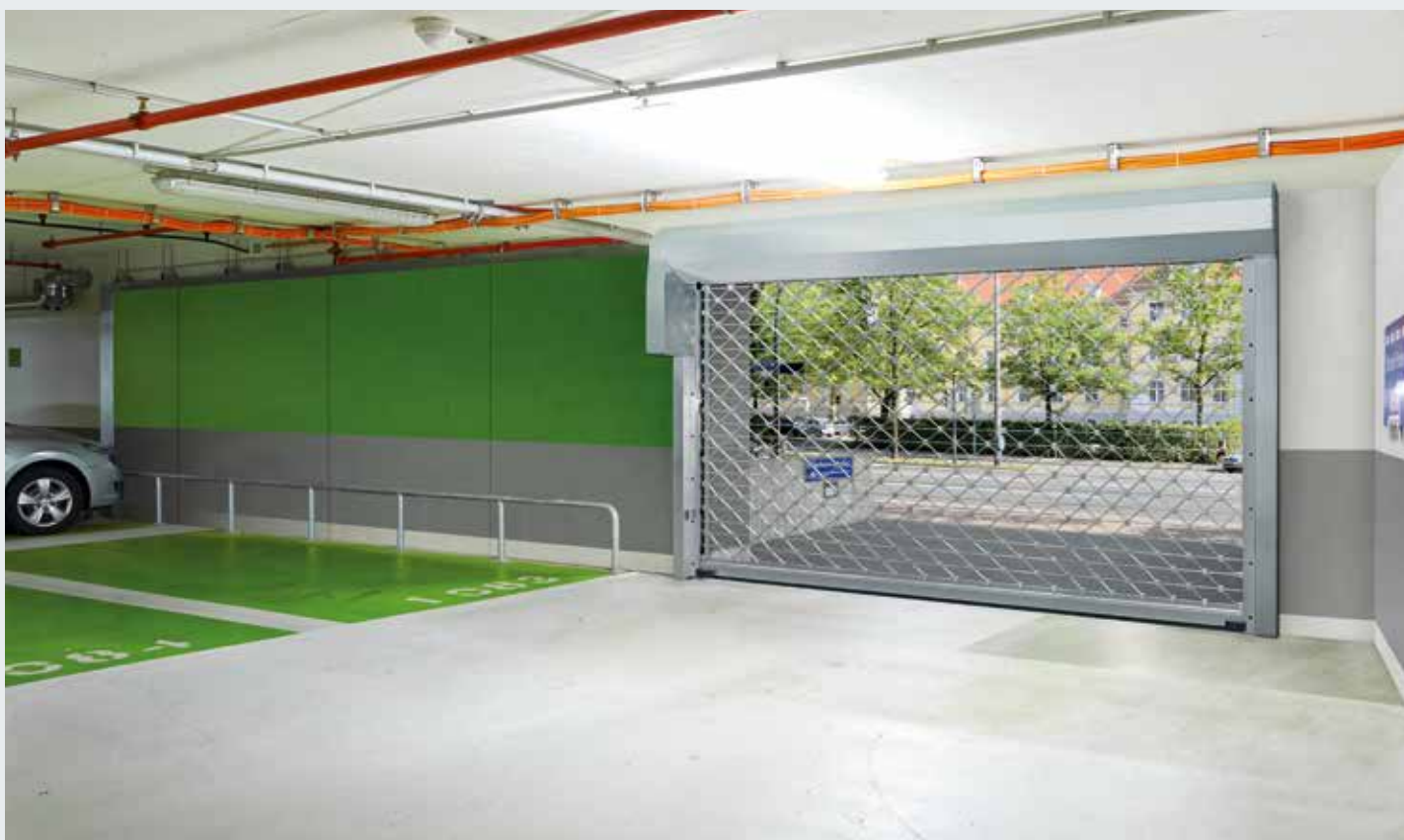
Obytné a komerční budovy

Kompaktní konstrukce je vhodná zejména pro montážní situace, kde je nedostatek místa.



Obytné a komerční budovy

Standardní omezení síly poskytuje vysokou bezpečnost při otevírání i zavírání bez poruchových senzorů na plášti vrat.



Hotelová garáž

Rolovací vrata / rolovací mříže pro podzemní garáže jsou optimální volbou pro frekvenci do 300 cyklů (otevření-zavření) denně.

Rolovací vrata / rolovací mříže TGT pro podzemní garáže

Vysoká bezpečnost bez senzorů na pláště vrat

Standardně
u rolovacích vrat /
rolovacích mříží TGT
s pohonem WA 300 R S4



Rolovací vrata TGT pro podzemní garáže s volitelným obložením pláště PVTGT,
obložením pohonu VVA a hliníkovým krytem pružinové komory AFA.

Technika vrat s optimalizovaným použitím

Zkonstruována pro více než 200000 cyklů vrat
(otevření-zavření) a až 300 cyklů vrat (otevření-zavření) denně

Jen u firmy Hörmann

s technikou tažných pružin



Kompaktní konstrukce vrat

- jednoduchá montáž i v případě nedostatku místa díky prostorovým nárokům pro překlad pouhých 380 mm (Decotherm S), resp. 350 mm (HG-L)
- zkrácená doba montáže, protože celá konstrukce vrat je jako rámová jednotka namontována na tělese stavby, a to včetně konzoly a vodicích kolejnic
- bezpečné srolování pláště rolovacích vrat či rolovací mříže v kompaktním obložení pláště PVTGT 1

Rychlý pohon WA 300 R S4

- optimálně sladěný převod pohonu pro otevírání vrat rychlejší o 20 % v porovnání s rolovacími vraty / rolovací mříží SB
- díky pozvolnému rozjezdu a pozvolnému zastavení obzvlášť tichý a šetřící materiál
- pozinkovaný kryt z ocelového plechu PVTGT na ochranu 2



Standardní omezení síly ve směru „otvírání“ a „zavírání“

- snadná montáž, protože není nutné na vrata instalovat zajištění před uzavírací hranou ani zajištění proti vtažení
- nenáročné na údržbu, protože na pláště vrat nejsou namontovány žádné senzory se spirálovými kably podléhajícími opotřebení
- hospodárné, díky krátké době montáže a nízkým nákladům na údržbu



Technika tažných pružin

- podporuje pohon při otvírání a zavírání
- speciální dimenzování pružin a náběhových trhytířů pro dlouhé servisní intervaly
- robustní zabezpečení tažných pružin před nechtěným vsunutím ruky volitelným hliníkovým krytem pružinové komory AFA 3
- průzor pro kontrolu stavu pružin 4



Jednoduché nouzové odblokování 5

- snadné a rychlé manuální otevření vrat
- zajištěné použití vjezdu a výjezdu i při výpadcích proudu
- volitelně ovladatelné i z vnější strany budovy

Varinty pláště

Velikosti
(š x v, max.)



Decotherm S, ocel
5000 x 2400 mm



HG-L, hliník
6000 x 2400 mm

Upozornění: Dodržení požadavků na ochranu před hlukem dle normy DIN 4109 závisí na tom, jak je těleso stavby navrženo a provedeno z akustického hlediska.

Všechny pláště standardně s větrnými háky, popřípadě s ochranou proti vtažení! Další informace najdete na straně 36.

Přehled pláště
od strany 32
Pohony a řídicí jednotky
od strany 46

Rolovací vrata / rolovací mříže DD

Nová inovativní generace rolovacích vrat
pro otvory do šířky 12000 mm



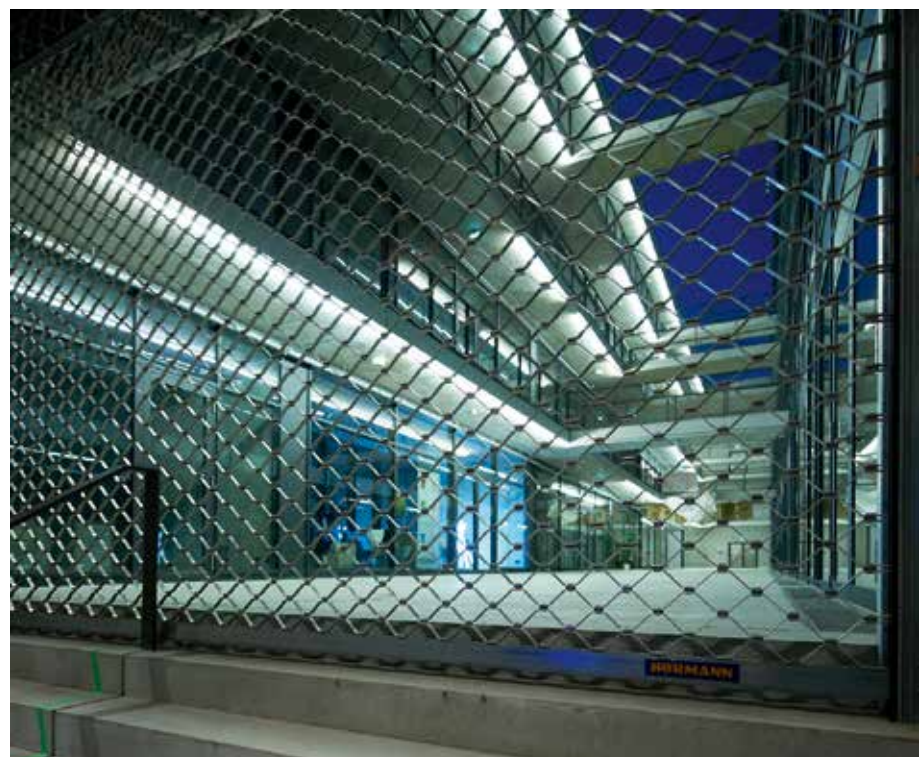
Vrata velkých rozměrů

Robustní konstrukce umožňuje velikosti vrat až do výšky 9000 mm.



Logistika

Díky vysoké rychlosti otevírání i zavírání pomocí balíčku výbavy S6 se optimalizují provozní procesy a snižují tepelné ztráty.



Uzavření na noc

Rolovací vrata DD jsou ideální volbou pro bezpečné uzavření velkých otvorů na noc.

Rolovací vrata / rolovací mříže DD

Více flexibility a snadná montáž díky přímému pohonu

Volitelně u rolovacích
vrat DD Decotherm S
s balíčkem výbavy S6
včetně pohonu s
frekvenčním měničem
(FU) a řídicí jednotky



Rolovací vrata DD s přímým pohonem

Bezpečná a rychlá rolovací vrata s pohonem s frekvenčním měničem (FU): Rolovací vrata DD Decotherm s balíčkem výbavy S6



Úzká hliníková vodicí kolejnice

- nezbytná potřeba místa na straně jen 80 mm pro všechny velikosti vrat **1**
- rychle a jednoduše namontováno přímo na těleso stavby bez upínacích čelistí
- dvoudílné provedení od výšky vrat 6000 mm pro snazší přepravu a manipulaci při montáži
- jednotný vzhled vodicích kolejnic a předmontovaných hliníkových spodních profilů **2**
- volitelně s upevněním pomocí ocelového úhelníku pro tepelnou izolaci otvorů budovy nebo montáž svařením do ocelových konstrukcí



Malé boční ostění

- strana ložiska max. 180 mm
- strana pohonu max. 280 mm

Optimální náběhový trychtíř

- malé opotřebení pláště vrat díky nově vyvinutým kovovým držákům s polyamidovými kluznými plochami **3**
- snadný servis, jednoduchá demontáž

Jednoduchá montáž

- snadné umístění komponent vrat na těleso stavby pomocí metrové rysky a šablony konzoly
- jednotka připravená k montáži, tvořená pláštěm, navijecí hřídelí a konzolou
- značky na vodicích kolejnicích pro snadné nastavení koncových poloh vrat
- stohovatelné obalové jednotky pro optimalizovanou přepravu a logistiku



Obložení pláště a pohonu

- ochrana srolovaných vrat proti znečištění a povětrnostním vlivům obložením pláště PVDD **4**
- jako ochrana proti vsunutí ruky pro vrata s výškou menší než 2500 mm (předepsaná podle normy EN 13241-1)
- lze rozšířit o obložení pohonu VDD **5** (uzavřená jednotka: konzoly, plášť a pohon)
- z pozinkovaného ocelového plechu pro použití jako venkovní rolovací vrata

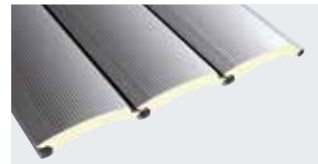


Balíček volitelné výbavy S6 pro rolovací vrata DD Decotherm S **6**

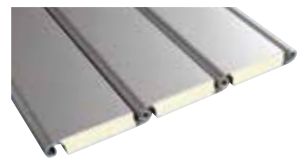
- otvírací rychlosť až 1,1 m/s
- pohon s frekvenčním měničem (FU) a pozvolným rozjezdem a pozvolným zastavením
- bezpečnostní světelné mříže ve vodicích kolejnicích
- polštářky tvaru L na vnitřní straně pláště pro tichý chod vrat

Varinty pláště

Velikosti
(š × v, max.)



