



## Sekční garážová vrata

Tepelná izolace, bezpečnost a komfort pro vaši garáž

**HÖRMANN**





## OBSAH

4	Rádce
8	Dobré důvody pro značku Hörmann
18	Rádce
20	Přehled ocelových sekčních vrat
24	Přehled sekčních vrat z masivního dřeva
26	Přehled ocelových povrchů a druhů dřeva
28	Celkový přehled
32	Rádce
34	Motivy vrat
48	Barevné ztvárnění
54	Ruční odblokování
56	Prosklení
58	Integrované dveře
60	Vedlejší dveře
64	Modernizace a zkrášlení
70	Pohony garážových vrat
74	Příslušenství
80	Technika
86	Výkonnostní charakteristiky
88	Velikosti a montážní údaje

Vyobrazená vrata mají zčásti speciální výbavu a ne vždy odpovídají standardnímu provedení.

Vyobrazené barvy a povrhy nejsou z důvodu techniky tisku barevně závazné.

Chráněno autorskými právy. Přetisk, i částečný, pouze s naším svolením. Změny vyhrazeny.

# Sekční vrata – která jsou pro mě ta pravá?

Při rozhodování o nových sekčních garážových vratech je třeba dbát na několik věcí. Doba jednotvárných, funkčních kovových vrat je už dávno pryč. Nyní je velký výběr mezi sekčními vraty, která spojují funkčnost, vzhled a bezpečnost. Abyste při nákupu vrat neztratili přehled, kompaktně jsme pro Vás sepsali všechny důležité detaily ke garážovým vratům.

## Materiál – ocel nebo dřevo?

Typickými materiály pro garážová vrata jsou dřevo a ocel. **Ocelová garážová vrata jsou robustní a dlouhodobá.** Žárově pozinkovaný materiál a kvalitní oboustranný základní polyesterový nátěr jednoduše odpuzuje dešťové kapky a chrání před rzí. Ocelová sekční vrata mají velmi dobrou tepelnou izolaci, nabízí nesčetné možnosti realizace a snadno se čistí.

Garážová vrata ze dřeva jsou k dostání v různých designech a **skvěle se hodí k domům s mnoha dřevěnými prvky.** Protože se v případě dřeva jedná o přírodní surovinu, jsou dřevěná garážová vrata náročnější na údržbu a ve srovnání dražší. Pravidelná údržba dřevěných garážových vrat je obzvláště důležitá proto, aby dřevo zůstalo dlouhodobě chráněné.

**Mimořádný hit mezi garážovými vraty představují fasádní vrata,** protože mohou být pokryta materiélem fasády domu a je možné je do provedení domu integrovat jako téměř neviditelná.

## Tepelná izolace – proč je důležitá?

Téma **izolace je obzvláště důležité v případě, kdy se garáž napojuje na dům,** nebo když se používá jako dílna

Dvoustěnná sekční vrata mají velmi dobrou tepelně-izolační vlastnost. Díky stabilnímu křídlu vrat kromě toho fungují velmi tiše. Dodatečné plastové profily s dodatečnou izolací minimalizují tepelný most mezi zděnou stěnou a zárubní. Takové profily **mohou izolaci zlepšit o dalších 15 procent.**

## Pohony – jaké výhody nabízí?

Pohony garážových vrat patří v současné době téměř vždy ke standardnímu vybavení garážových vrat. Automaticky poháněná garážová vrata nabízí tu výhodu, že je můžete ovládat obzvláště pohodlně pomocí dálkového ovladače přímo z auta. Pomocí řešení Smart Home je nyní možné otevření prostřednictvím chytrého telefonu a to odkudkoli a kdykoli. Pohony kromě toho nabízí **zabezpečení před vlopáním,** protože díky pojistce není možné zamčená vrata vysunout. Mělo by se dbát na zajištění proti zvednutí, které funguje i v případě výpadku proudu.

## Garážové přístupy – jaké dveře existují?

Pokud garáž nemá přímý přístup do domu, doporučují se dveře integrované do vrat. Tak zvané integrované dveře jsou praktické, protože **se nemusí otevřít celá garážová vrata pokaždě**, když člověk potřebuje třeba kolo. Aby se minimalizovalo riziko klopýtnutí, měly by integrované dveře mít nízký práh. U velkých garází je možné zasadit i vedlejší garážové dveře, které se obejdou bez prahu.



▲ Díky praktickým integrovaným dveřím můžete z garáže vyzvednout jízdní kola, aniž byste museli otevřít celá vrata.

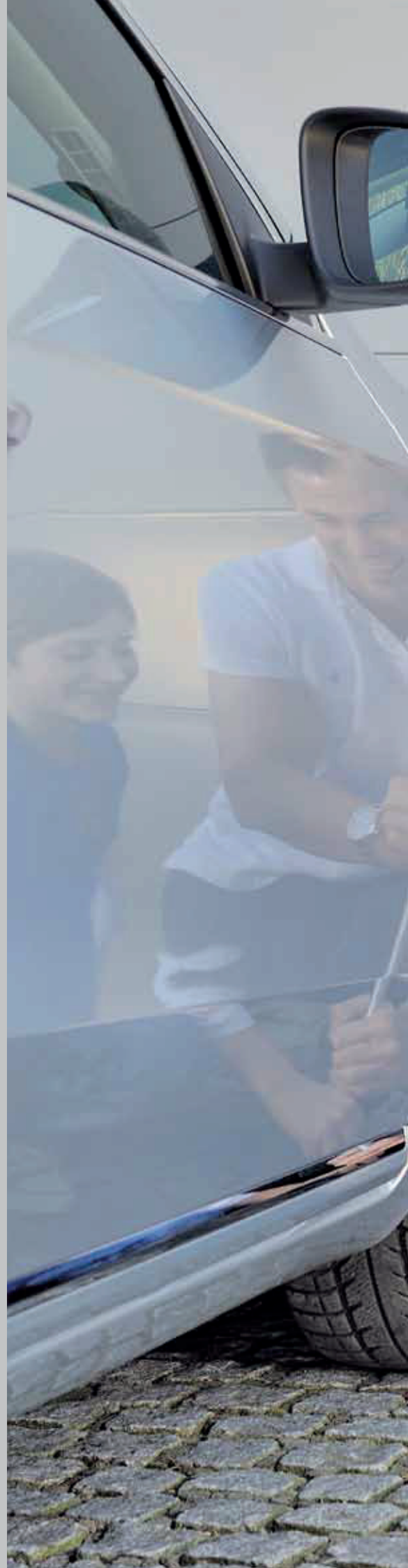
▼ Pokud svou garáž používáte i jako místo pro koníčky, doporučujeme dvoustěnná sekční vrata s vysokou tepelnou izolací.



## Využijte mnoha výhod

Sekční vrata se otevírají svisle a jsou úsporně uložena pod stropem. Díky tomuto konstrukčnímu principu nabízejí maximum místa v garáži i před garáží. Sekční garážová vrata navíc mohou být namontována do libovolného garážového otvoru a poskytují až o 14 cm větší průjezdnou šířku než výklopná vrata. Kromě toho jsou na všech čtyřech stranách optimálně utěsněna trvale elastickým těsněním odolným proti povětrnostním vlivům.

Dopřejte si tento komfort.





„K dobrému jménu je třeba se vypracovat.“

August Hörmann

Zcela ve smyslu zakladatele firmy je dnes značka Hörmann opravdovým příslibem kvality. Rodinný podnik s více než 80 lety zkušeností ve výrobě vrat a pohonů a více než 20 miliony prodaných vrat a pohonů se stal evropským výrobcem č. 1. To vám při nákupu sekčních vrat Hörmann dává dobrý pocit.

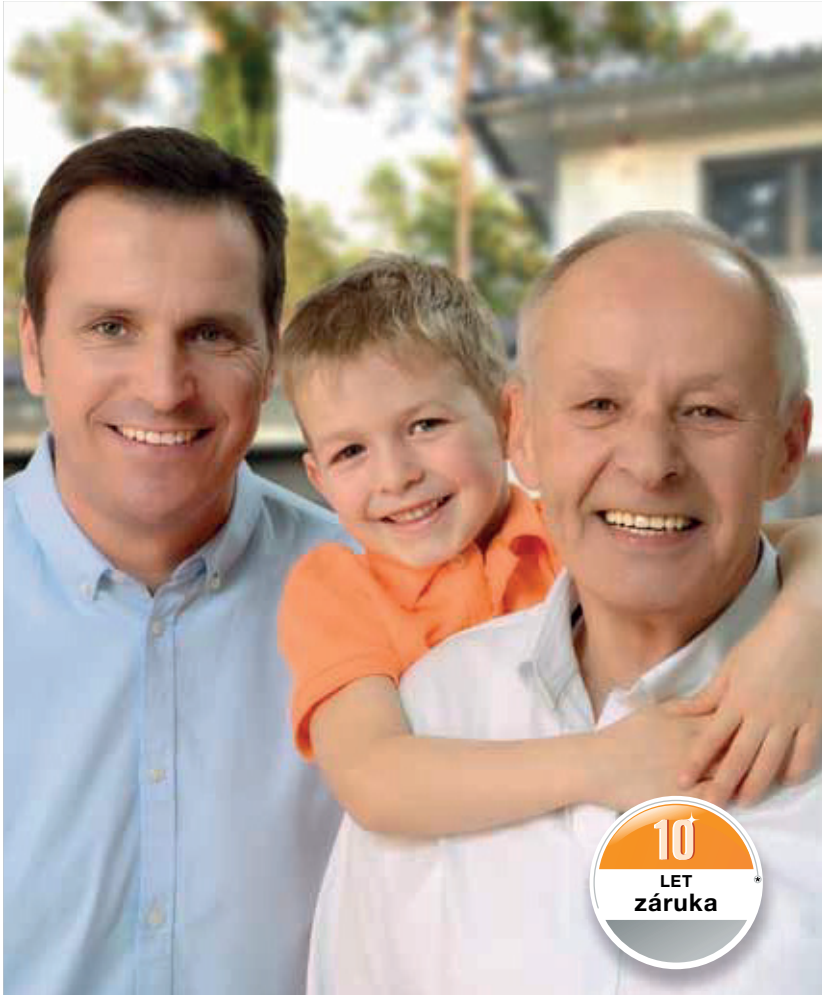


## 1 Značková kvalita z Německa

Všechny důležité komponenty vrat a pohonů společnost Hörmann sama vyvíjí a vyrábí, jsou **stoprocentně vzájemně sladěny** a pro vaši bezpečnost **testovány a certifikovány** nezávislými uznávanými institucemi. Jsou vyráběny podle systému managementu kvality DIN ISO 9001 v Německu a splňují všechny požadavky evropské normy 13241-1. Naši vysoko kvalifikovaní zaměstnanci navíc intenzivně pracují na nových výrobcích, neustálém dalším vývoji a zlepšování detailů. Tak vznikají patenty a výhradní postavení na trhu.