Decotherm S, ocel
10000 x 9000 mm



HR 116 A, hliník
12000 x 8000 mm



HR 120 A, hliník
12000 x 8000 mm
HR 120 S, ocel
12000 x 8000 mm



HR 120 aero, hliník
12000 x 8000 mm



HG-L, hliník
9000 x 5500 mm



HG-V, hliník (zesílený)
12000 x 8000 mm
HG-S, ocel
12000 x 8000 mm

Všechny pláště standardně s větrnými háky, popřípadě ochranou proti vytázení!
// NOVINKA
Přehled pláště
od strany 32
Pohony a řídící jednotky
od strany 46

Rolovací vrata / rolovací mříže classic

Individuální řešení pro šířky otvoru do 30 m



Vrata velkých rozměrů jako sdružené konstrukce (SSG)

Pomocí systému SSG je možné sdružit až troje rolovací vrata nebo mříže v jednom otvoru do šířky 30 m a výšky 6 m. Po otevření vrat se střední sloupky ručně odblokují a odsunou do bočních parkovacích poloh.



Vrata velkých rozměrů pro široké otvory vrat a silné zatížení větrem

Systém ochrany proti větru (WPS) zvyšuje odolnost vrata proti zatížení větrem. Teleskopická hliníková podpěra zavřená vrata bezpečně vyztužuje. Díky tomu nejsou žádným problémem třídy zatížení větrem 2 a vyšší ani pro vrata s šírkou nad 10 m.



Otvory vrat s nerovným terénem

Šikmý podlahový profil jednoduše vyrovnává nakloněné vjezdy s nerovným terénem. Tímto způsobem lze přemostit i schody.



Venkovní rolovací vrata

Jestliže otvor haly neposkytuje žádný vnitřní doraz, jsou nevhodnější venkovní rolovací vrata. Při chybějícím zastřešení nabízíme speciální obložení pláště pozinkovaným ocelovým plechem nebo plechem z ušlechtilé oceli.

Rolovací vrata / rolovací mříže classic

Robustní a spolehlivé



Rolovací vrata classic s nástrčným pohonem



1

Vodicí kolejnice **1**

- stabilní, z pozinkované oceli o tloušťce 2 až 2,5 mm
- plastové kluzné profily s integrovaným kartáčovým těsněním pro tichý chod vrat
- větrné háky s kloubovou technikou snesou větší zatížení větrem



2

3

Čelistřová technika **2**

- pro variabilní spodní rám
- šroubové spoje se snadnou montáží a údržbou
- s variabilním odstupňováním 30 mm a dobrým utěsněním

Navážitelný spodní díl čelisti **3**

- speciálně pro ocelové stavby
- svařuje se přímo s ocelovým tělesem
- optimální doplněk k čelistřové technice u hal ocelové konstrukce



4

Podlahové profily odolné proti ohybu **4**

- stabilní hliníkové profily k využití pláště
- trvale elasticke hadicové těsnění EPDM odolné proti povětrnostním vlivům
- chrání proti vniknutí nečistot a deště
- vyrovnává lehké nerovnosti podlahy

Varianty pláště

Velikosti
(š x v, max.)



Decotherm S, ocel
10000 x 9000 mm



HR 116 A, hliník
11750 x 8000 mm



HR 120 A, hliník
HR 120 S, ocel
11750 x 8000 mm



HR 120 aero, hliník
11750 x 8000 mm



HG-V, hliník (zesílený)
11750 x 8000 mm
HG-S, ocel
11750 x 8000 mm

Přehled pláštů
od strany 32
Pohony a řídicí jednotky
od strany 46

Profily rolovacích vrat

Decotherm S, HR 116 A

Dvoustěnný s tepelnou izolací



Vnitřní strana



Vnitřní strana

Decotherm S, ocel

Díky pozinkované speciální oceli jsou profily obzvlášť odolné proti poškození při přepravě, montáži i provozu. Volitelně s barevným nástříkem nebo bez něj.

Zkosená vnitřní strana profilu je vzhledově stejná jako vnější strana s mikroprofilací.

HR 116 A, hliník

Robustní profil HR 116 A je předurčen k použití v průmyslových halách s velkými otvary. Díky speciálnímu reliéfu povrchu Stucco jsou menší poškození téměř neviditelná.

Vzhledově stejná vnitřní i vnější strana, i při barevném nástříku podle volby.

Typ profilu	Decotherm S	HR 116 A
Materiál	ocel	hliník
Povrchy bez barevného nástříku	pozinkovaný bez ochranného laku*	Stucco bez ochranného laku*
Povrchy s barevným nástříkem	stejný barevný nástřík podle volby zvenku i zevnitř	stejný barevný nástřík podle volby zvenku i zevnitř
Standardní barvy	RAL 9002 RAL 9006	RAL 9002 RAL 9006
Zvýhodněné barvy**	•	•
Speciální barvy	•	•
Výška profilu	109 mm	119 mm
Hmotnost pláště	cca 10,3 kg/m ²	cca 10,0 kg/m ²
Třída zatížení větrem 2 do šířky vrat	10000 mm	12000 mm
Prostup tepla EN 12428 (profil jednotlivě)	3,9 W/(m ² ·K)	5,3 W/(m ² ·K)
Typ vrat	rolovací vrata SB rolovací vrata TGT rolovací vrata DD rolovací vrata classic	rolovací vrata DD rolovací mříž classic
Okna	•	•
Ventilační vložky	–	•

* z technických důvodů se mohou vyskytnout rozdíly ve vzhledu mezi dvěma vraty

** zvýhodněné barvy viz strana 41

***ventilační profily HR 120 aero

• dodávané volitelně

– nedodává se

Všechny pláště rolovacích vrat SB, TGT, DD jsou standardně dodávány s větrnými háky, popřípadě s ochranou proti vytažení. Další informace najdete na straně 36.

Profily rolovacích vrat HR 120 A / S, HR 120 aero

Jednostěnný



Vnitřní strana



Vnitřní strana

HR 120 A, hliník

Speciálně pro nevytápěné haly se nabízí profil HR 120 A. Standardní provedení tohoto profilu je leskle válcovaný povrch. U hliníkového povrchu s pásovým nátěrem je vnější strana profilu opatřena kvalitním barevným nástříkem.

U barevného nástřiku podle volby je vnitřní strana v barvě čedičová šedá, RAL 7012.

HR 120 aero, hliník

Tento jemně děrovaný profil propouští dostatek světla a vzduchu. Listy, papíry a jiné nečistoty zůstávají venku. Leskle válcovaný povrch se hodí zejména pro jednoduché aplikace bez optických požadavků. U povrchu s nátěrem je vnější strana opatřena kvalitním barevným nástříkem.

U barevného nástřiku podle volby je vnitřní strana v barvě čedičová šedá, RAL 7012.

HR 120 S, ocel

Vyšší zatížení snesou vaše vrata s profilem HR 120 S, neboť je vyroben z robustní oceli s pozinkovaným povrchem.

Typ profilu	HR 120 A	HR 120 S	HR 120 aero
Materiál	hliník	ocel	hliník
Povrchy bez barevného nástřiku	leskle válcovaný bez ochranného laku	pozinkovaný bez ochranného laku	leskle válcovaný bez ochranného laku
Povrchy s barevným nástřikem	vnější: barevný nástřík podle volby vnitřní: ochranný lak čedičová šedá, RAL 7012	–	vnější: barevný nástřík podle volby vnitřní: ochranný lak čedičová šedá, RAL 7012
Standardní barvy	RAL 9002 RAL 9006	–	RAL 9002 RAL 9006
Zvýhodněné barvy**	•	–	–
Speciální barvy	•	–	–
Výška profilu	119 mm	119 mm	119 mm
Hmotnost pláště	cca 6,0 kg/m ²	cca 15,0 kg/m ²	cca 5,5 kg/m ²
Třída zatížení větrem 2 do šířky vrat	7500 mm	10000 mm	5500 mm
Prostup tepla EN 12428 (profil jednotlivě)	–	–	–
Typ vrat	rolovací vrata SB rolovací vrata DD rolovací vrata classic	rolovací vrata DD rolovací mříž classic	rolovací vrata SB rolovací vrata DD rolovací vrata classic
Okna	•	•	–
Ventilační vložky	***	–	–

Pláště rolovacích mříží HG-V, HG-S, HG-L, HG 75



HG-V, hliník (zesílený)

Hliníkový plášť, zesílený pláštovovými spoji z ušlechtilé oceli V2 A, je ideální u širokých otvorů, například v podzemních garážích nebo parkovacích domech, ve kterých zpravidla dochází k mnoha cyklu otevření / zavření.

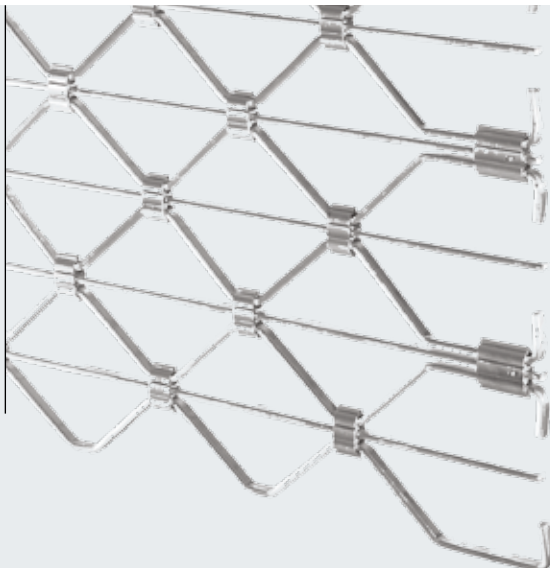


HG-S, ocel

Provedení z pozinkované oceli je robustní a cenově výhodné, proto se nabízí pro velké šířky a vysokou frekvenci používání.

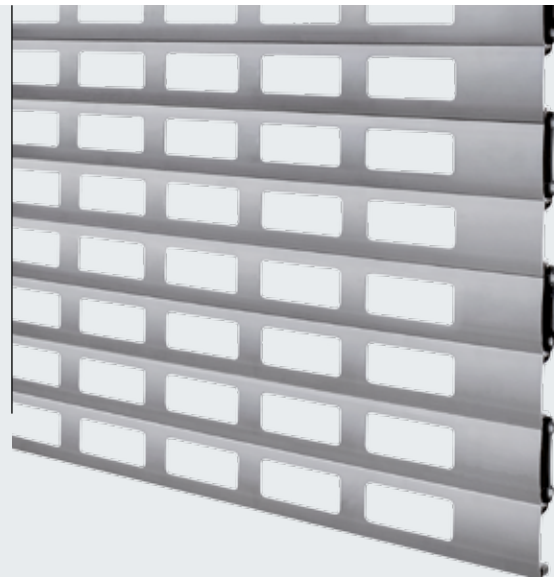
Typ pláště	HG-V	HG-S	HG-L	HG 75
Materiál	hliník	ocel	hliník	hliník
Povrchy bez barevného nástřiku	leskle válcovaný	pozinkovaný	leskle válcovaný	
Povrchy s barevným nástřikem	-	barevný nástřik podle volby	barevný nástřik podle volby nebo eloxováno v přírodním odstínu (E6 / EV 1)	RAL 9016, RAL 7035, RAL 9006, RAL 5011, RAL 8028, RAL 7016, RAL 9005
Vlastní hmotnost pláště	cca 7 kg/m ²	cca 14 kg/m ²	cca 6,5 kg/m ²	cca 6,7 kg/m ²
Typ vrat	rolovací mříž DD rolovací mříž classic	rolovací mříž DD rolovací mříž classic	rolovací mříž SB rolovací mříž TGT rolovací mříž DD	rolovací mříž SB

Pláště rolovacích mříží SB, TGT, DD jsou standardně dodávány s větrnými háky, popřípadě s ochranou proti vytažení. Další informace najdete na straně 36.



HG-L, lehký a kompaktní hliník

Elegantní a prostorově úsporné hliníkové provedení je vhodné především pro použití v obchodních pasážích. Mříže a pláštové spoje jsou vybaveny hliníkovými přičnými tyčemi, které tvoří dodatečnou ochranu proti proniknutí.



HG 75, hliník

Průtláčně lisované hliníkové profily jsou k dostání s barevným práškovým nástříkem. Obdélníkovou perforaci o velikosti 100 x 40 mm dodáváme v rovném nebo posunutém uspořádání.



Kompaktní montážní rozměry a bezpečnostní výbava RC 2 – optimální pro uzavření prodejen

Díky své kompaktní konstrukci je nová rolovací mříž RollMatic obzvlášť vhodná pro uzavření prodejen s těsnými prostorovými poměry. Rolovací mříž RollMatic je k dostání ve variantách kování HG-L a HG 75.

Kombinace posuvných dveří AD 100 spojuje požadavky na pohodlný automatizovaný vstup přes den a únikovou cestu s požadavky na bezpečné uzavření na noc. Při uzamčených dveřích a uzamčené mříži splňuje tato kombinace požadavky bezpečnostní třídy RC 2 (testováno a schváleno).



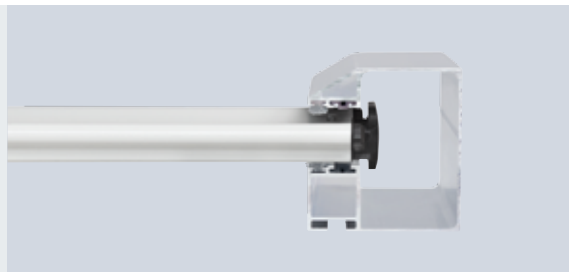
Další informace najdete
v brožurách
„Rollovací mříže RollMatic“
a „Automatické dveřní systémy“.

Zajištění proti větru a ochrana proti vloupání

Pro robustní a bezpečné použití

Ochrana proti vytažení a větrné háky

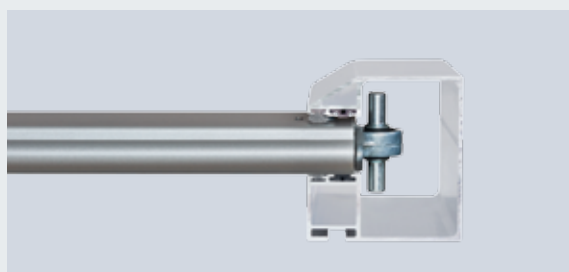
Všechny pláště rolovacích vrat a rolovacích mříží u typů vrat SB, TGT a DD jsou standardně dodávány s větrnými háky, popřípadě s ochranou proti vytažení. Ty zabraňují snadnému vytlačení pláštů z vodicích kolejnic. Poskytují účinnou ochranu proti vloupání! Tato konstrukce navíc zvyšuje možné zatížení větrem působící na vrata.



Rolovací vrata DD s profilem Decotherm S a plastovým větrným hákem (standardně)



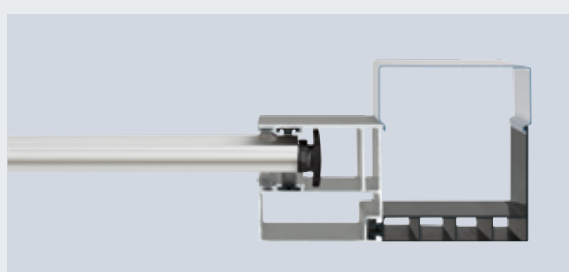
Rolovací vrata DD s profilem Decotherm S a ocelovým větrným hákem (od šířky, resp. výšky vrát 5000 mm nebo volitelně pro vyšší požadavky na zatížení větrém)



Rolovací vrata DD s profilem HR 116 A a ocelovým větrným hákem



Rolovací mříž DD s pláštěm HG-L, HG-V, HG-S a ochranou proti vytažení (obr. HG-L)



Rolovací vrata SB / TGT s profilem Decotherm S a plastovým větrným hákem

Uzávěry bránící vloupání

Uzamknou podlahový profil s vodicími kolejnicemi



Pohled zvenějšku



Pohled zevnitř



Uzamykatelný podlahový profil s profilovou cylindrickou vložkou pro všechny typy vrat

Ovládání je možné volitelně zevnitř a zvenku nebo jen zevnitř.

Posuvná zástrčka pro rolovací vrata / rolovací mříže SB

Posuvné zástrčky jsou montovány uvnitř u pravého a levého konce podlahového profilu (nehodí se pro venkovní rolovací vrata).

Posuvná zástrčka pro rolovací vrata / rolovací mříže DD a classic

Posuvnou zástrčku je možno volitelně umístit vpravo nebo vlevo na vodicí kolejnici. Uzamknutí lze zajistit visacím zámkem (nehodí se pro venkovní rolovací vrata).

Elektromagnetické zamykání pro rolovací vrata / rolovací mříže classic

Automatické uzamknutí v poloze „vrata zavřena“ je možné připojit na centrální kontrolní systém.

Vedlejší dveře

Vzhledově stejné jako vrata



Vedlejší dveře NT 60

// NOVINKA

- pro všechny pláště rolovacích vrat a rolovacích mříží
- hliníková konstrukce rámu 60 mm
- standardně s těsněním z EPDM odolným proti stárnutí a povětrnostním vlivům na všech čtyřech stranách
- dvoudílné závěsy, tříozměrně nastavitelné
- upevnění pláštů zasklívacími lištami
- lze dodat i s rámovými clonami

Kování

- zadlabávací zámek s profilovou cylindrickou vložkou
- sada kliky lomená, s oválnými rozetami z černé umělé hmoty
- na přání i se sadou klika / koule
- volitelně i z litého hliníku v přírodním odstínu, leštěné nebo kartáčované ušlechtilé oceli

Volitelná výbava

- tyčové madlo z ušlechtilé oceli 38-2, kartáčované, výška 1000 mm, zvenku, dodatečně se sadou kliky z ušlechtilé oceli, zevnitř
- horní zavírač dveří s aretační jednotkou
- tyčové madlo pro únikové dveře, zevnitř (nutný panikový zámek)
- vícenásobné uzamknutí
- zasklené pole s dvojitou umělohmotnou tabulí



Pohled zvnějšku, vedlejší dveře NT 60 pro rolovací vrata



Pohled zvenitř s 3D závěsem



Pohled zvenitř s plastovým prosklením



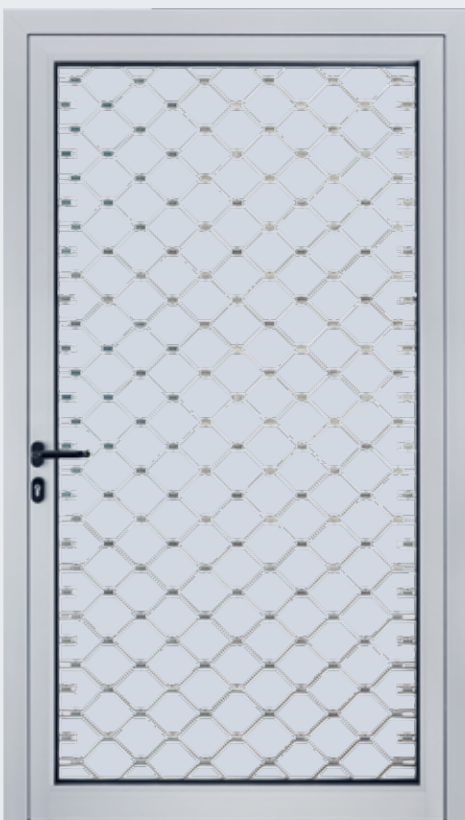
Standardní sada kliky



Ocelové vedlejší dveře s přerušeným tepelným mostem

Multifunkční dveře MZ Thermo Plus

- dveřní křídlo s přerušeným tepelným mostem, tloušťka 65 mm, s výplní tuhou polyuretanovou pěnou
- hliníková bloková zárubeň a podlahový práh, obojí s přerušeným tepelným mostem
- vysoká tepelná izolace s koeficientem $U = 0,82 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- volitelně k dostání v provedení WK 2 jako KSI Thermo s dveřním křídlem o tloušťce 42 mm



Pohled zvnějšku, vedlejší dveře NT 60 pro rolovací mříže



Pohled zvenitř s 3D závěsem



Standardní sada kliky



Volitelná dodatečná umělohmotná tabule jako celoplošná ochrana proti proniknutí



Další informace najdete v brožuře: Funkční dveře pro stavbu objektů

Barevná rolovací vrata a rolovací mříže

Vytvářejí silný akcent





Vysoce kvalitní barevný nástřik jako ochrana proti otěru

Barva vrat hodící se ke vzhledu fasády

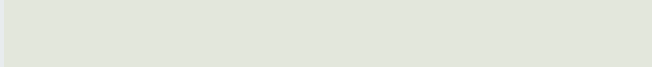
V moderní průmyslové a halové architektuře se barevná vrata používají stále více jako tvůrčí prvky. Rolovací vrata a rolovací mříže již svou velikostí z velké části spoluurčují optický vzhled fasády. Proto vám Hörmann nabízí vysoce kvalitní povrchové úpravy plášťů v mnohem více než 1000 barvách RAL.

Vysoce kvalitní barevný nástřik

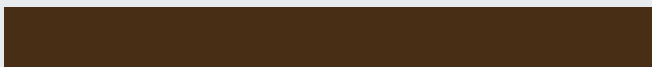
Profily rolovacích vrat s pásovým nátěrem poskytují mnohaletou ochranu povrchu proti povětrnostním vlivům. Dodatečný ochranný lak s polyamidovými částicemi zvyšuje odolnost proti otěru a zmenšuje hluk za provozu.

Podlahový profil je u všech typů plášťů a vrat dodáván s leskle válcovaným povrchem.