Made in Germany



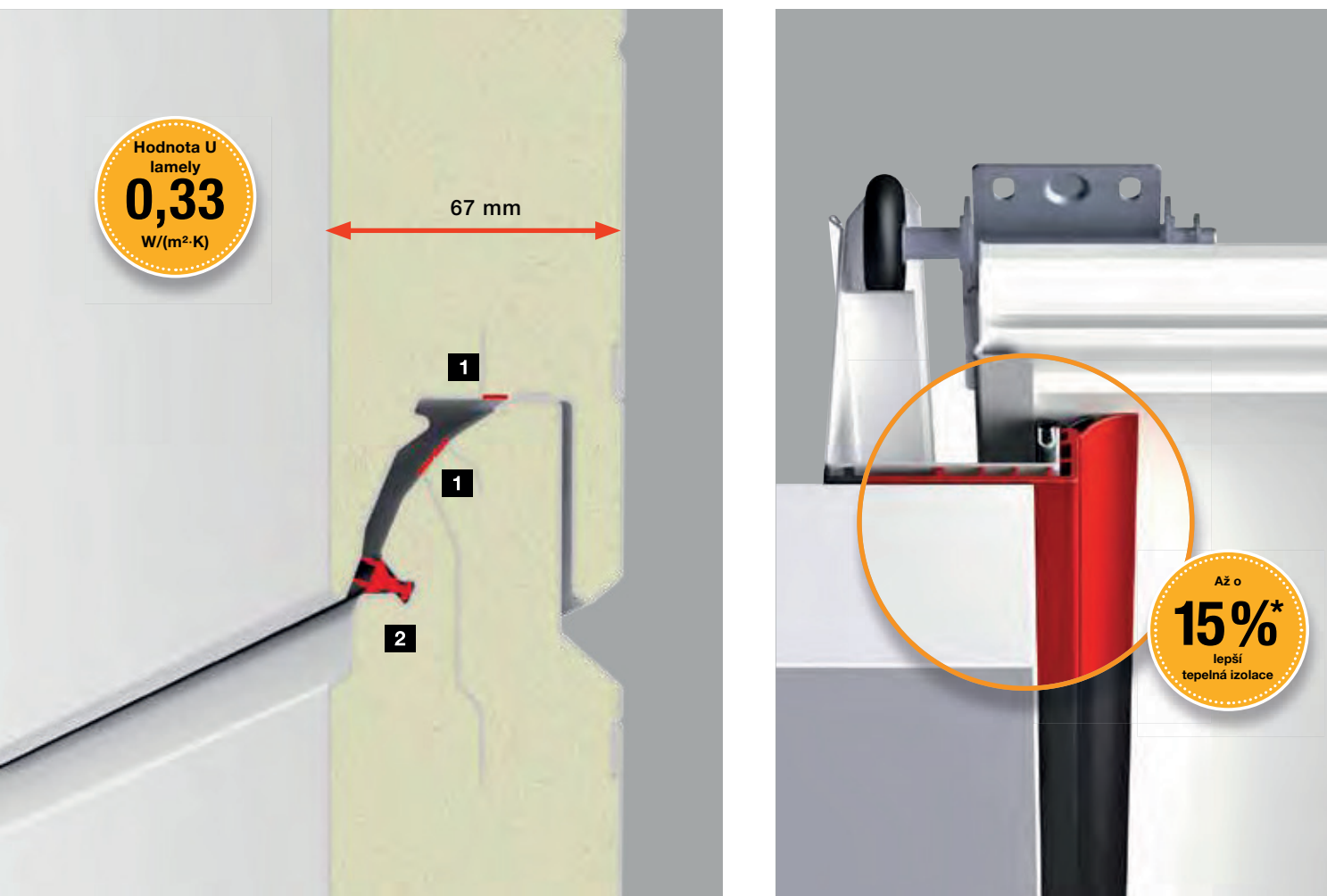
## 2 Garážová vrata pro několik generací

Dlouhodobé zkoušky za reálných podmínek zajišťují vyzrálé sériové výrobky v kvalitě Hörmann. Díky tomu a díky vynikajícím technickým řešením, jakož i nekompromisnímu zajišťování kvality dostane zákazník společnosti Hörmann desetiletou záruku na všechna sekční vrata a pětiletou záruku na pohony Hörmann.\*

## 3 Pohled do budoucnosti

Společnost Hörmann jde příkladem. Proto podnik pokrývá **svou potřebu energie ze 100 % z ekologické elektřiny**. Prostřednictvím zavedení inteligentního a certifikovaného systému managementu hospodaření s energií současně ročně ušetří mnoho tun CO<sub>2</sub>. A v neposlední řadě společnost Hörmann nabízí výrobky pro trvale udržitelné stavění.

\* Podrobné záruční podmínky najdete na adrese:  
[www.hormann.cz](http://www.hormann.cz)



## 4 Moderní, energeticky úsporná vrata

Zejména pro garáže, které přímo sousedí s domem, doporučujeme dvoustěnná sekční vrata. Kromě vrat LPU 42 s velmi dobrou tepelnou izolací nabízejí sekční garážová vrata **LPU 67 Thermo** vše, co se dnes od moderního stavění očekává: **vynikající tepelnou izolaci díky lamelám s přerušeným tepelným mostem** **1** a hodnotou U 0,33 W/(m<sup>2</sup>·K)\*, velmi dobré utěsnění prostoru mezi lamelami dvojitým břitovým těsněním **2** a optimální podlahové zakončení dvojitým podlahovým těsněním, které navíc vyrovnává nerovnosti podlahy a snižuje energetické ztráty.

\* Hodnota U vrat (5000 × 2125 mm) = 1,0 W/(m<sup>2</sup>·K)

## 5 Účinná tepelná izolace



Už i tak dobré izolační vlastnosti dvoustěnných sekčních vrat zlepšíte připojením zárubně

**ThermoFrame** Hörmann.

Černý umělohmotný profil se montuje zároveň se zárubní vrat. Přerušený tepelný most mezi zárubní a zdí vám zlepší izolaci až o 15%\*\*. Volitelné připojení zárubně ThermoFrame dostanete pro všechna sekční vrata Hörmann.

\*\* u dvoustěnných sekčních garážových vrat LPU 42 ve velikosti: 5000 × 2125 mm



## 6 Optimální dlouhodobá ochrana



Jen u firmy Hörmann

Umělohmotná patka zárubně o výšce 4 cm, odolná proti zkřehnutí, obepíná zárubeň v oblasti ohrožené růzí a trvale ji chrání proti korozi. Na rozdíl od konkurenčních řešení funguje tato účinná dlouhodobá ochrana i při trvalé vlhkosti. Společně s podlahovým těsněním vrat tvoří patka zárubně i vzhledově zdařilé zakončení.

## 7 Exkluzivní vnitřní vzhled vrat

Ten, kdo svou garáž využívá také jako domácí dílnu, si přeje harmonický vzhled vrat i v garáži. **Prémiové provedení LPU 67 Thermo** splňuje přesně tato přání: kompletní zárubeň\*\*\*, vodicí a spojovací kolejnice a veškerá kování se dodávají v šedobílé RAL 9002, která je vzhledově stejná jako barva na vnitřní straně křídla vrat. **Vrata se tak harmonicky začlení do interiéru a opticky pozvednou vaši garáž.** Díky tandemovým vodicím kladkám je navíc chod vrat zvláště klidný a rovnoměrný.

\*\*\* Zárubně na vnější straně má rovněž šedobílou barvu RAL 9002, u vrat v dopravní bílé RAL 9016 proto doporučujeme kryt zárubně.



## 8 Harmonický celkový vzhled



Jen u firmy Hörmann

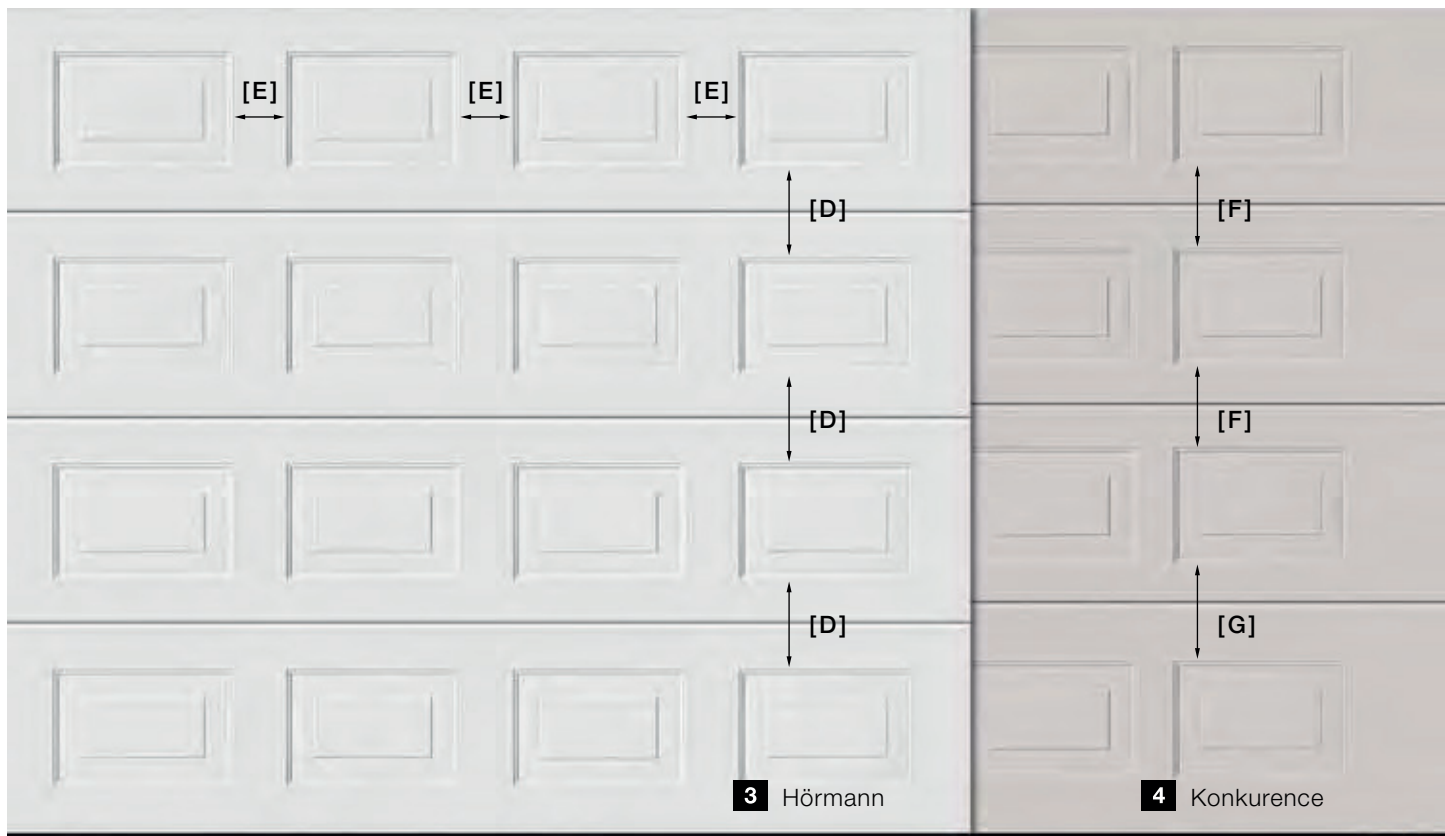
ve všech rozměrech vrat

**1 Stejné rozestupy drážek a neviditelné přechody lamel u vrat s drážkou**

Garážová vrata Hörmann se vyznačují přesným a rovnoměrným rozdělením drážek [A]. Lamely jsou tvarovány tak, že přechody u zavřených vrat prakticky nejsou vidět. Porovnejte prosím.

Na přání dostanete i praktické vedlejší dveře se vzhledově stejným vyrovnáním drážek jako u sekčních garážových vrat. Další informace najdete na stranách 60 – 63.

**2 Nerovnoměrné rozestupy drážek [B], [C] v důsledku různých výšek lamel a viditelné přechody lamel u vrat konkurenčních výrobců.** Vrata tak nepůsobí opticky harmonicky.