Standardní barvy

	šedobílá	RAL 9002
	bílý hliník	RAL 9006

Zvýhodněné barvy

	šedý hliník	RAL 9007
	terakotově hnědá	RAL 8028
	antracitová šedá	RAL 7016
	mechová zeleň NOVINKA	RAL 6005
	hořcově modrá	RAL 5010
	ohnivě rudá	RAL 3000

Speciální barvy podle RAL



Vyobrazení barev není z důvodů techniky tisku barevně závazné.

Všechny údaje o barvách na základě barev RAL.

Malé barevné odchylky jsou přípustné.

U rolovacích vrat a rolovacích mříží Hörmann je bezpečnost certifikována

Bezpečnostní charakteristiky podle evropské normy 13241-1 testované a certifikované ve společnosti Hörmann:

- **Pojistka proti pádu**
- **Ochrana proti sevření**
- **Ochrana proti vsunutí ruky**

Rolovací vrata a rolovací mříže Hörmann jsou bezpečné v každé fázi otevírání a zavírání. S manuálním i motorickým ovládáním. U vrat s impulsním ovládáním zaručují hlídací systémy s integrovaným vlastním testováním bezpečné dodržení zadaných dynamických zavíracích sil.

Vrata a pohon jsou u společnosti Hörmann stoprocentně vzájemně sladěny a pro vaši bezpečnost přezkoušeny podle normy nezávislými institucemi.

Srovnávat se vyplatí!

Rolovací mříže ve veřejných, snadno přístupných prostorech

V técto prostorách, v nichž se zdržují děti, které by se mohly nechat mřížemi vytahovat do výšky, jsou nutná zvláštní bezpečnostní opatření.

Na rolovací mříži DD a classic s impulsním řízením je zásadně nutné namontovat zajištění proti vtažení.

U rolovací mříže SB a TGT s pohonem WA 300 R S4 jsou splněny bezpečnostní požadavky podle normy DIN 13241-1 použitím standardního omezení síly ve směru „otvírání“.

Pojistka proti pádu



Integrované záhytné bezpečnostní zařízení v nástrčných pohonech

Poskytuje mimořádně dobrý útlum, velké výkonové rezervy a spolehlivě zabraňuje pádu pláště vrat.

Samostatné záhytné zařízení u řetězových a trubkových pohonů

Je stejně výkonné jako integrované záhytné zařízení a reaguje již při malém překročení mezních otáček.

U rolovacích vrat SB a TGT zabraňuje pádu dvojnásobně zajištěná technika tažných pružin.

Ochrana proti sevření a ochrana proti vsunutí ruky



Ochrana proti sevření

Černé plastové lišty chrání před zraněním stříhem na hranách vodicí kolejnice.



Obložení pláště

Volitelné obložení pláště u typů vrat SB, TGT a DD zabraňuje v souladu s normou EN 13241-1 vsunutí ruky do nebezpečných míst pláště vrat.



Bezpečnostní zařízení

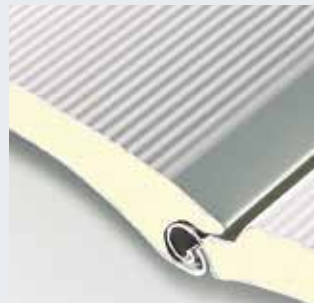
Zajištění před uzavírací hranou, zajištění proti vtažení a průjezdová světelná závora se samočinně testují před a během pohybu vrat. Při poruše jenom jedné jednotky se řídící jednotka vrat automaticky přepne do režimu obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka.

Promyšlené konstrukce s přesvědčivými výkonovými charakteristikami

Výkonové charakteristiky podle evropské normy 13241-1 testované a certifikované ve společnosti Hörmann:

- Tepelná izolace
- Zvuková izolace
- Těsnost
- Zatížení větrem

Tepelná a zvuková izolace



Decotherm



Tepelná izolace

Minimalizované tepelné mosty a tuhá polyuretanová pěna s jemnými pory zajišťují v porovnání s jinými rolovacími vraty dobrou tepelnou izolaci u všech dvoustěnných vravových profilů.

Zvuková izolace

Plášť a těsnící technika vrat snižuje hluk zvenku i zevnitř.

Těsnost



Vlasové těsnění



Dvoustěnná rolovací vrata DD a classic jsou utěsněná po celém obvodu. Utěsnění zajišťuje profilové hadicové těsnění odolné proti mrazu na podlaze, kartáčové těsnění na překladu optimálně přizpůsobené velikosti vrat a jemné vlasové těsnění ve vodicích kolejnicích.

Stabilita



Rolovací vrata DD s profilem Decotherm S a ocelovým větrným hákem



Proti vysokému zatížení větrem jsou vaše vrata stabilizována robustními větrnými háky a podlahovými profily odolnými proti ohybu.

Kompatibilní systémová řešení

Pro vysokou funkční bezpečnost vrat





Lepší je to se systémem

Jednotlivé komponenty jsou navzájem přesně přizpůsobeny a zaručují vysokou funkční bezpečnost vrat.

Jednotná koncepce obsluhy a sedmsegmentový displej usnadňují každodenní používání. Také montáž je jednodušší díky stejnemu rozměru skříní a kabelových sad. Díky tomu všechny výrobky Hörmann vzájemně optimálně a účinně spolupracují:

- Průmyslová vrata
- Nakládací technika
- Pohony
- Řídicí jednotky
- Příslušenství

Pohony WA 250 R S4 / WA 300 R S4

Pro rolovací vrata / rolovací mříže SB

Pro rolovací vrata / rolovací mříže TGT pro podzemní garáže



WA 250 R S4

s režimem obsluhy stisknutím
a přidržením tlačítka

- cenově výhodný pohon pro rolovací vrata / rolovací mříže SB
- ideální pro vrata s malou frekvencí obsluhy
- integrovaná řídící jednotka pohonu s tlačítkovým spínačem DTH-R
- otevírání a zavírání stisknutím tlačítka (režim obsluhy stisknutím a přidržením tlačítka)
- nízká spotřeba proudu v pohotovostním režimu cca 1 watt (bez dalšího připojeného elektrického příslušenství)
- pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení pro šetrný provoz vrat
- volitelné hlášení koncové polohy nebo varování před rozjezdem signálními kontrolkami pomocí přidavných plošných spojů



WA 300 R S4

s impulsním provozem
a standardním omezením síly

- komfortní pohon pro rolovací vrata / rolovací mříže SB a rolovací vrata / rolovací mříže TGT pro podzemní garáže
- automatické otevírání a zavírání po stisknutí tlačítka (impulsní provoz)
- nízká spotřeba proudu v pohotovostním režimu cca 1 watt (bez dalšího připojeného elektrického příslušenství)
- pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení pro šetrný provoz vrat
- automatické zavírání
- integrovaná řídící jednotka pohonu s tlačítkovým spínačem DTH-R
- rozšíření funkce o externí řídící jednotku 360: druhá výška otvoru, regulace pojazdové dráhy (v kombinaci s připojením signálních kontrolek a světelnou závorou)



Standardní omezení síly ve směru „otevírání“ a „zavírání“

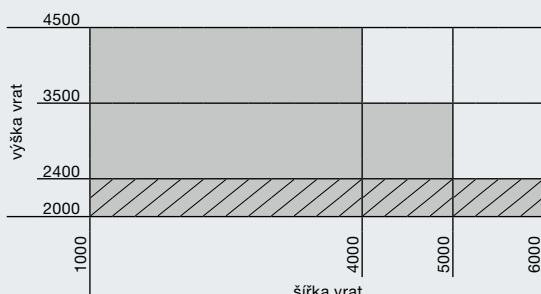
- **snadná montáž**, protože není nutné na vrata instalovat zajištění před uzavírací hranou ani zajištění proti vtažení
- **není možné na údržbu**, protože na pláště vrat nejsou namontovány žádné senzory se spirálovými kably podléhajícími opotřebení
- **hospodárné**, díky krátké době montáže a nízkým nákladům na údržbu



Impulsní provoz bez zajištění před uzavírací hranou

Rozsah velikostí pro rolovací vrata SB Decotherm S, rolovací mříže HG-L a rolovací vrata / rolovací mříže TGT

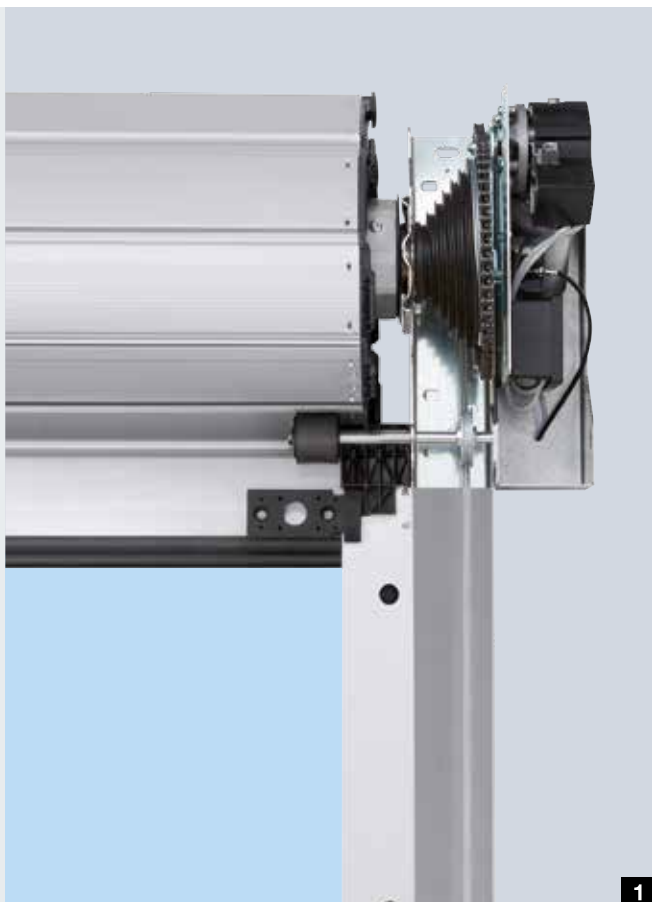
Rozsah velikostí pro rolovací mříže TGT HG-L



Snadná montáž bez použití vysokozdvížného vozíku díky volitelné montážní převodovce (pro rolovací vrata s pláštěm Decotherm S a rolovací mříže s pláštěm HG-L)

Pohon WA 300 AR S4

Pro rolovací vrata / rolovací mříže SB



WA 300 AR S4 Kompaktní pohon

- kompaktní řešení pohonu pro rolovací vrata / rolovací mříže SB
- malá pohonné jednotka vedle navýjecí hřídele, žádné viditelné součásti pod srolovanými vraty
- na straně pohonu dodatečná boční potřeba místa jen 100 mm **1**
- klidný a šetrný chod vrat díky pozvolnému rozjezdu a pozvolnému zastavení
- samostatně namontovaná řídící jednotka 300
- rychlé a pohodlné nastavení koncových poloh a parametrů řídící jednotky z podlahy
- možnost vybavení externí řídící jednotkou 360
- snadné přepnutí na manuální obsluhu vrat (použití na vnitřní i venkovní straně budovy) díky standardnímu „zabezpečenému odjištění“
- lze dodat s obložením i bez obložení pláště **2**
- vhodný k použití ve vnitřních i venkovních prostorách, optimální pro uzavření prodejen a podzemních garáží

Standardní omezení síly ve směru „otvírání“ a „zavírání“

- impulsní provoz bez zajištění před uzavírací hranou (viz strana 46 dole)
- **snadná montáž**, protože není nutné na vrata instalovat zajištění před uzavírací hranou ani zajištění proti vtažení
- **nenáročné na údržbu**, protože na plásti vrat nejsou namontovány žádné senzory se spirálovými kably podléhajícími opotřebení
- **hospodárné**, díky krátké době montáže a nízkým nákladům na údržbu



Externí řídící jednotka 300

Nástrčný pohon

Pro rolovací vrata / rolovací mříže DD

Přímý pohon

- výkonný přímý pohon se snímačem absolutní hodnoty (AWG)
- integrované záhytné bezpečnostní zařízení nezávislé na poloze
- variabilní montáž pohonu:
 - 1 dolů
 - 2 vodorovně
 - 3 nahoru
- při orientaci vodorovně nebo dolů není pod srolovanými vraty vidět žádnou techniku pohonu
- při montáži můžete libovolně zvolit polohu pohonu



1



2



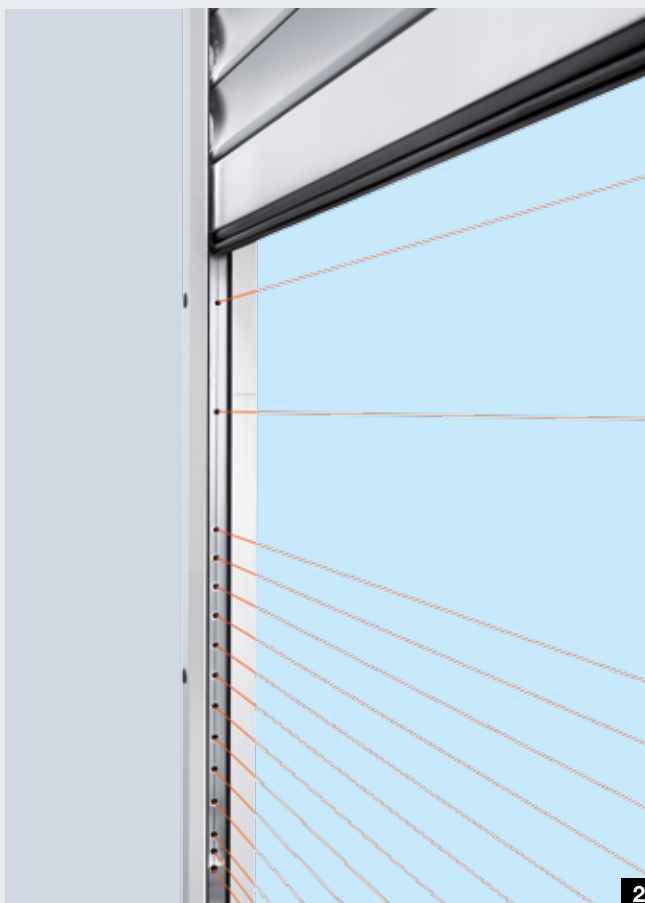
3

Balíček výbavy S6 s pohonem s frekvenčním měničem (FU)

Pro rolovací vrata DD



1



2

Balíček volitelné výbavy S6 Bezpečně a rychle s pozvolným rozjezdem a pozvolným zastavením

- pro rolovací vrata DD s pláštěm Decoetherm S a barevným nástříkem
- výkonný jednofázový pohon s frekvenčním měničem (FU) a pozvolným rozjezdem a pozvolným zastavením pro šetrný chod vrat **1**
- možných je až 30 cyklů vrat za hodinu, resp. 300 za den
- konstrukce vrat je dimenzována nejméně na 200000 cyklů
- **otvírací rychlosť až 1,1 m/s**
- prostor vrat zabezpečený i při vysoké zavírací rychlosti světelno mříží ve vodicích kolejnicích **2**
- zařízení pro dohled nad pohybem vrat nepodléhá opotřebení, protože na plášti nejsou nutné žádné senzory
- minimalizace hlučnosti a opotřebení prostřednictvím polštářků tvaru L na vnitřní straně pláště
- konstrukce šetřící místo s potřebným prostorem pro překlad pouze 100 mm (v porovnání se stejně velkými rolovacími vraty DD ve standardním provedení)
- optimalizuje plynulost dopravy a snižuje ztráty energie
- max. šířka 5000 mm, max. výška 8500 mm

Nástrčný, řetězový a trubkový pohon

Pro rolovací vrata / rolovací mříže classic

Nástrčné pohony

- optimální pro menší až středně velká rolovací vrata a rolovací mříže
- s integrovaným záhytným bezpečnostním zařízením



Řetězové pohony

- výkonný pohon pro rolovací vrata velkých rozměrů
- s konektory pro síťové a ovládací kabely
- standardně se samostatným záhytným bezpečnostním zařízením



Trubkové pohony

- pro malá vrata s mimořádně malým bočním montážním prostorem a malým počtem cyklů vrat za den
- standardně se samostatným záhytným bezpečnostním zařízením



Společnost Hörmann je váš partner pro speciální řešení

Speciální řízení



U firmy Hörmann dostanete kompletní, individuální koncepci ovládání z jednoho zdroje. Od zařazení speciální řídicí jednotky Hörmann do koncepce vašeho ovládání přes kompletní centrální řízení průběhu všech funkcí až po vizualizaci veškerých komponent vrat a nakládky na bázi PC.



Individuální vývoj
výrobků ve vlastní firmě



Modulární řešení,
kompatibilní
s technikou
pohonů Hörmann



Další informace najdete v brožuře
Speciální řídicí systémy.



Kontrolované procesy
díky vizualizaci
pomocí obslužného
panelu nebo
webové aplikace

Řídicí jednotky

Kompatibilní systémová řešení



	interní řídicí jednotka WA 250 R S4	interní řídicí jednotka WA 300 R S4	externí řídicí jednotka 300	externí řídicí jednotka 360	impulsní řídicí jednotka 445 R	komfortní řídicí jednotka 460 R
--	---	---	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

pohony

WA 250 R S4 pro rolovací vrata / rolovací mříže SB	●	-		-		
WA 300 R S4 pro rolovací vrata / rolovací mříže SB / TGT	-	●		○		
WA 300 AR S4 pro rolovací vrata / rolovací mříže SB			●	○		
nástrčný pohon pro rolovací vrata / rolovací mříže DD					○	○
balíček výbavy S6 pro rolovací vrata DD						
nástrčný, řetězový a trubkový pohon pro rolovací vrata / rolovací mříže classic					○	○

funkce / vlastnosti

řídicí jednotka se montuje odděleně od pohonu	-	-	●	●	●	●
nastavování přímo z řídicí jednotky			●	●	●	●
pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení pro klidný chod vrat	●	●	●	●		
omezení síly ve směru „otvírání“ / „zavírání“ ⁴⁾	-	●	●	●		
druhá otvírací výška s dodatečným tlačítkem na krytu skříně	-	○ ²⁾	○ ²⁾	●		●
hlášení stavu a chyb pomocí LED	●	●	●			
načítání nabídky zvenku pomocí integrovaného dvojitého sedmisegmentového displeje (počítadlo údržby, cyklů a provozních hodin a analýza chyb)	-	-		●	●	●
skupinové hlášení poruch s individuální signalizací na straně stavby: akustickou, optickou nebo například pomocí mobilního telefonu	-	-		○	○	○
možnost rozšíření pomocí externího přijímače	-	●	●	●	●	●
automatické zavírání ¹⁾	-	●	●	●		●
regulace pojazdové dráhy ¹⁾	-	-		○		○
integrované připojovací svorky pro další povelová zařízení	-	●	●	●	●	●
blokování funkce miniaturním zámkkem	○	○	●	● ⁵⁾	● ⁵⁾	● ⁵⁾
se zajištěním před uzavírací hranou SKS: viz obrázek „Impulsní provoz bez zajištění před uzavírací hranou“	-	●	●	●	●	●
bez zajištění před uzavírací hranou SKS: „Otevřít vrata“ / „Zavřít vrata“ s obsluhou stisknutím a přidružením tlačítka	●	●	●	●		
standardní příslušenství, tlačítkový spínač DTH-R	●	●				

napájení	230 V	230 V	230 V	230 V	400 / 230 V	400 / 230 V
hlavní vypínač integrován v ovládací skříni	-	○ ³⁾	○	○	○	○
řídicí jednotka a komponenty křídla vrat odpovídají třídě ochrany IP 65 (ochrana před stříkající vodou)	●	●	●	●	●	●

● standardně

○ při odpovídající výbavě, popř. s přídavnou řídicí jednotkou

- nedodává se

¹⁾ jen v kombinaci s připojením signálních světel a světelnou závorou nebo světelnou mříží

²⁾ možné v kombinaci s UAP1-300 a DTH I nebo DTH IM

³⁾ v kombinaci s tlačítkovým ovládáním 300 U

⁴⁾ ve směru „zavírání“ je omezení síly možné jen v uvedených variantách pláště a velikostech (viz „Impulsní provoz bez zajištění před uzavírací hranou“, viz strana 46)

⁵⁾ lze přestavit na profilovou polocylindrickou vložku

	komfortní řídicí jednotka B 455 R	řídicí jednotka s frekvenčním měničem (FU) B 971 R S6
○	○	
●	●	
●	●	
●	●	
○	○	
●	●	
●	●	
●	●	
●	●	
● ⁵⁾	● ⁵⁾	
●	●	
●	●	
230 V	230 V	
○	○	
●	●	



**Volitelně:
Profilová polocylindrická vložka**
pro všechny externí řídicí jednotky



**Volitelně:
Hlavní vypínač**
pro všechny externí řídicí jednotky



Volitelné tlačítkové ovládání 300 U
Tlačítkové ovládání 300 U (obrázek nahoře) tvoří s řídicími jednotkami nakládacích můstku 420 S a 420 T kompaktní jednotku. V kombinaci s řídicí jednotkou nakládacího můstku s funkcí energetické úspory se snižuje spotřeba energie. Tlačítkové ovládání 300 U je volitelně dodáváno i s integrovaným hlavním vypínačem (bez obrázku).

Na přání s integrovaným volitelným relé:

- hlášení koncové polohy „vrata otevřena“ pro odblokování nakládacího můstku
- na vratach nemusí být magnetický spínač
- minimální náklady na kabeláž



**Volitelně:
Sloupek STI1**
pro montáž maximálně 2 řídicích jednotek s přídavnou skříní.
Barva: bílý hliník, RAL 9006
Rozměry: 200 x 60 mm, výška 1660 mm

Příslušenství

Dálkové ovládání, přijímače



Jen u firmy Hörmann

Hörmann BiSecur (BS)

Moderní dálkové ovládání pro pohony průmyslových vrat

Obousměrné dálkové ovládání BiSecur představuje nejmodernější technologii pro komfortní a bezpečnou obsluhu průmyslových vrat. Extrémně bezpečná metoda šifrování BiSecur vám dává dobrý pocit, že nikdo cizí nemůže zkopirovat váš kód dálkového ovládání. Testováno a certifikováno bezpečnostními experty univerzity v Bochumi.