#### Jen u firmy Hörmann

ve všech rozměrech vrat

#### **3 Rovnoměrné rozdělení kazet**

Pro harmonický celkový vzhled je výška rozestupů mezi jednotlivými kazetami **[D]** u sekčních vrat Hörmann přesně stejná. Dosahuje se toho stejně vysokými lamelami po celé výšce vrat. Také vodorovné rozestupy mezi kazetami **[E]** v lamele jsou jednotné. Díky tomu je dosaženo rovnoměrného vzhledu vrat.

Na přání dostanete i vedlejší dveře se stejným rozdělením lamel, a tudíž stejného vzhledu jako sekční garážová vrata. Další informace najdete na stranách 60 – 63.

#### **4 Nerovnoměrné rozdělení kazet **[F], **[G]******

v důsledku různých výšek lamel u vrat konkurenčních výrobců. Vrata tak nepůsobí opticky harmonicky.



## 9 Stejný vzhled u zárubně i křídla vrat



Jen u firmy Hörmann

**Harmonický vzhled vrat vzniká díky mnoha malým detailům:** Vyrovnávací clona překladu **1** je u bílých vrat a u všech povrchů dodávána vždy se stejným vzhledem jako u lamel vrat. Vše je vzájemně sladěno. Boční zárubně **2 dostanete standardně s bílým povrchem** Woodgrain\*. Pro sekční vrata s povrhy Sandgrain, Silkgrain nebo Decograin a pro barevná vrata dostanete volitelně kryty zárubně se stejným povrchem jako lamely vrat. U vrat Micrograin se kryt zárubně dodává s hladkým povrchem Silkgrain.

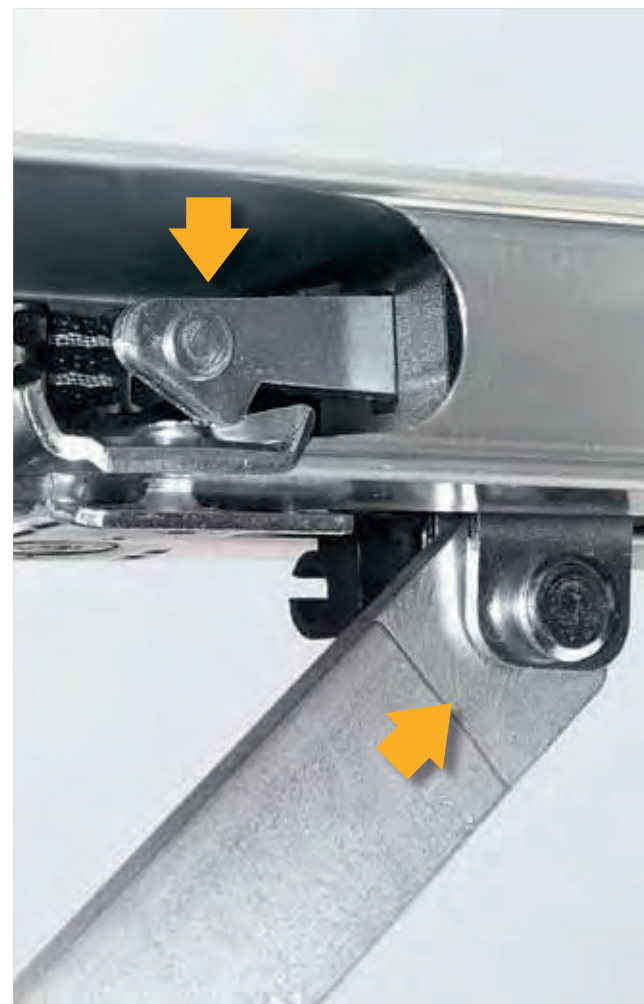
Další informace najdete na straně 66.

\* u vrat LPU 67 Thermo v prémiovém provedení v šedobílé RAL 9002

## 10 Vyrovnávací clona překladu lícující s plochou

U vrat LPU 42 je vyrovnávací clona překladu lícující s plochou nejelegantnějším řešením neviditelného přechodu od clony ke křídlu vrat. Při zavřených vratech lícuje horní lamela vrat s plochou clony.

Další informace najdete na straně 68.



## 11

### Praktická řešení



Jen u firmy Hörmann

Pro snadný průchod osob do garáže doporučujeme vrata LPU 42 s integrovanými dveřmi bez vysokého prahu. Tak můžete z garáže vyzvednout jízdní kola nebo zahradnické nářadí, aniž byste museli otevřít vrata.  
Práh z ušlechtilé oceli je uprostřed vysoký jen 10 mm a na okrajích 5 mm. To usnadňuje přejíždění a zmenšuje riziko zakopnutí.

Další informace najdete na stranách 58 – 59.

## 12

### Samozřejmě více bezpečnosti



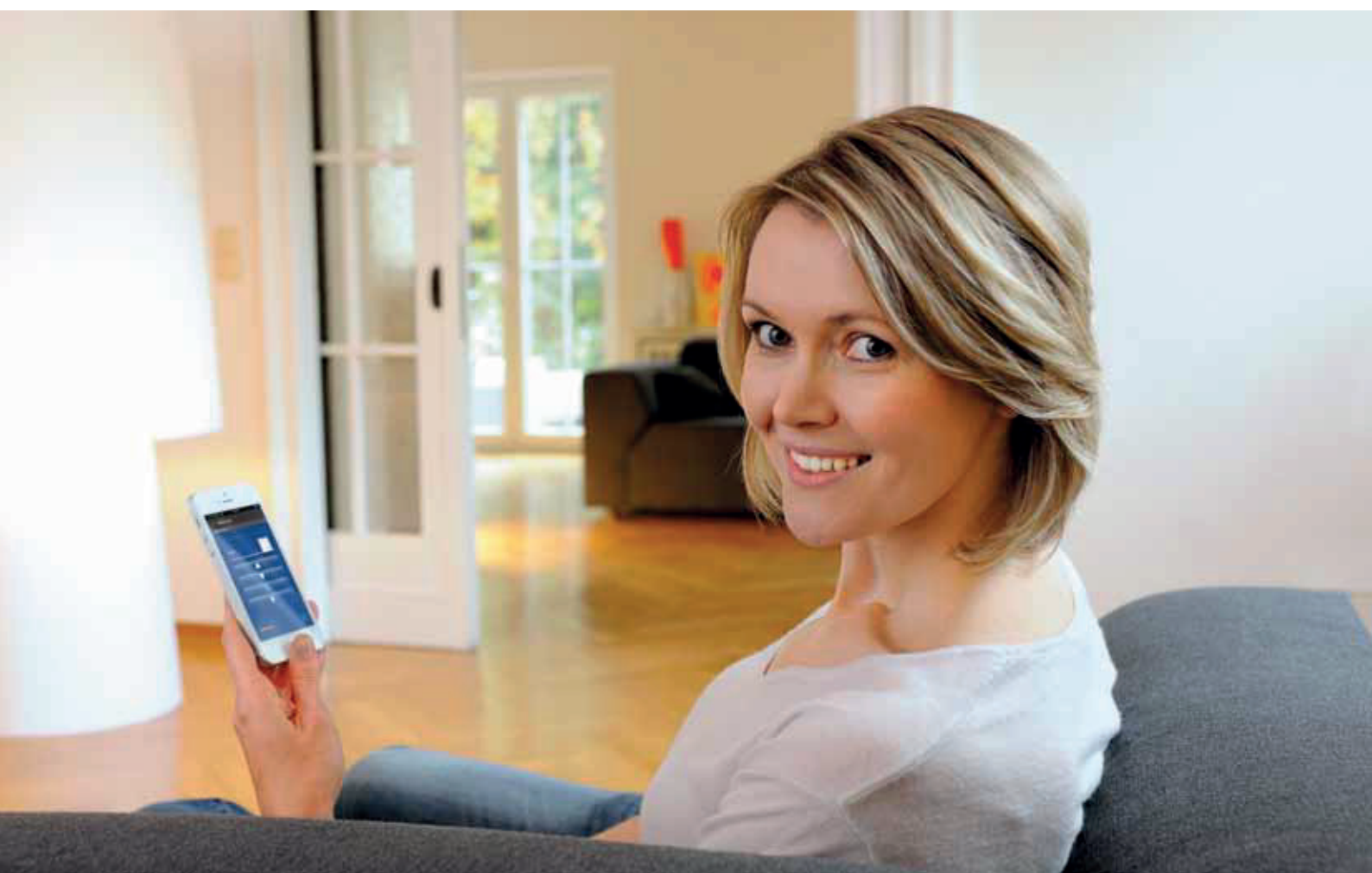
Jen u firmy Hörmann

mechanické zajištění proti zvednutí v kolejnici pohonu

Nevítání hosté nemají u automatických sekčních vrat Hörmann téměř žádnou šanci. Jakmile se garážová vrata zavřou, zapadne **zajištění proti zvednutí** automaticky do dorazu vodicí kolejnice, **vrata jsou ihned uzamknuta a chráněna proti vypáčení**. Toto patentované uzamknutí vrat funguje čistě mechanicky, a proto zůstává na rozdíl od konkurenčních pohonů účinné i při výpadku elektřiny.



Podívejte se na krátký film na adrese:  
[www.hormann.cz/videa](http://www.hormann.cz/videa)



## 13 Certifikované bezpečné dálkové ovládání BiSecur



Jen u firmy Hörmann

Obousměrné dálkové ovládání BiSecur představuje **nejmodernější techniku** pro komfortní a bezpečnou obsluhu pohonů garážových vrat a vjezdových bran, pohonů dveří, osvětlení a dalších zařízení. Mimořádně bezpečná metoda šifrování BiSecur, vyvinutá firmou Hörmann, se stabilním dosahem bez rušení vám poskytuje jistotu, že nikdo cizí nemůže zkopírovat váš kód dálkového ovládání. Testováno a certifikováno bezpečnostními experty univerzity v Bochumi.



Podívejte se na krátký film na adrese:  
[www.hormann.cz/videa](http://www.hormann.cz/videa)

Perfektně sladěná a na 100 % kompatibilní

**Všechny pohony BiSecur, přijímače a ovládací prvky jsou 100% kompatibilní.** Jedním dálkovým ovladačem nebo např. Kódovací klávesnicí pohodlně otevřete nejen svá garážová vrata, ale i vjezdovou bránu vybavenou pohonem Hörmann a obsluhujete pohony dveří nebo další zařízení s přijímači BiSecur.

Pomocí naší aplikace\* v kombinaci s internetovou bránou BiSecur Hörmann můžete pohony garážových vrat a vjezdové brány Hörmann, domovní dveře Hörmann\*\* nebo pohon vnitřních dveří PortaMatic a další zařízení ovládat komfortně prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu.

\* Pro chytré telefony nebo tablety s operačním systémem iOS a Android.

\*\* Tato funkce vyžaduje, aby byly domovní dveře ThermoCarbon / ThermoSafe Hörmann vybaveny automatickým zámkem S5 / S7 Smart.



## 14 Komfortní dotazování na polohu vrat

**Už nikdy nemusíte při větru a nečase vycházet před dveře**, abyste se podívali, zda jsou vrata zavřená. Po stisku tlačítka indikuje barva LED na dálkovém ovladači HS 5 BS nebo na vnitřním spínači FIT 5 BS polohu vrat. Na přání vrata zavřete dalším stisknutím tlačítka\*\*\*. Pohodlněji a bezpečněji už svá vrata ovládat nemůžete.

\*\*\* Při obsluze bez přímého dohledu na vrata je nutná přídavná světelná závora.

## 15 Vynikající design

**Exkluzivní dálkové ovladače BiSecur** přesvědčují kromě designu v černé nebo bílé barvě také elegantním tvarem, který zvlášť příjemně padne do ruky.