Vaše výhody

- 128bitové šifrování s velmi vysokou bezpečností jako u internetového bankovnictví
- signál odolný vůči rušení se stabilním dosahem
- komfortní dotazování na polohu vrat*
- zpětně kompatibilní, to znamená, že pomocí ovládacích prvků BiSecur mohou být obsluhovány i dálkové přijímače s frekvencí 868 MHz (rok 2005 až červen 2012)



BiSecur

**5tlačítkový dálkový ovladač
HS 5 BS**
s přídavným tlačítkem
pro dotaz na polohu vrat*,
černý nebo bílý s vysokým leskem,
s chromovými kryty

**5tlačítkový dálkový ovladač
HS 5 BS**
s přídavným tlačítkem
pro dotaz na polohu vrat*,
černý strukturovaný povrch,
s chromovými kryty

**4tlačítkový dálkový ovladač
HS 4 BS // NOVINKA**
černý strukturovaný povrch,
s chromovými kryty

**1tlačítkový dálkový ovladač
HS 1 BS**
černý strukturovaný povrch,
s chromovými kryty



BiSecur

**4tlačítkový bezpečnostní
dálkový ovladač
HSS 4 BS**
přídavná funkce: ochrana proti
kopírování kódu dálkového
ovladače, s chromovými kryty

**2tlačítkový dálkový ovladač
HSE 2 BS**
černý nebo bílý s vysokým
leskem, s chromovými kryty

**4tlačítkový dálkový ovladač
HSE 4 BS // NOVINKA**
černý strukturovaný povrch,
s chromovými nebo
umělohmotnými kryty

**1tlačítkový dálkový ovladač
HSE 1 BS // NOVINKA**
černý strukturovaný povrch,
s chromovými kryty

* u WA 300 S4 s volitelným obousměrným přijímačem ESEi BS, u všech ostatních pohonů s volitelným obousměrným přijímačem HET-E2 24 BS a zpětným hlášením koncových poloh



**Průmyslový dálkový ovladač
HSI BS**

k ovládání až 1000 vrat,
s displejem a mimořádně
velkými tlačítka pro zkrácenou
volbu ke snazší obsluze
v pracovních rukavicích,
přenos kódování dálkového
ovladače na další přístroje možný

**Kódovací klávesnice
FCT 3 BS**

s osvětlenými tlačítka,
3 funkční kódy

**Kódovací klávesnice
FCT 10 BS**

s osvětlenými tlačítka a ochranným
krytem, 10 funkčních kódů

**Snímač otisků prstů
FFL 12 BS**

2 funkční kódy
a až 12 otisků prstů



**1kanálový reléový přijímač
HER 1 BS**

s bezpotenciálovým reléovým
výstupem s dotazem na status

**2kanálový reléový přijímač
HER 2 BS**

se 2 bezpotenciálovými reléovými
výstupy s dotazem na status
a externí anténou

**2kanálový reléový přijímač
HET-E2 24 BS**

se 2 bezpotenciálovými reléovými
výstupy pro volbu směru,
jedním 2pólovým vstupem
pro bezpotenciálové hlášení
koncové polohy vrata otevřena /
vrata zavřena
(k dotazu na polohu vrat)

**4kanálový reléový přijímač
HER 4 BS**

se 4 bezpotenciálovými reléovými
výstupy s dotazem na status



**3kanálový přijímač
HEI 3 BS**

k ovládání 3 funkcí

**Obousměrný přijímač
ESEi BS**

k dotazu na polohu vrat

Příslušenství

Tlačítkový spínač



Tlačítkový spínač DTH-R
k oddělenému ovládání vrat
do poloh „vrata otevřena /
vrata zavřena“, se samostatným
tlačítkem Stop,
rozměry:
90 x 160 x 55 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 445 R, 460 R, B 455 R
a integrovanou řídicí jednotku
WA 250 R S4, WA 300 R S4



Tlačítkový spínač DTH-RM
k oddělenému ovládání vrat
do poloh „vrata otevřena /
vrata zavřena“, se samostatným
tlačítkem Stop, s miniaturním
zámkem (Obsluha pohonu
je deaktivována. Provoz pohonu
již není možný.), v rozsahu
dodávky jsou 2 klíče,
rozměry:
90 x 160 x 55 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 445 R, 460 R, B 455 R
a integrovanou řídicí jednotku
WA 250 R S4, WA 300 R S4



Tlačítkový spínač DTH-I
k ovládání vrat do poloh
„vrata otevřena / vrata zavřena“,
se samostatným tlačítkem Stop,
tlačítkem 1/2 otevření k otevření
vrat do naprogramované
pomocné koncové polohy,
rozměry:
90 x 160 x 55 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 460 R a integrovanou řídicí
jednotku **WA 300 R S4**



Tlačítkový spínač DTH-IM
k ovládání vrat do poloh
„vrata otevřena / vrata zavřena“,
se samostatným tlačítkem Stop,
tlačítkem 1/2 otevření k otevření
vrat do naprogramované pomocné
koncové polohy, s miniaturním
zámkem (Obsluha pohonu
je deaktivována. Provoz pohonu
již není možný.), v rozsahu
dodávky jsou 2 klíče,
rozměry:
90 x 160 x 55 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 460 R a integrovanou řídicí
jednotku **WA 300 R S4**



Tlačítkový spínač DT 02
k ovládání vrat do poloh
„vrata otevřena / vrata zavřena“,
se samostatným tlačítkem Stop,
rozměry:
75 x 145 x 70 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 445 R, 460 R a B 455 R



Tlačítkový spínač DT 03
k oddělenému ovládání obou
směrů pohybu, se samostatným
tlačítkem Stop,
rozměry:
75 x 180 x 70 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 445 R, 460 R a B 455 R



Tlačítkový spínač DT 04
k oddělenému ovládání vrat
do poloh „vrata otevřena /
vrata zavřena“, se samostatným
tlačítkem Stop, tlačítkem 1/2
otevření k otevření vrat do
naprogramované pomocné
koncové polohy,
rozměry:
75 x 225 x 70 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 460 R a B 455 R



Tlačítkový spínač DTN A 30
k oddělenému ovládání vrat
do poloh „vrata otevřena /
vrata zavřena“, se samostatným
tlačítkem Stop (Po stisknutí
zůstává stlačeno dolů, aby bylo
vyloučeno použití zařízení
neoprávněnými osobami.
Odemknutí klíčem.), v rozsahu
dodávky jsou 2 klíče,
rozměry:
75 x 180 x 105 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65

Pro řídicí jednotky:
360, 445 R, 460 R a B 455 R

Příslušenství

Tlačítkové spínače, klíčové spínače, sloupek



Tlačítkový spínač DTP 02

k ovládání vrat do poloh „vrata otevřena / vrata zavřena“, se samostatným tlačítkem Stop, se světelnou indikací provozu pro řídící napětí, uzamykatelný profilovou polocylindrickou vložkou (k dodání jako příslušenství), rozměry:
77 x 235 x 70 mm (š x v x h), třída ochrany: IP 44

Pro řídící jednotky:

360, 445 R, 460 R, B 455 R
a integrovanou řídící jednotku
WA 300 R S4

Tlačítkový spínač DTP 03

k oddělenému ovládání vrat do poloh „vrata otevřena / vrata zavřena“, se samostatným tlačítkem Stop, se světelnou indikací provozu pro řídící napětí, uzamykatelný profilovou polocylindrickou vložkou (k dodání jako příslušenství), rozměry:
77 x 270 x 70 mm (š x v x h), třída ochrany: IP 44

Pro řídící jednotky:

360, 445 R, 460 R, B 455 R
a integrovanou řídící jednotku
WA 250 R S4, WA 300 R S4

Tlačítko nouzového vypnutí DTN 10

k rychlému vyřazení vratového zařízení z provozu, tlačítko (hřibové tlačítko) s aretací, montáž na omítku, rozměry:
93 x 93 x 95 mm (š x v x h), třída ochrany: IP 65

Pro řídící jednotky:

360, 445 R, 460 R, B 455 R
a integrovanou řídící jednotku
WA 250 R S4, WA 300 R S4

Tlačítko nouzového vypnutí DTNG 10

k rychlému vyřazení vratového zařízení z provozu, úderové tlačítko s aretací, montáž na omítku, rozměry:
93 x 93 x 95 mm (š x v x h), třída ochrany: IP 65

Pro řídící jednotky:

360, 445 R, 460 R, B 455 R
a integrovanou řídící jednotku
WA 250 R S4, WA 300 R S4

Funkce zamýkaní slouží k přerušení řídícího napětí a vyřazuje z provozu funkci povelových přístrojů. Profilové polocylindrické vložky nejsou obsaženy v rozsahu dodávky tlačítkových spínačů.



Klíčový spínač

ESA 30
Provedení na omítku
se 3 klíči
Volitelné funkce
impuls nebo
„otevřít / zavřít“,
rozměry:
73 x 73 x 50 mm
(š x v x h),
třída ochrany: IP 54

Klíčový spínač

ESU 30
Provedení pod omítku
se 3 klíči
Volitelné funkce
impuls nebo
„otevřít / zavřít“,
rozměry pouzdra
spínače:
60 mm (průměr),
58 mm (hloubka),
rozměry clony:
90 x 100 mm (š x v),
vybrání ve zdívce:
65 mm (průměr),
60 mm (hloubka),
třída ochrany: IP 54

Klíčový spínač

STAP 30
Provedení na omítku
se 3 klíči
Volitelné funkce
impuls nebo
„otevřít / zavřít“,
rozměry:
80 x 110 x 68 mm
(š x v x h),
třída ochrany: IP 54

Klíčový spínač

STUP 30
Provedení pod omítku
se 3 klíči
Volitelné funkce
impuls nebo
„otevřít / zavřít“,
rozměry pouzdra
spínače:
60 mm (průměr),
58 mm (hloubka),
rozměry clony:
80 x 110 mm (š x v),
rozměry ve zdívce:
65 mm (průměr),
60 mm (hloubka),
třída ochrany: IP 54

Sloupek STS 1

Adaptér k montáži povelových přístrojů (např. transpondérový spínač, kódovací klávesnice, snímač otisků prstů nebo klíčový spínač). Povelové přístroje je nutno objednat samostatně. Trubka stojanu je z eloxovaného hliníku (přírodní odstín). Hlava a pata sloupu jsou v barvě břidlicová šedá, RAL 7015.

Rozměry:
300 mm (průměr),
1250 mm (výška),
třída ochrany: IP 44

Provedení s vestaveným klíčovým spínačem STUP (dodává se jako příslušenství)



Příslušenství

Kódovací klávesnice



Kódovací klávesnice CTR 1b, CTR 3b

Kódovací klávesnice CTR 1b a CTR 3b poskytují vysokou míru bezpečnosti proti neoprávněnému otevření. Jednoduše zadáte svůj osobní číselný kód a nepotřebujete již žádný klíč. Pomocí komfortní verze CTR 3b můžete otvírat druhá vrata a zapínat venkovní osvětlení nebo ovládat vrata s volbou směru.

Rozměry:

80 x 110 x 17 mm (š x v x h),
kryt dekodéru:
140 x 130 x 50 mm (š x v x h),
třída ochrany klávesnice: IP 65,
třída ochrany krytu dekodéru: IP 54,
spínací výkon: 2,5 A / 30 V DC
500 W / 250 V AC



Kódovací klávesnice CTV 1 / CTV 3

Kódovací klávesnice jsou obzvláště robustní a chráněné proti vandalismu. Obsluha se provádí bez klíče zadáním osobního číselného kódu. Pomocí komfortní verze CTV 3 můžete otvírat druhá vrata a zapínat venkovní osvětlení nebo ovládat vrata s volbou směru.

Rozměry:

75 x 75 x 13 mm (š x v x h),
kryt dekodéru:
140 x 130 x 50 mm (š x v x h),
třída ochrany klávesnice: IP 65,
třída ochrany krytu dekodéru: IP 54,
spínací výkon: 2,5 A / 30 V DC
500 W / 250 V AC



Snímač otisků prstů FL 12, FL 100

Stačí vás otisk prstu a rolovací vrata / rolovací mříž se bezpečně a pohodlně otevřou. Snímač otisků prstů dostanete ve dvou verzích, jako FL 12 pro 12, popř. jako FL 100 pro 100 uložitelných otisků prstů.

Rozměry:

80 x 110 x 39 mm (š x v x h),
kryt dekodéru:
70 x 275 x 50 mm (š x v x h),
třída ochrany čtecí jednotky: IP 65,
třída ochrany krytu dekodéru: IP 56,
spínací výkon: 2,0 A / 30 V DC



Transpondérkový spínač TTR 100, TTR 1000

Komfortní způsob, pokud má do haly přístup více osob. Jednoduše přidržte transpondérkový klíč se svým osobním kódem asi 2 cm před čtecím zařízením (bezdotykově). To je mimořádně praktické ve tmě. Dodávány jsou 2 transpondérkové klíče. Vhodné pro max. 100 transpondérkových klíčů (TTR 100), popřípadě 1000 transpondérkových klíčů (TTR 1000). Alternativně mohou být použity i transpondérkové karty.

Rozměry:

80 x 110 x 17 mm (š x v x h),
kryt dekodéru:
140 x 130 x 50 mm (š x v x h),
třída ochrany pole transpondéru: IP 65,
třída ochrany krytu dekodéru: IP 54,
spínací výkon: 2,5 A / 30 V DC
500 W / 250 V AC

Příslušenství

Světelné závory, světelné mříže, sloupy



Reflexní světelná závora RL 50 / RL 300

Světelná závora s konstrukčním prvkem vysílače/přijímače a reflektorem.
Před každým pohybem nahoru testuje řídící jednotka světelnou závoru.
Přípoj systémovým kabelem (RL 50, délka 2 m), popř. dvouvodičovým vedením (RL 300, délka 10 m).
Rozměry: 45 x 86 x 39 mm (š x v x h), třída ochrany: IP 65,
reflektor s dosahem až 8 m (standardně): 30 x 60 mm (š x v),
reflektor s dosahem až 12 m (bez obr.): průměr 80 mm
volitelně: ochranný kryt proti povětrnostním vlivům **// NOVINKA** (bez obr.): úprava proti rosení



Jednocestná světelná závora EL 51

Světelná závora s odděleným vysílačem a přijímačem.
Před každým pohybem nahoru testuje řídící jednotka světelnou závoru.
Přípoj systémovým kabelem, dosah max. 8,0 m, rozměry s montážním úhelníkem:
45 x 85 x 31 mm (š x v x h), třída ochrany: IP 65,
volitelně: ochranný kryt proti povětrnostním vlivům **// NOVINKA** (bez obr.)



Tahový spínač ZT 2 s lankem

Impuls k otevření nebo zavření, rozměry: 60 x 90 x 55 mm (š x v x h), délka tažného lanka: 3,2 m, třída ochrany: IP 65

Výložník KA 1 (bez obrázku), vyložení 1680 – 3080 mm, použitelný se ZT 2

Světelná mříž HLG-V jako zajištění prostoru před vraty **// NOVINKA**

Světelná mříž navíc ve výšce 2500 mm hlídá hlavní uzavírací hranu vrat. Montáž je možná zvenku na fasádu, v ostění, nebo na vodicí kolejnice. Světelnou mříž HLG-V lze integrovat i do sady sloupek STL z eloxovaného hliníku odolného proti povětrnostním vlivům.

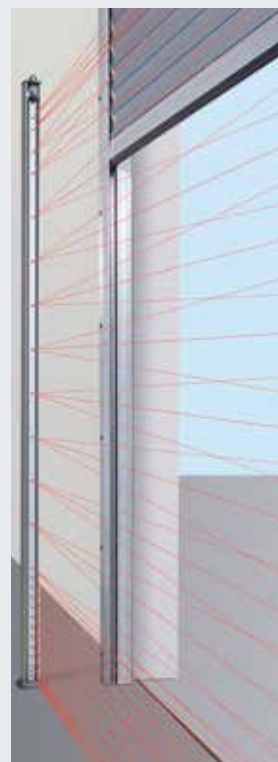
Dosah: max. 10 m,
třída ochrany: IP 65,
provozní teplota: -20 °C až +60 °C,
rozlišení: < 50 mm (pod 500 mm);
< 200 mm (nad 500 mm),
zvýšená bezpečnost díky technologii šíkmých paprsků,
možnost jednoduchého nasměrování,
připojovací kabely v rozsahu dodávky



Montáž v ostění



Montáž na vodicí kolejnici



Montáž pomocí sady sloupek STL

Příslušenství

Připoje signálních světel, signální světla LED



Multifunkční deska k montáži do stávající skříně nebo volitelně do samostatné rozšiřovací skříně (obr.)
Hlášení koncových poloh, stírací impuls, skupinové hlášení poruch
Přídavná jednotka pro řídicí jednotky 445 R, 460 R, B 455 R

Rozměry přídavného krytu:
202 x 164 x 130 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65
Desku lze volitelně namontovat do řídicí jednotky



Digitální týdenní časový spínač v samostatné přídavné skřínici
Časový spínač může pomocí bezpotenciálového kontaktu zapínat nebo vypínat povelové přístroje.
Přídavná jednotka pro řídicí jednotky 460 R, B 455 R
Spínací výkon: 230 V AC : 2,5 A / 500 W
Možnost přepínání letního / zimního času
Manuální spínání: automatický provoz, spínací předvolba „trvale zapnuto / trvale vypnuto“

Rozměry přídavného krytu:
202 x 164 x 130 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65



Připojovací jednotka léto / zima v přídavné skřínici
Funkce pro kompletní otevření vrat a volně programovatelnou pomocnou koncovou polohu, přídavná jednotka pro řídicí jednotky 460 R, B 455 R

Rozměry přídavného krytu:
202 x 164 x 130 mm (š x v x h),
třída ochrany: IP 65



Indukční smyčka DI 1 v samostatné přídavné skřínici
Určeno pro jednu indukční smyčku.
Detektor má jeden spínací a jeden přepínací kontakt.

Indukční smyčka DI 2 (bez obr.) v samostatné přídavné skřínici
Vhodné pro dvě oddělené indukční smyčky.
Detektor má dva bezpotenciálové spínací kontakty.
Lze nastavit na impuls nebo trvalý kontakt.
Možnost směrového rozlišení.
Rozměry přídavného krytu:
202 x 164 x 130 mm (š x v x h),
spínací výkon:
DI 1: malé napětí 2 A, 125 VA / 60 W
DI 2: 250 V AC, 4 A, 1000 VA, (ohmická zátěž AC)
Dodávka: bez smyčkového kabelu



Smyčkový kabel pro indukční smyčku
Role po 50 m,
označení kabelu: SIAF,
průřez: 1,5 mm²,
barva: hnědá



Přípoj signálních světel k montáži do stávající skříně nebo volitelně do samostatné rozšiřovací skříně, včetně 2 žlutých signálních světel

Rozšiřovací jednotka pro řídící jednotku 445 R, 460 R, B 455 R.

Přípoj signálních světel slouží k optické indikaci během pohybu vrat (týdenní časový spínač, volitelně pro 460 R, B 455 R).

Možnosti použití:

Varování před rozjezdem (pro 445 R a 460 R, B 455 R), automatické zavírání (460 R, B 455 R).

Po uplynutí nastavené doby setrvání v otevřeném stavu (0 – 480 s) blikají signální světla po nastavenou dobu varování (0 – 70 s).

Rozměry dopravních světel:

180 × 250 × 290 mm (š × v × h),

rozměry přídavného krytu:

202 × 164 × 130 mm (š × v × h),

zatížení kontaktů: 250 V AC : 2,5 A / 500 W,

třída ochrany: IP 65

Materiál dopravních světel:

kvalitní hliníková skříň s barevným práškovým nástříkem

Regulace pojazdové dráhy v samostatné přídavné skříně nebo k montáži do stávající skříně, včetně 2 červených / zelených signálních světel

Přídavná jednotka pro řídící jednotky 460 R a B 455 R.

Přípoj signálních světel slouží k optické indikaci pro regulaci vjezdu a výjezdu (volitelně týdenní časový spínač).

Doba zelené fáze: nastavitelná 0 – 480 s

Doba vyklízecí fáze: 0 – 70 s

Rozměry dopravních světel:

180 × 410 × 290 mm (š × v × h),

rozměry přídavného krytu:

202 × 164 × 130 mm (š × v × h),

zatížení kontaktů: 250 V AC : 2,5 A / 500 W,

třída ochrany: IP 65,

Materiál dopravních světel:

kvalitní hliníková skříň s barevným práškovým nástříkem



**UAP 1-300
pro WA 300 R S4**

pro impulsní volbu, funkci částečného otevření, hlášení koncové polohy a přípoj signálních světel systémovým kabelem 2 m, třída ochrany: IP 65

Spínací výkon max.:

30 V DC / 2,5 A (ohmická zátěž)

250 V AC / 500 W (ohmická zátěž)

Rozměry:

110 × 45 × 40 mm (š × v × h)

**HOR 1-300
pro WA 300 R S4**

k aktivaci hlášení koncové polohy nebo signálních světel s přívodním kabelem 2 m, třída ochrany: IP 44

spínací výkon max.:

30 V DC / 2,5 A (ohmická zátěž)

250 V AC / 500 W (ohmická zátěž)

Rozměry:

110 × 45 × 40 mm (š × v × h)

**Radarový detektor pohybu
RBM 2**

pro impuls „otevřít vrata“

s rozpoznáním směru,

max. montážní výška: 6 m,

rozměry:

155 × 132 × 58 mm (š × v × h),

zatížení kontaktů:

24 AC / DC, 1 A při ohmické zátěži,

třída ochrany: IP 65

**volitelně: dálkové ovládání
pro radarový detektor pohybu**

Přehled rolovacích vrat a rolovacích mříží

Konstrukční a kvalitativní charakteristiky

● = Standardně

○ = Volitelně

		Rolovací vrata SB			Rolovací mříže SB			
		Decotherm	HR 120		HG-L HG 75			
		S	A	aero				
Zatižení větrem EN 12424	třída 2 do šírky vrat v mm	5000	5000	4000	-	-		
	vyšší zatižení větrem na dotaz	-	-	-	-	-		
	větrné háky	●	●	●	-	-		
Odolnost proti průniku vody EN 12425		0	0	0	0	0		
Tepelná izolace	příloha B EN 12428 jednotlivý článek vrat ($U = W/(m^2 \cdot K)$)	3,9	-	-	-	-		
	vrata 4×4 m, vestavěná ($U = W/(m^2 \cdot K)$)	4,1	-	-	-	-		
Rozměry vrat	šířka (LZ) max. mm	5000	5000	4000	6000	6000		
	výška (RM) max. mm	4500	4500	4000	4500	3500		
Potřeba místa	viz montážní údaje							
Materiál pláště vrat	ocel jednostěnná	-	-	-	-	-		
	ocel dvoustěnná	●	-	-	-	-		
	hliník jednostěnný	-	●	●	●	●		
	hliník dvoustěnný	-	-	-	-	-		
Povrch pláště vrat	ocel pozinkovaná	●	-	-	-	-		
	ocel pozinkovaná s nástříkem RAL 9002	○	-	-	-	-		
	ocel pozinkovaná s nástříkem RAL 9006	○	-	-	-	-		
	ocel pozinkovaná s nástříkem RAL podle volby	○	-	-	-	-		
	hliník leskle válcovaný	-	●	●	-	-		
	hliník leskle lisovaný	-	-	-	●	-		
	hliník s povrchem Stucco	-	-	-	-	-		
	hliník s nástříkem RAL 9002	-	○	○	○	-		
	hliník s nástříkem RAL 9006	-	○	○	○	○		
	hliník s nástříkem RAL podle volby	-	○	-	○	○*		
Vlastní hmotnost pláště vrat	kg/m ² cca	10,3	6,0	5,5	6,5	6,7		
	vzhledově stejné jako vrata	○	○	○	-	-		
Prosklení	standardní uspořádání	○	○	-	-	-		
	logistické uspořádání	○	○	-	-	-		
Těsnění	obvodové po 4 stranách	○	○	-	-	-		
Ochrana proti vloupání	ochrana proti vytažení	●	●	●	●	●		
	vnitřní uzamknutí	○	○	○	○	○		
	vnitřní / venkovní uzamknutí	○	○	○	○	○		
Zajištění proti zvednutí		-	-	-	●	●		
Bezpečnostní vybavení	ochrana proti sevření prstů	●	●	●	-	-		
	boční ochrana proti vsunutí ruky	○	○	○	○	○		
	pojistka proti pádu	●	●	●	●	●		
Možnosti upevnění	beton	●	●	●	●	●		
	ocel	●	●	●	●	●		
	zdivo	●	●	●	●	●		
	dřevo	●	●	●	●	●		