Dálkové ovladače Hörmann BiSecur, dodávané na přání s vysoce lesklým povrchem se vzhledem klavírového laku, byly vyznamenány renomovanou designérskou cenou reddot design award za exkluzivní design.



Podívejte se na krátký film na adrese:  
[www.hormann.cz/videa](http://www.hormann.cz/videa)

Obrázek nahoře: dálkový ovladač HS 5 BS se stanicí dálkového ovladače (volitelnou)

## 5 důvodů, proč je lepší vestavbu garážových vrat přeněchat profesionálům

Zprohýbaná vrata, skřípající závěsy, těžkopádné otevírání vrat – chybějící poradenství a chyby při montáži garážových vrat vlastními silami rychle zkazí vaši radost z nových vrat a v nejhorším případě jsou příčinou závažných úrazů. Každý, kdo chce mít svá vrata namontovaná funkčně a rychle a není zběhlý domácí kutil, by měl vsadit na profesionály. Vyškolený odborný personál se v různých druzích garážových vrat vyzná, nabídne dobré poradenství a všechny stavební součástky vrat odborně namontuje.





▲ Váš partner firmy Hörmann převeze odbornou likvidaci starých garážových vrat.

## Demontáž starých garážových vrat v případě renovace

Než je možné namontovat nová garážová vrata, musí se zpravidla odstranit vrata stará. **Při demontáži křídla vrat je ovšem opatrnost na místě.** Demontáž může způsobit nejtěžší zranění, protože tažné pružiny vrat jsou v případě výklopních vrat pod vyšším napětím nebo se dveřní křídlo také může převrátit. Pokud někdo mění například výklopna vrata za sekční vrata, musí odstranit také upevnění na stěny a na strop, aby se mohly upevnit nové součásti garážových vrat.

## Vyměření výšky otvoru vrat

Aby se vrata do otvoru v garáži dobře vešla, je důležitá přesnost při vyměřování. V některých případech je třeba zohlednit spády, nebo výška stropu garáže nedostačuje pro jednoduchou instalaci nových vrat. Starší garáže mají často speciální rozměry, na které je třeba dbát a jež vyžadují speciální řešení. Dalším problémem při vyměřování mohou být špatné rozměry pozice zárubně. Pokud se záruben jednou špatně namontuje, otevírají se garážová vrata těžkopádně, při otevírání a zavírání jsou hlučná a nebo se vůbec neotevřou. **Abyste si o správné míry nemuseli dělat starosti, převezme vyměření odborný partner.** Můžete si tak být jistí, že dostanete garážová vrata odpovídající vašim potřebám, která při vestavbě optimálně zapadnou do garážového otvoru.

◀ Demontáž starých vrat a montáž nových garážových vrat probíhá zpravidla během jednoho dne.

## Výběr správného materiálu pro montáž na stěnu

Předtím, než se garážová vrata mohou namontovat, je třeba vybrat **správné šrouby, hmoždinky a nástroje jako vrták**, které odpovídají typu stěny. Záleží pak na tom, jestli je stěna například z betonu nebo třeba vytužena ocelí. Vzhledem k tomu, že garážová vrata vytváří vysokou tažnou a tlačnou sílu, když se otvírají a zavírají, je obzvláště důležité, aby vodicí kolejnice byly ke stěně připevněny vhodným materiálem.

## Montáž příslušenství jako automatické pohony

Bez automatických pohonů si již dnešní pohony garážových vrat nelze představit. Aby měly místo na stropě garáže a s vraty tvořily celek, je třeba **pohony zohlednit již během plánování**. Odborní partneři přitom dokáží nejlépe posoudit, jaké pohony jsou vhodné pro jaká vrata. Kdo se tedy chce ujistit, že všechny díly budou na správném místě a důležité bezpečnostní funkce jako automatické vypínání budou řádně fungovat, nechť se obrátí na profesionály, jakými jsou autorizovaní prodejci firmy Hörmann.

## Správná likvidace starých dílů garážových vrat

Po montáži nových garážových vrat následuje **odborná a ekologická likvidace** starých vrat. Především u dřevěných vrat je třeba dbát na likvidaci, protože se nemohou jednoduše použít jako dříví na spálení, jelikož v průběhu používání byla několikrát natřena. I u ocelových garážových vrat platí, že je nutno je zlikvidovat odborně. Samostatná likvidace v místních podnicích na likvidaci odpadu je náročná a drahá. **Autorizovaní prodejci firmy Hörmann za vás udělají i tento krok** a ihned po demontáži s sebou odvezou i stará vrata.

Demontáž starých garážových vrat, vyměření otvoru a likvidace starých garážových vrat jsou příplatkové položky. Cenovou nabídku získáte na vyžádání přímo od některého z našich autorizovaných prodejců.

LPU 67  
Thermo

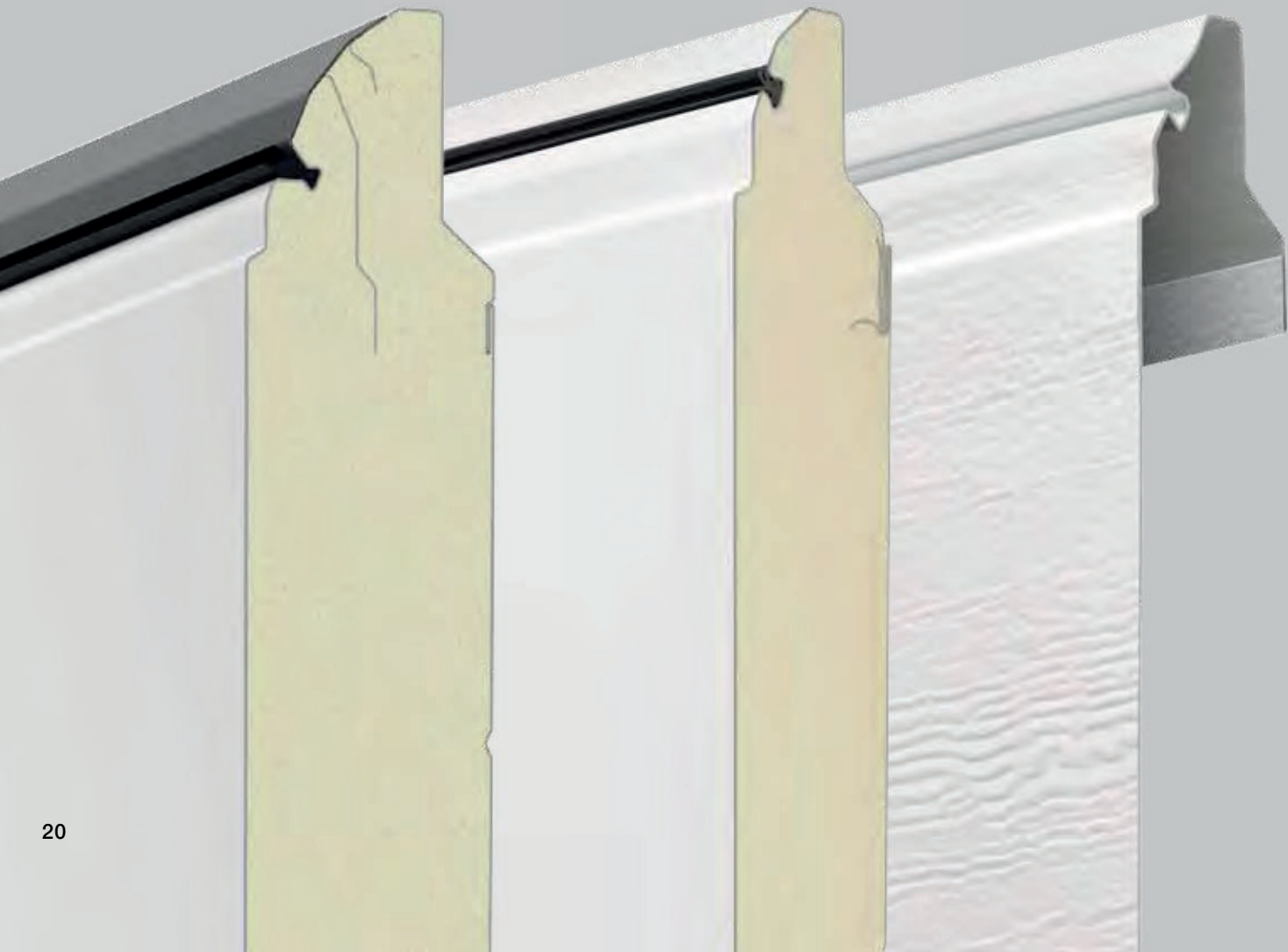
LPU 42

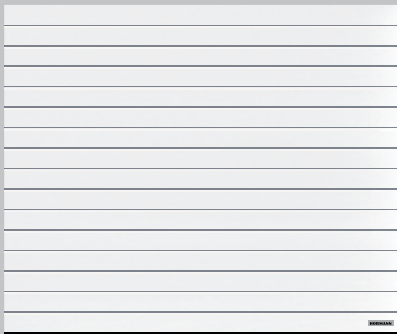
LTE 42

Energeticky úsporná vrata přesvědčují vynikající tepelnou izolací díky lamelám o tloušťce 67 mm s přerušeným tepelným mostem.

Dvoustěnná vrata LPU 42 poskytují velmi dobrou izolaci díky lamelám o tloušťce 42 mm.

Jednostěnná vrata LTE 42 jsou cenově výhodným řešením pro volně stojící garáže, které nepotřebují žádnou dodatečnou tepelnou izolaci.

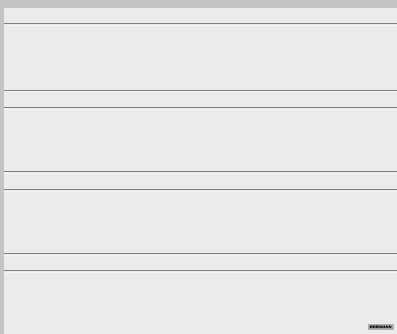




Drážka S (LPU 42, LTE 42), dopravní bílá RAL 9016



Drážka M (LPU 67 Thermo, LPU 42, LTE 42), dopravní bílá RAL 9016



Drážka D (LPU 42), dopravní bílá RAL 9016



Drážka T (LPU 42), dopravní bílá RAL 9016



Drážka L (LPU 67 Thermo, LPU 42), dopravní bílá RAL 9016



Kazeta (LPU 42, LTE 42), dopravní bílá RAL 9016



#### Upozornění

Všechny motivy vrat (LPU 67 Thermo, LPU 42) jsou k dostání i s integrovanými dveřmi. Další informace najdete na stranách 58–59.

## PŘEHLED OCELOVÝCH SEKČNÍCH VRAT



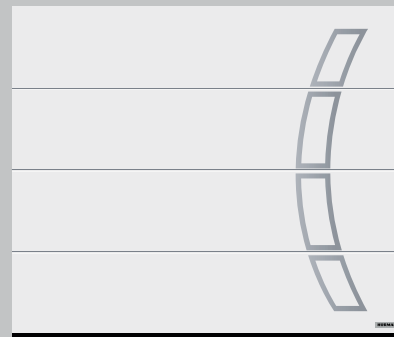
Drážka L (LPU 67 Thermo, LPU 42), designový prvek 450, dopravní bílá RAL 9016



Drážka L (LPU 67 Thermo, LPU 42), designový prvek 456, dopravní bílá RAL 9016



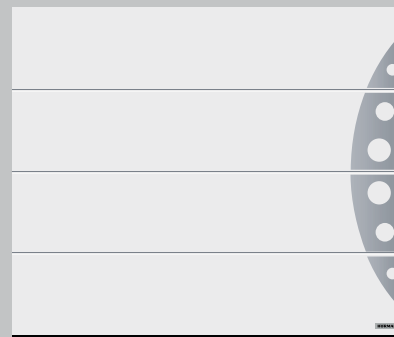
Drážka D (LPU 67 Thermo, LPU 42), motiv 461 s prosklením, dopravní bílá, RAL 9016



Drážka L (LPU 67 Thermo, LPU 42), designový prvek 457, dopravní bílá RAL 9016



Drážka T (LPU 67 Thermo, LPU 42), designový prvek motiv 501 ve vzhledu ušlechtilé oceli, designový prvek motiv 454, dopravní bílá RAL 9016



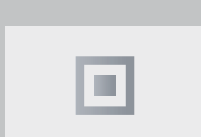
Drážka L (LPU 67 Thermo, LPU 42), designový prvek 458, dopravní bílá RAL 9016



Motiv 451



Motiv 461



Motiv 452



Motiv 462



Motiv 471



Motiv 481



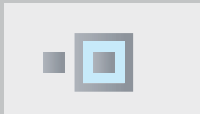
Motif 459



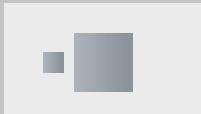
Motif 469



Motif 453 ■ NOVINKA



Motif 463 ■ NOVINKA



Motif 455 ■ NOVINKA



Motif 460 ■ NOVINKA



Motif 472 ■ NOVINKA



Motif 482 ■ NOVINKA



Motif 473 ■ NOVINKA



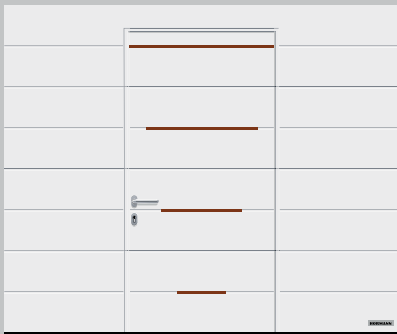
Motif 483 ■ NOVINKA



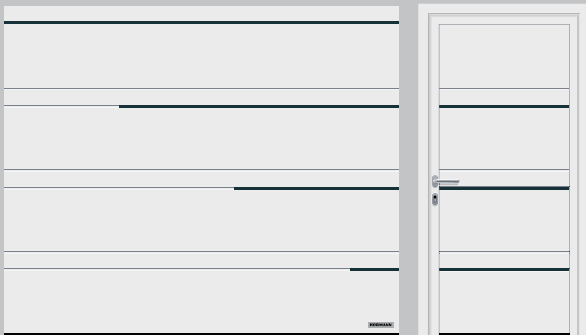
Motif 474 ■ NOVINKA



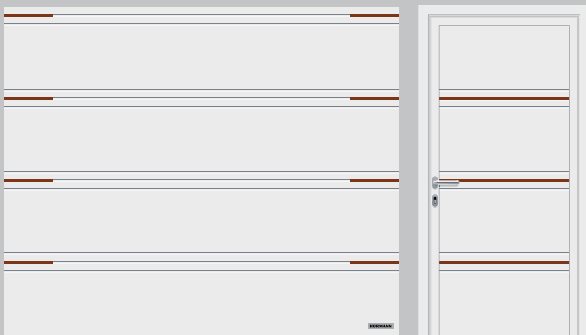
Motif 475 ■ NOVINKA



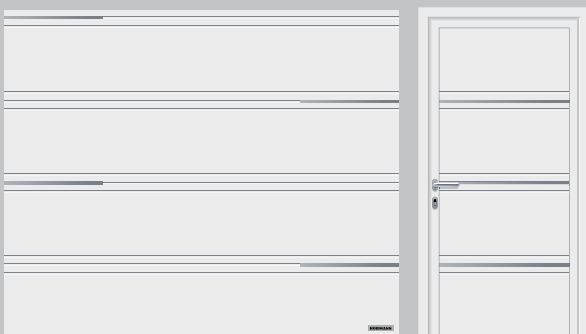
Drážka M (LPU 42), designový prvek motiv 504 ■ NOVINKA  
ve vzhledu dřeva, v integrovaných dveřích, dopravní bílá RAL 9016



Drážka D (LPU 42), designový prvek motiv 502 ■ NOVINKA  
v antracitově šedé RAL 7016, dopravní bílé RAL 9016



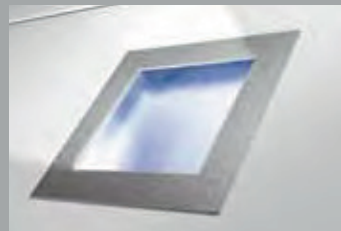
Drážka T (LPU 42), designový prvek motiv 500 s dělenými designovými prvky se vzhledem dřeva, dopravní bílá RAL 9016



Drážka T (LPU 42), designové prvky motiv 503 ■ NOVINKA  
se vzhledem ušlechtilé oceli, dopravní bílá RAL 9016

## Individuální designové motivy

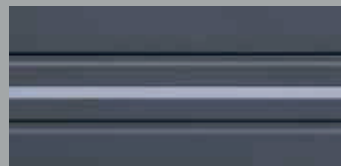
Designové prvky můžete na svých vratech umístit a kombinovat dle přání. Takto vytvoříte svůj vlastní motiv vrat. Také vrata s integrovanými dveřmi je možné dodat s designovými prvky. Váš autorizovaný prodejce Hörmann vám rád poradí.



Designový prvek s ušlechtilou ocelí a umělohmotným prosklením

## Zvláštní důraz na designové prvky

Pro vrata s drážkou M, D a T obdržíte různá provedení designových prvků, např. průběžné designové prvky probíhají po celé šířce vrat u motivu 501 a dělené designové prvky o šířce 435 mm u motivu 500 jsou umístěny na levém a pravém okraji vrat. Designové prvky dodáváme se vzhledem ušlechtilé oceli nebo dřeva a v barvě RAL podle volby.



Drážka T s designovými prvky se vzhledem ušlechtilé oceli



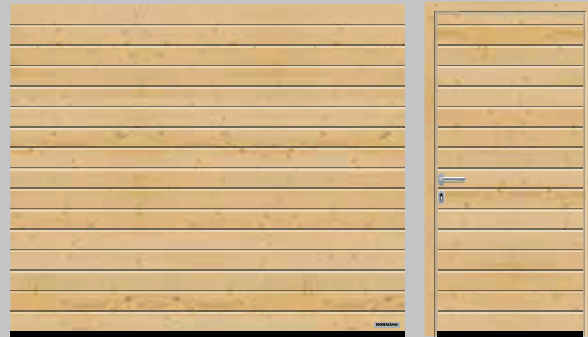
Drážka T s designovými prvky se vzhledem dřeva



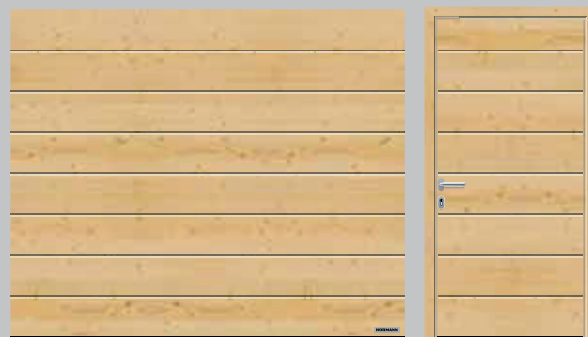
Drážka T s designovými prvky v barvě RAL podle volby (na obr. designový prvek v barvě RAL 6018)

## LTH 42

Vrata z masivního dřeva se výtečně hodí pro dřevěné domy nebo budovy s mnoha dřevěnými prvky, např. hrázděním nebo fasádními prvky.



Drážka S, severský smrk



Drážka M, severský smrk



Drážka L, severský smrk



Kazeta, severský smrk



Motiv 401, severský smrk



Motiv 402, severský smrk



Motiv 403, severský smrk



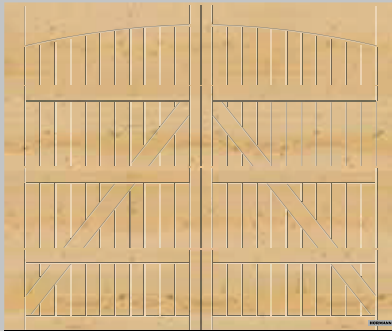
Motiv 403, s přírodním kamenem, severský smrk



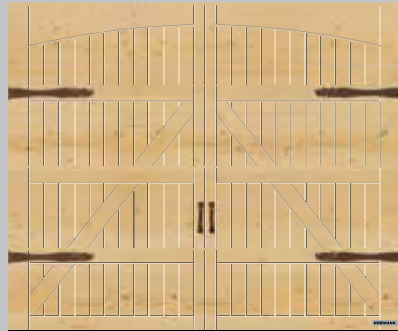
Motiv 404, severský smrk



Motiv 404, s přírodním kamenem, severský smrk



Motiv 405, severský smrk



Motiv 405, s volitelným kováním pro křídlová vrata „Exklusiv“, severský smrk



### Individuální vzhled

Vytvořte si svá dřevěná vrata sami: Stačí jednoduchý nákres jako předloha a počítačem řízená fréza podle vašeho návrhu vyrobí individuální vrata.

### Zdůraznění akcentů

Vyberte si ze 3 přírodních kamenů. Přírodní kámen dodává motivům 403 a 404 zvláštní akcent. Barevné a strukturální odchylky jsou přírodně podmíněny.



Tropická zelená



Červená multicolor



Balmoral rosso

Ocelové povrchy

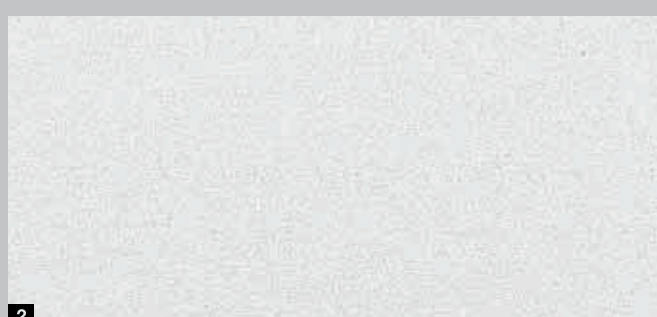
## Vy si vybíráte

Ztvárněte svá garážová vrata zcela individuálně podle svého přání. U ocelových sekčních vrat si můžete vybírat až ze čtyř povrchů a ty pak barevně sladit se vzhledem svého domu. Nebo zvolte jeden z šesti dekorů Decograin s přírodním charakterem dřeva či elegantním metalickým efektem.

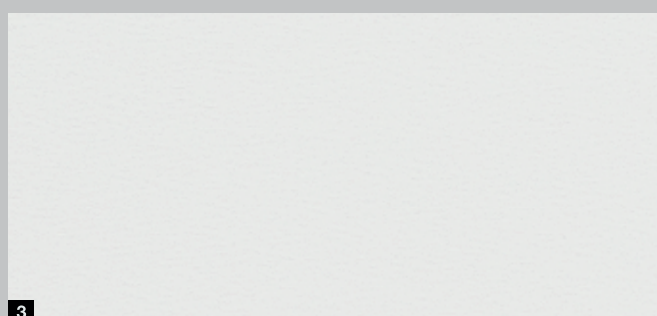
Sekční vrata z masivu dostanete ve dvou druzích dřeva, které můžete individuálně ztvárnit pomocí osmi barevných lazur.



1



2



3



4



5

## Druhy dřeva



6



7

### 1 Woodgrain

U cenově výhodného, robustního povrchu se vzorem řezu pilou věrným originálu lze díky reliéfu bez problémů opravit malé škrábance. Tento povrch dostanete v dopravní bílé RAL 9016, v 15 zvýhodněných barvách nebo v odstínu RAL podle volby.