* RAL 9016, RAL 7035, RAL 9006, RAL 5011, RAL 8028, RAL 7016, RAL 9005

** vrata $4 \times 2,4$ m, vestavěná

	Rolovací vrata / rolovací mříže TGT		Rolovací vrata DD					Rolovací mříže DD		
	Decotherm	HG-L	Decotherm	HR 116	HR 120			HG-L	HG-V	HG-S
	S		S	A	A	S	aero			
	5000	-	10000	10000	7500	10000	4500	-	-	-
	-	-	○	○	○	○	-	-	-	-
	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3,9	-	3,9	5,3	-	-	-	-	-	-
	4,2**	-	4,1	5,3	-	-	-	-	-	-
	5000	6000	10000	12000	12000	12000	12000	9000	12000	12000
	2400	2400	8000	9000	8000	8000	8000	5500	8000	8000
	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-
	-	●	-	-	●	-	●	●	●	-
	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	●	-	●	-	-	●	-	-	-	●
	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-
	○	-	○	-	-	-	-	-	-	○
	-	-	-	-	●	-	●	-	●	-
	-	●	-	-	-	-	-	●	-	-
	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-
	-	○	-	○	○	-	○	-	-	-
	-	○	-	○	○	-	-	○	-	-
	-	○	-	-	-	-	-	-	○	-
	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-
	10,3	6,5	10,3	10,0	6,0	15,0	5,5	6,5	7,5	15
	○	-	○	○	○	○	○	-	○	○
	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-
	○	-	○	○	○	○	-	-	-	-
	○	-	●	●	●	●	●	-	-	-
	●	●	●	●	●	●	-	●	●	●
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●
	●	-	●	●	●	●	●	-	-	-
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Přehled rolovacích vrat a rolovacích mříží

Konstrukční a kvalitativní charakteristiky

● = Standardně

○ = Volitelně

		Rolovací vrata classic						
		Decotherm		HR 116	HR 120			
		S	A	A	S	aero		
Zatížení větrem EN 12424	třída 2 do šířky vrat v mm	10000	10000	7500	10000	4500		
	vyšší zatížení větrem na dotaz	○	○	○	○	○		
	větrné háky	○	○	○	○	○		
Odolnost proti průniku vody EN 12425		0	0	0	0	0		
Tepelná izolace	příloha B EN 12428 jednotlivý článek vrat ($U = W/(m^2 \cdot K)$)	3,9	5,3	-	-	-		
	vrata 4×4 m, vestavěná ($U = W/(m^2 \cdot K)$)	4,2	5,4	-	-	-		
Rozměry vrat	šířka (LZ) max. mm	10000	11750	11750	11750	11750		
	výška (RM) max. mm	9000	9000	8000	8000	8000		
Potřeba místa	viz montážní údaje							
Materiál pláště vrat	ocel jednostěnná	-	-	-	●	-		
	ocel dvoustěnná	●	-	-	-	-		
	hliník jednostěnný	-	-	●	-	●		
	hliník dvoustěnný	-	●	-	-	-		
Povrch pláště vrat	ocel pozinkovaná	●	-	-	●	-		
	ocel pozinkovaná s nástříkem RAL 9002	○	-	-	-	-		
	ocel pozinkovaná s nástříkem RAL 9006	○	-	-	-	-		
	ocel pozinkovaná s nástříkem RAL podle volby	○	-	-	-	-		
	hliník leskle válcovaný	-	-	●	-	●		
	hliník leskle lisovaný	-	-	-	-	-		
	hliník s povrchem Stucco	-	●	-	-	-		
	hliník s nástříkem RAL 9002	-	○	○	-	○		
	hliník s nástříkem RAL 9006	-	○	○	-	○		
	hliník s nástříkem RAL podle volby	-	○	○	-	-		
Vlastní hmotnost pláště vrat	kg/m ² cca	10,3	10,0	6,0	15,0	5,5		
Vedlejší dveře	vzhledově stejné jako vrata	○	○	○	○	○		
Prosklení	standardní uspořádání	○	○	○	○	-		
	logistické uspořádání	○	○	○	○	-		
Těsnění	obvodové po 4 stranách	●	●	●	●	-		
Ochrana proti vloupání	ochrana proti vytažení	-	-	-	-	-		
	vnitřní uzamknutí	○	○	○	○	○		
	vnitřní / venkovní uzamknutí	○	○	○	○	○		
Zajištění proti zvednutí		-	-	-	-	-		
Bezpečnostní vybavení	ochrana proti sevření prstů	●	●	●	●	●		
	boční ochrana proti vsunutí ruky	○	○	○	○	○		
	pojistka proti pádu	●	●	●	●	●		
Možnosti upevnění	beton	●	●	●	●	●		
	ocel	●	●	●	●	●		
	zdivo	●	●	●	●	●		
	dřevo	●	●	●	●	●		

* RAL 9016, RAL 7035, RAL 9006, RAL 5011, RAL 8028, RAL 7016, RAL 9005

	Rolovací mříže classic	
	HG-V	HG-S
	-	-
	-	-
	-	-
	0	0
	-	-
	-	-
	11750	11750
	8000	8000
	-	●
	-	-
	●	-
	-	-
	-	●
	-	○
	-	○
	-	○
	●	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	7,5	15
	○	○
	-	-
	-	-
	-	-
	-	-
	○	○
	○	○
	●	●
	-	-
	○	○
	●	●
	●	●
	●	●
	●	●

Výrobní program Hörmann

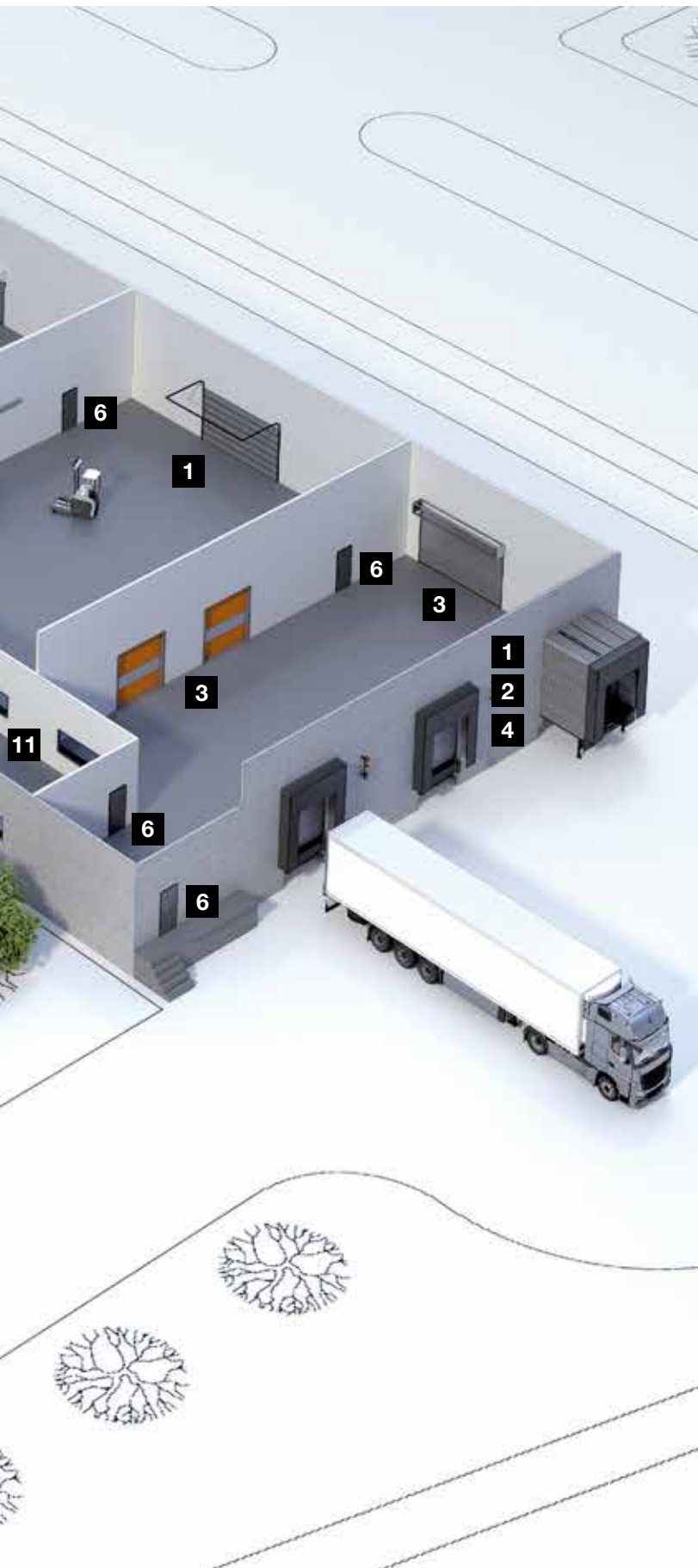
Všechno z jednoho zdroje pro vaši stavbu





Rychlé servisní služby

Díky naší plošné servisní sítí jsme i ve vaší blízkosti připraveni vám pomoci dvacet čtyři hodiny denně.



Sekční vrata



Rolovací vrata a rolovací mříže



Rychloběžná vrata



Nakládací technika



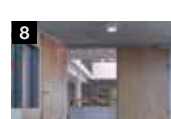
Posuvná vrata z oceli a ušlechtilé oceli



Multifunkční dveře z oceli a hliníku



Dveře z oceli a ušlechtilé oceli



Ocelové zárubně s vysoko kvalitními dřevěnými funkčními dveřmi Schörghuber



Celoprosklené hliníkové výplně otvorů.



Posuvné dveře na pohon



Průhledová okna



Vrata pro hromadné garáže

Hörmann: kvalita bez kompromisu



Hörmann KG Amshausen, Německo



Hörmann KG Antriebstechnik, Německo



Hörmann KG Brandis, Německo



Hörmann KG Brockhagen, Německo



Hörmann KG Dissen, Německo



Hörmann KG Eckelhausen, Německo



Hörmann KG Freisen, Německo



Hörmann KG Ichtershausen, Německo



Hörmann KG Werne, Německo



Hörmann Genk NV, Belgia



Hörmann Alkmaar B.V., Nizozemsko



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Polsko



Hörmann Beijing, Čína



Hörmann Tianjin, Čína



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

Společnost Hörmann nabízí ve svém sortimentu jako jediný výrobce na evropském trhu všechny důležité stavební prvky. Jsou zhotovovány ve vysoce specializovaných závodech pomocí nejnovější techniky. Díky celoplošnému pokrytí prodejních a servisních organizací v Evropě a přítomnosti v Americe a Číně je Hörmann váš silný mezinárodní partner pro vysoce kvalitní stavební prvky. V kvalitě bez kompromisu.

GARÁŽOVÁ VRATA

POHONY

PRŮMYSLOVÁ VRATA

NAKLÁDACÍ TECHNIKA

DVEŘE

ZÁRUBNĚ

Premium partner českého národního týmu