### 2 Sandgrain

Jemně strukturovaný povrch pro stavebníky, kterým záleží na ceně, je vhodný zejména pro moderní domy. K dostání v dopravní bílé RAL 9016 a ve 3 zvýhodněných barvách.

### 3 Silkgrain

Hedvábně hladký povrch Silkgrain je díky elegantnímu vzhledu vrat první volbou u moderní architektury. O 50 % tlustší vnější plech navíc lamelám dává větší stabilitu a ještě klidnější chod. Tento povrch dostanete v dopravní bílé RAL 9016, v 15 zvýhodněných barvách nebo v odstínu RAL podle volby.

### 4 Micrograin

Tento povrch si získává přízeň díky vlnitému profilu vylišovanému do hladké oceli, který vytváří působivé efekty světla a stínu. Dodáváme jej v dopravní bílé RAL 9016, v 15 zvýhodněných barvách nebo v odstínu RAL podle volby.

### 5 Decograin

Povrchy Decograin potažené umělohmotnou fólií odolnou proti UV záření dodají vašim sekčním vratům do detailu věrný, markantní vzhled dřeva, popřípadě eleganci v metalickém antracitovém odstínu. Můžete si vybrat některý z pěti přírodních dekorů dřeva nebo elegantní metalický dekor.

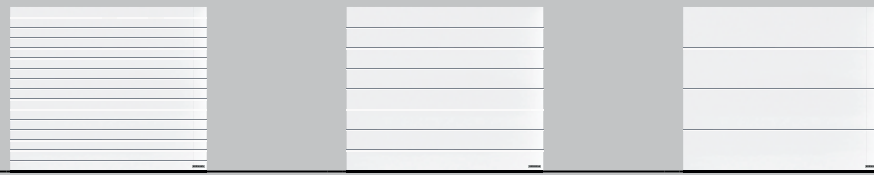
### 6 Severský smrk

Severský smrk je světlé jehličnaté dřevo s převážně rovnými léty. Otvory, jednotlivé malé dutiny vyplněné pryskyřicí, zkroucené dřevo a žlutohnědé suky jsou zcela přirozené.

### 7 Kanadská tsuga

Kanadská tsuga je bělavě šedé až světlešedě hnědě jehličnaté dřevo s převážně rovnými léty, s hnědými pruhy minerálních vláken a prorosty probíhajícími ve směru vláken.

## CELKOVÝ PŘEHLED



Drážka S

Drážka M

Drážka L

### LPU 67 Thermo dvoustěnná ocelová sekční vrata

Silkgrain	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby
Decograin	3 dekory: zlatý dub, tmavý dub / ořech, Titan Metallic CH 703	3 dekory: zlatý dub, tmavý dub / ořech, Titan Metallic CH 703
Šířka max.	5000 mm	5000 mm
Výška max.	3000 mm	3000 mm

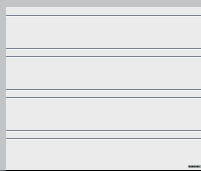
### LPU 42 dvoustěnná ocelová sekční vrata

Woodgrain	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby
Sandgrain	Dopravní bílá RAL 9016 3 zvýhodněné barvy	Dopravní bílá RAL 9016 3 zvýhodněné barvy	Dopravní bílá RAL 9016 3 zvýhodněné barvy
Micrograin			Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby
Silkgrain	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby	Dopravní bílá RAL 9016 15 zvýhodněných barev RAL podle volby
Decograin	6 dekorů: zlatý dub, tmavý dub / ořech, tmavý dub – rustic, Rosewood, Winchester, Titan Metallic CH 703	6 dekorů: zlatý dub, tmavý dub / ořech, tmavý dub – rustic, Rosewood, Winchester, Titan Metallic CH 703	6 dekorů: zlatý dub, tmavý dub / ořech, tmavý dub – rustic, Rosewood, Winchester, Titan Metallic CH 703
Šířka max.	6000 (7000*) mm	6000 (7000*) mm	6000 (7000*) mm
Výška max.	3000 (5000*) mm	3000 (5000*) mm	3000 (5000*) mm

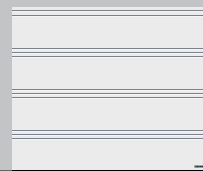
### LTE 42 jednostěnná ocelová sekční vrata

Woodgrain	Dopravní bílá RAL 9016	Dopravní bílá RAL 9016
Šířka max.	5000 mm	3000 mm
Výška max.	3000 mm	3000 mm

\* jako sekční vrata SPU F42 Plus (další informace najdete na straně 84 – 85)



Drážka D



Drážka T



Kazeta

Dopravní bílá RAL 9016  
15 zvýhodněných barev  
RAL podle volby

Dopravní bílá RAL 9016  
15 zvýhodněných barev  
RAL podle volby

Dopravní bílá RAL 9016  
15 zvýhodněných barev  
RAL podle volby

5 dekorů: zlatý dub, tmavý  
dub / ořech, tmavý dub – rusticál,  
Rosewood, Winchester

6000 mm  
3000 mm

6000 mm  
3000 mm

5500 mm  
3000 mm

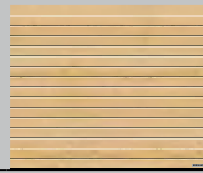
Dopravní bílá RAL 9016

3000 mm  
3000 mm

**Upozornění:**

Podrobné rozsahy velikostí najdete na straně 88.

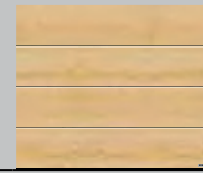
## CELKOVÝ PŘEHLED



Drážka S



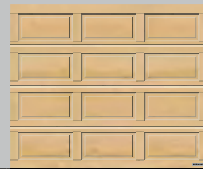
Drážka M



Drážka L

### LTH Sekční vrata z masivního dřeva

Severský smrk	8 lazur na dřevo	8 lazur na dřevo	8 lazur na dřevo
Kanadská tsuga	8 lazur na dřevo	8 lazur na dřevo	8 lazur na dřevo
Šířka max.	5000 mm	5000 mm	5000 mm
Výška max.	3000 mm	3000 mm	3000 mm



Kazeta

### LTH Sekční vrata z masivního dřeva

Severský smrk	8 lazur na dřevo
Kanadská tsuga	8 lazur na dřevo
Šířka max.	5000 mm
Výška max.	3000 mm

#### Upozornění:

Podrobné rozsahy velikostí najdete na straně 88.



# Vytvořte si bezpečný domov

## Vytvořte bezpečné prostředí pro děti

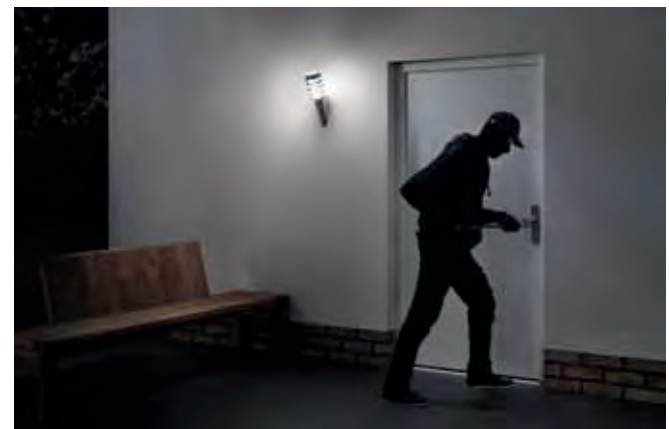
V případě zastaralých garážových vrat myslí většina lidí především na roky zastaralý vzhled. Mnoho lidí však neví, že kvůli opotřebovaným dílům nebo neodborné montáži hrozí nebezpečí, které může vést k nejtěžším úrazům. Stavebníci a vývojáři by proto u automatických poháněných garážových vrat měli vždy myslet na **brzdný reverzní mechanismus**, který zajistí, že se brána zastaví, jakmile narazí na překážku. **Mechanismus chrání především malé hrající si děti a zvířata**, které vrata díky brzdné funkci nemůžou přiskřípnout.

## Protipožární dveře pro bezpečnost v případě požáru

Protipožární dveře mohou v případě požáru zachránit život, protože zajistí, že se oheň nedostane do přilehlých místností a v nejhorším případě zablokuje únikovou cestu. V obzvláště ohrožených oblastech, jako v **přechodu z garáže do obytné oblasti, jsou protipožární dveře dokonce legislativně nařízeny**. Uzavírací dveře do bytu, které byly vyvinuty pro toto použití, nejen zabraňují šíření požáru, ale standardně tlumí i hluk a jsou vybaveny bezpečnostní třídou RC 2, která brání proti vloupání. Volitelně je možné tyto dveře dodat s kourotěsnou úpravou.



Vlastní čtyři stěny jsou místem, kde jsme doma, kam se uchylujeme a které nám dodává pocit bezpečí. Většina přitom myslí především na ochranu proti vloupání. Bezpečný domov však nezahrnuje jen vysokou ochranu před vloupáním, nýbrž také co nejbezpečnější prostředí pro hrající si děti a také bezpečnost v případě požáru. V tomto tipu informujeme o nejdůležitějších aspektech k tématu bezpečného domova, na které byste v případě nové výstavby nebo modernizace svého domu měli dbát.



## Ochrana před vloupáním a odrazení lupičů

Kdo se chce před vloupáním chránit jak nejlépe může, měl by při výběru dveří, ať už domovních, pro vedlejší vchod či sklepních, dbát na vysokou třídu odporu. Čím je udaná třída vyšší, tím více času a úsilí lupič pro vstup do domu potřebuje.

**Lupiči mají pro vstup do domu či do garáže stále nejraději sklepní a vedlejší dveře,** proto byste především zde měli použít vedlejší dveře RC 2 bránící vloupání. **Pro vstup do domu se doporučují kvalitní hliníkové domovní dveře se standardní bezpečnostní výbavou RC 3.**

Garážová vrata také mohou představovat bezpečnostní riziko, pokud se dají jednoduše vypačit. Aby k tomu nedocházelo, mají proto automatická garážová vrata Hörmann na rozdíl od vrat jiných výrobců speciální zajištění proti zvednutí, které chrání proti vypáčení dokonce i při výpadku proudu.



▲ Drážka S s povrchem Woodgrain antracitová šedá RAL 7016; hliníkové domovní dveře ThermoSafe Hörmann, motiv 650 antracitová šedá RAL 7016



▼ Drážka S s povrchem Woodgrain dopravní bílá RAL 9016, s vedlejšími dveřmi stejného vzhledu



▲ Drážka S s panely z masivního dřeva kanadská tsuga, s vedlejšími dveřmi stejného vzhledu

► Drážka M s povrchem Silkgrain dopravní bílá RAL 9016, se světelnou lištou LED na překladu a světelnými sloupky SLS





▲ Drážka M s povrchem Silkgrain antracitová šedá RAL 7016; hliníkové domovní dveře ThermoSafe Hörmann, motiv 861 antracitová šedá RAL 7016

◀ Drážka M s povrchem Decograin Titan Metallic CH 703 jako průmyslová sekční vrata SPU F42 Plus pro garáže do šířky 7000 mm (další informace najdete na straně 84 – 85)





▲ Drážka L s povrchem Decograin v barvě Titan Metallic CH 703

► Drážka L s povrchem Decograin Titan Metallic CH 703 jako průmyslová sekční vrata SPU F42 Plus pro garáže do šířky 7000 mm (další informace najdete na straně 84 – 85)





▼ Drážka L designový motiv 457 s povrchem Silkgrain dopravní bílá RAL 9016, hliníkové domovní dveře ThermoSafe Hörmann, motiv 188



## DRÁŽKA D / DRÁŽKA T



► Drážka T s povrchem Silkgrain antracitová šedá RAL 7016, motiv 501 s průběžnými designovými prvky se vzhledem ušlechtilé oceli

▼ Drážka D s povrchem Silkgrain antracitová šedá RAL 7016; hliníkové domovní dveře ThermoCarbon Hörmann, motiv 304 antracitová šedá RAL 7016





▲ Drážka T s povrchem Silkgrain kamenná šedá RAL 7030, motiv 501 s průběžnými designovými prvky se vzhledem dřeva





▲ Kazeta s panely z masivního dřeva  
s lazurou v barvě vápenná bílá

► Kazeta s povrchem Decograin v  
barvě zlatý dub





◀ Kazeta s povrchem Woodgrain dopravní bílá RAL 9016; hliníkové domovní dveře ThermoSafe Hörmann, motiv 449 dopravní bílá RAL 9016



### Exkluzivní vzhled fasády

Pomocí opláštění na straně stavby lícujícího s fasádou můžete svá sekční vrata ztvárnit zcela podle svých představ ze dřeva, kovu, keramiky, umělé hmoty nebo dalších materiálů. Tak můžete svá garážová vrata prakticky neviditelně integrovat do celkového vzhledu domu.

Základ vrat pro fasádní opláštění tvoří průmyslová sekční vrata ALR F42 Hörmann s hliníkovou rámovou konstrukcí a polyuretanovou sendvičovou výplní. Nechte si prosím poradit u svého nejbližšího prodejce Hörmann.

► Sekční vrata ALR F42 s opláštěním na straně stavby

▼ Sekční vrata ALR F42 s opláštěním na straně stavby





◀ Sekční vrata ALR F42 Vitraplan



### ALR F42 Vitraplan

Díky předsazenému prosklení lícujícímu s plochou dostávají vrata zvláště čistý, mimořádně elegantní vzhled. Rámový profil je skrytý – celkový vzhled nic neruší. Tato exkluzivní vrata přesvědčují atraktivní kombinací zrcadlení a průhledů.

## VRATA Z MASIVNÍHO DŘEVA S DESIGNOVÝMI MOTIVY

► Motiv vrat 405, opatřeno bílou lazurou na straně stavby, s kováním křídla vrat a ozdobnými madly

▼ Motiv vrat 403 v provedení severský smrk s přírodním kamenem tropická zelená



◀ Motiv vrat 402  
v provedení severský  
smrk se vzhledově  
stejnými vedlejšími  
dveřmi



### Individuální vzhled

Ozvláštnete svá dřevěná vrata například svými iniciálami, číslem domu nebo svým oblíbeným motivem. Stačí jednoduchý nákres jako předloha a vaše osobní garážová vrata jsou hotová. Unikát, který vám mnozí budou závidět.

## Pestrost a rozmanitost

Bez ohledu na to, pro jaký stavební styl sekční garážová vrata hledáte, u firmy Hörmann zaručeně najdete ta, která se budou hodit k vám i k vašemu domu. U ocelových sekčních vrat můžete volit mezi 15 zvýhodněnými barvami za stejnou cenu, cca 200 barvami podle škály RAL a 6 dekory Decograin. Abyste ze svých nových vrat měli dlouho radost, jsou povrchy našich vrat optimálně chráněny proti korozi. Žárově pozinkovaný materiál a kvalitní oboustranný základní polyesterový nátěr odpuzuje dešťové kapky. Vrata z masivu dostanete ve dvou druzích dřeva, které můžete barevně sladit se svým domovem pomocí osmi lazur.





# Barva zkrášluje a chrání

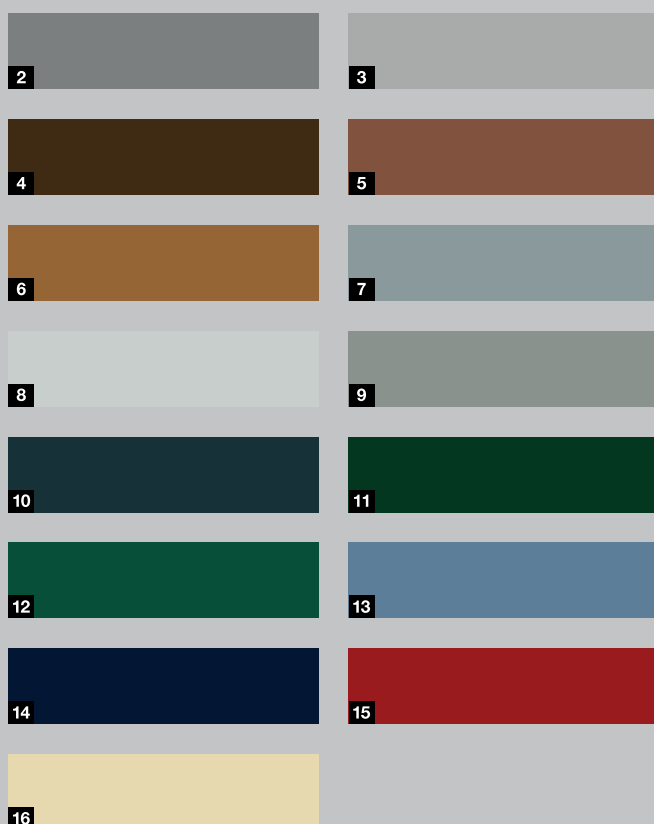
Dvoustěnná sekční vrata LPU a vedlejší dveře dostanete standardně v dopravní bílé RAL 9016 a navíc v 15 cenově výhodných barvách, cca 200 barvách podle škály RAL \* a mnoha barvách NCS a DB. U povrchu Sandgrain si můžete vybrat ze 3 zvýhodněných barev\*\*.

Jednostěnná vrata LTE 42 dodáváme pouze v dopravní bílé.

Standardní barva

**1**

15 zvýhodněných barev



- |           |          |                     |
|-----------|----------|---------------------|
| <b>1</b>  | RAL 9016 | dopravní bílá       |
| <b>2</b>  | RAL 9007 | šedý hliník         |
| <b>3</b>  | RAL 9006 | bílý hliník**       |
| <b>4</b>  | RAL 8028 | zemní hnědá**       |
| <b>5</b>  | RAL 8003 | antuková hnědá      |
| <b>6</b>  | RAL 8001 | okrová hnědá        |
| <b>7</b>  | RAL 7040 | okenní šedá         |
| <b>8</b>  | RAL 7035 | světle šedá         |
| <b>9</b>  | RAL 7030 | kamenná šedá        |
| <b>10</b> | RAL 7016 | antracitová šedá**  |
| <b>11</b> | RAL 6009 | jedlová zelená      |
| <b>12</b> | RAL 6005 | mechová zelená      |
| <b>13</b> | RAL 5014 | holubí modrá        |
| <b>14</b> | RAL 5011 | ocelová modrá       |
| <b>15</b> | RAL 3003 | rubínová            |
| <b>16</b> | RAL 1015 | slonová kost světlá |

**Upozornění:**

Vnitřní strany sekčních garážových vrat se standardně dodávají v barevném odstínu šedobílá RAL 9002.

Tmavým barvám je vhodné se u dvoustěnných ocelových vrat obrácených ke slunci vyhýbat, protože prohnutí lamel, ke kterému by mohlo docházet, může vrata poškodit.

Všechny údaje o barvách odpovídají vzorníku RAL.

Vyobrazení barev a povrchů není z důvodů techniky tisku barevně závazné. Nechte si prosím poradit u svého prodejce Hörmann.

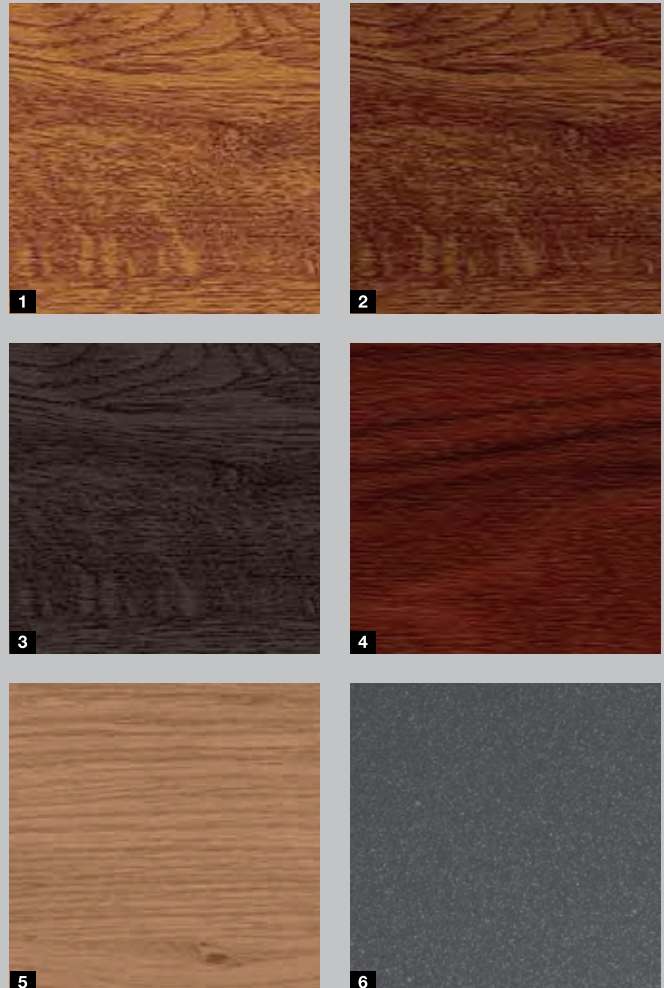
\* Barvy RAL Classic, s výjimkou barev s perlitolovým efektem, fluorescenčních a metalických barev

\*\* Zvýhodněné barevy pro povrch Sandgrain

## 6 dekorů Decograin

# Do detailu věrný a elegantní

Povrch Decograin se dodává v pěti přírodních dřevěných dekorech a jednom dekoru antracitové barvy s metalickým efektem. Vytlačené zvrásnění poskytuje do detailu věrný charakter dřeva. Díky speciální ochraně povrchu potažení umělohmotnou fólií odolnou proti UV záření na venkovní straně ocelových lamel zůstanou vrata dlouho krásná.



- 1** Decograin zlatý dub: středně hnědý, zlatožlutý dekor dubu
- 2** Decograin tmavý dub / ořech: dekor dubu v ořechové barvě
- 3** Decograin tmavý dub – rusticál: intenzivně tmavý dekor dubu\*
- 4** Decograin Rosewood: dřevěný dekor v mahagonové barvě\*
- 5** Decograin Winchester: přírodně zbarvený sukositý dekor dubu\*
- 6** Titan Metallic CH 703: antracitová s metalickým efektem

\* ne pro LPU 67 Thermo

## Přírodní druhy masivního dřeva

Severský smrk je světlé jehličnaté dřevo s převážně rovnými léty. Otvory, jednotlivé malé dutiny vyplněné pryskyřicí, zkroucené dřevo a žlutohnědé suky jsou zcela přirozené.

Kanadská tsuga je bělavě šedé až světlešedě hnědě jehličnaté dřevo s převážně rovnými léty, s hnědými pruhy minerálních vláken a prorosty probíhajícími ve směru vláken.

### Upozornění:

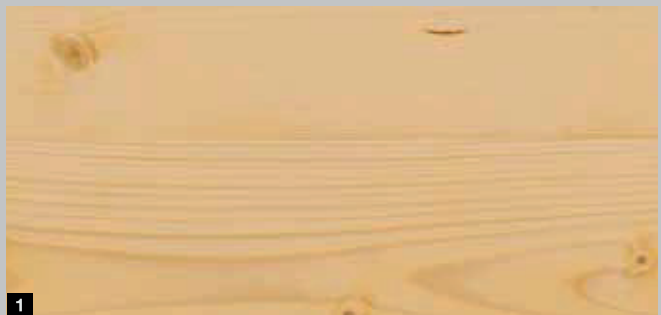
K ochraně proti škůdcům dřeva a modré hniliobě je dřevo impregnováno již ve výrobním závodě. Proti povětrnostním vlivům se musí dále oboustranně ošetřit ochrannou lazurou na dřevo, aby krásný vzhled zůstal zachován.

Po ošetření lazurou na dřevo se pod nátěrem mohou projevit impregnační látky, což může vést ke změně barvy povrchu.

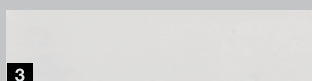




2 druhy masivního dřeva



8 lazur na dřevo



- 1 severský smrk, impregnovaný
- 2 kanadská tsuga, impregnovaná
- 3 vápenná bílá, lazurovací nebo krycí
- 4 borovice
- 5 teak
- 6 palisandr
- 7 ebenové dřevo
- 8 achátová šedá
- 9 jedlová zelená
- 10 nordická červená

## Estetická, decentní, bezpečná

Pokud vaše garáž nemá druhý přístup, můžete automatická garážová vrata LPU 42, LTE 42 a LTH 42 volitelně vybavit tvarově krásným madlem nebo je v případě nouze otevřít zvenku pomocí decentního zámku nouzového odblokování.



**Upozornění:**



Pro sekční vrata LPU 42, LTE 42 a LTH 42

- 1** Umělá hmota černá
- 2** Litý hliník bílý, RAL 9016
- 3** Litý hliník, barva alpaka
- 4** Ušlechtilá ocel kartáčovaná
- 5** Litý hliník hnědý, RAL 8028
- 6** Zámek nouzového odblokování
- 7** Západkové uzamknutí

### Madla vrat

Vratová madla Hörmann přesvědčují moderním tvarem. Volba materiálu je přitom nejen otázkou osobního vkusu. Zejména madla z ušlechtilé oceli se vyznačují velkou robustností a odolným povrchem. Zámek lze integrovat do domovního uzamykacího systému. Ručně ovládaná vrata s madlem se zamýkají pomocí západkového uzamknutí **7** bránícího vlopání. Přitom se stabilní, samočinně zaskakující západkový kotouč zachytí za masivní čep na boční zárubni.

### Nouzové odblokování

Pokud si na svých automatických sekčních vratach nepřejete madlo, doporučujeme u garáží bez druhého přístupu zámek nouzového odblokování **6**. Nenápadná kulatá vložka zámku (nelze integrovat do domovního uzamykacího systému) odblokuje garážová vrata a vy je v případě nouze můžete bez problémů otevřít.

U automatických sekčních vrát s madlem aktivujete nouzové odblokování madlem. Vrata se pak odblokují pomocí bovdenu na vnitřní straně.



Prosklení Duratec

## Více světla, menší spotřeba elektřiny

Vyberte si podle typu vrat z různých typů prosklení s čirými (obr. vpravo) nebo strukturovanými tabulemi.

Čirá umělohmotná prosklení dostanete u firmy Hörmann standardně s úpravou DURATEC.

Nabízí vám:

- maximální odolnost proti poškrábání
- trvale jasný průhled
- lepší tepelnou izolaci



### Upozornění:

Po technickém přezkoušení je možné prosklení i v obou spodních lamelách.



- 1** Prosklení typu D\*
- 2** Hliníkové světelné pásy\*\*
- 3** Prosklení Klassik S0 \*
- 4** Prosklení Klassik M0 \*
- 5** Prosklení Klassik L0 \*
- 6** Prosklení Klassik S1
- 7** Prosklení Klassik S2
- 8** Prosklení Sunrise S10
- 9** Prosklení Sunrise S60
- 10** Prosklení kazet V V0

Vyobrazená prosklení (1 – 8, 10) odpovídají šířce vrat 2500 mm.

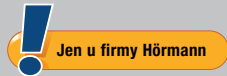
\* Individuální uspořádání prosklení je možné.

\*\* Příčky jsou možné.

Ohledně četných možností prosklení vám poradí váš autorizovaný prodejce Hörmann.

U povrchů Decograin se zasklívací rámy dodávají v barvě ladící k dekoru.

	Prosklení typu D	Hliníkový světelný pás	Prosklení Klassik	Prosklení Sunrise
<b>Motiv</b>				
Drážka S	●	●		
Drážka M	●	●	●	●
Drážka L	●	●	●	●
Drážka D	●	●		
Drážka T	●	●		
Kazeta			●	●
<b>Zasklívací rám</b>				
Provedení	umělá hmota (ve všech barvách, i odlišné od barvy vrat)	hliník (ve všech barvách, i odlišné od barvy vrat)	umělá hmota (ve všech barvách, i odlišné od barvy vrat)	umělá hmota (ve všech barvách, i odlišné od barvy vrat)
<b>Prosklení</b>				
<b>čiré / strukturované</b>				
Jednoduchá / dvojitá tabule LPU 42, LTE 42	●	●	●	●
Trojítá tabule LPU 67 Thermo	●	●	●	●



## Snadný průchod do garáže

Dveřmi ve vratech se můžete rychle a jednoduše dostat ke všemu, co v garáži máte – k zahradnickému nářadí, jízdním kolům nebo kolečkům. Pouze u výrobků Hörmann je práh z ušlechtilé oceli u integrovaných dveří uprostřed vysoký jen 10 mm a na okrajích 5 mm. To zmenšuje riziko zakopnutí a usnadňuje přejízdění koly. Hliníkový rám dveří je standardně eloxován v přírodním odstínu a volitelně jej lze dodat i ve všech barvách. Horní lamela vrat je průběžně, tedy i v prostoru dveří, opatřena těsněním překladu.

Vrata s integrovanými dveřmi jsou k dostání až do šířky vrat 5 m ■ **NOVINKA.**

### Upozornění:

Integrované dveře bez vysokého prahu lze dodat pouze pro sekční vrata LPU 42.

U integrovaných dveří s povrchem Decograin dostanete rám na přání také s barevným lakem sladěným s dekorem. Rám lze dodat ve všech barvách, i odlišné od barvy vrat.

Kazetová vrata stejné šířky s integrovanými dveřmi nebo bez nich umístěná vedle sebe nemají za určitých okolností vzhledově stejně rozdělení kazet.

Ručně ovládaná vrata s integrovanými dveřmi nemají žádné venkovní madlo. Zamykají se zevnitř.

S volitelnou předsazenou světlou závorou VL 2 se vrata zastaví bez dotyku.

Tak zvýšte bezpečnost vrat s integrovanými dveřmi bez vysokého prahu.





#### **1 Samozavírač dveří**

Integrované dveře jsou standardně dodávány se samozavíračem dveří s kluznou lištou včetně integrovaného omezovače otevření a stavěče (obr. nahoře). Volitelně je dodáván i integrovaný dveřní samozavírač včetně stavěče (obr. dole) pro optimální ochranu a nejlepší vzhled vrat.

#### **2 Volitelné vícenásobné uzamknutí**

Integrované dveře se aretuují po celé výšce dveří vždy jedním čepem a jednou závorou s ozubem na lamelu. Výhoda: Lepší stabilita a zvýšená ochrana proti vzloupání.

#### **3 Stabilní aretace dveří**

Zabraňuje poklesu a deformaci dveřního křídla.

#### **4 Skryté závěsy**

Pro stejnoměrný vzhled dveří dostanete integrované dveře standardně se skrytými závěsy.

## Ke každým vratům vedlejší dveře stejného vzhledu

Je jedno, jak velké jsou Vaše vedlejší dveře a jaké jsou nároky na tepelnou izolaci: u Hörmanna jistě naleznete vhodné vedlejší dveře pro svou garáž.

1křídlé dveře pro malé, 2křídlé dveře pro velké vstupy, vždy v provedení NT60 a NT80. NT80 s profily s přerušeným tepelným mostem, zárubní a prahem je nejlepší volbou pro vytápěnou garáž nebo garáž s přístupem do domu. Na přání dodáváme vedlejší dveře také se stejným rozdělením drážek a kazet jako u sekčních vrat. Můžete tak vedlejším vchodům do garáže doprát stejný vzhled, jaký mají vaše garážová vrata.





## VEDLEJŠÍ DVEŘE

### Vedlejší garážové dveře NT60

Dveře jsou dodávány připravené k montáži se zadlabávacím zámkem s profilovou cylindrickou vložkou, sadou klik s kulatým madlem a oválnými rozetami a s třírozměrně nastavitelnými závěsy. Rám dveřního křídla se skládá z hliníkových profilů odolných proti povětrnostním vlivům (hloubka 60 mm) a je po celém obvodu utěsněn. Dvoukřídlé vedlejší dveře dodáváme rovněž s asymetrickým rozdělením, tzn. s nestejnými šírkami křídel.

### Provedení s tepelnou izolací NT80

Garážové vedlejší dveře TopComfort NT80 přesvědčí hliníkovým profilovým systémem s přerušeným tepelným mostem, zárubní a prahem a také hloubkou 80 mm.



1křídlé NT60 s úzkým rámem křídla



1křídlé NT60 se širokým rámem křídla



Garážové vedlejší dveře s přerušeným tepelným mostem  
TopComfort NT80



2křídlé NT60 se širokým rámem křídla

#### Vedlejší garážové dveře NT60

#### 1křídlé

#### 2křídlé

Rám křídla	úzký	široký	široký
Hliníková bloková zárubeň	●		●
Hliníková rohová zárubeň	●		–
Rám křídla úzký	●		–
Rám křídla široký	●		●
Tepelná izolace	$U = 2,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$		$U = 2,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$



### 1 Sada klik

Vyberte si mezi standardní klikou nebo mnoha volitelnými sadami klik nebo sadami klika / koule (na obr. sada klik z ušlechtilé oceli). Váš autorizovaný prodejce Hörmann vám rád poradí.



### 2 Svislá závora

U 2křídlých vedlejších dveří je možné uzavřít samostatně pevné křídlo.



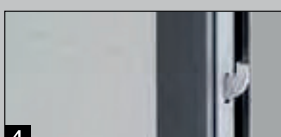
### 3 Vzhledově stejné

Abyste docílili stejného vzhledu dveří, dostanete u vedlejších dveří Decograin rámy, zárubeň i dveře se stejným povrchovým provedením. Vnitřní strana lamel je standardně dodávána v šedobílé RAL 9002.



### 4 Ochrana proti vloupání

Jako volitelnou výbavu si můžete pořídit vedlejší dveře NT60 s bezpečnostní výbavou RC 2. Trojité zamykání se západkou, závorou, 2 petlicemi a bezpečnostní rozetou se dodává pro profilový typ 2.



## Multifunkční dveře MZ Thermo

Kladete-li zvláštní důraz na vysokou tepelnou izolaci, jsou venkovní dveře MZ Thermo s přerušeným tepelným mostem nejlepší volbou.

Jejich tepelná izolace dosahuje velmi dobré hodnoty 1,2 W/(m<sup>2</sup>·K). Volitelně k dostání v provedení RC 2 (KSI Thermo).



Další informace najdete v brožuře:  
Funkční dveře pro váš dům.

HÖRMANN

## Ze starého nové

Jednou prostě přijde čas na modernizaci garážových vrat. U firmy Hörmann najdete vhodné a vzhledově zajímavé montážní řešení pro každou montážní situaci.

S výhodnými normovanými velikostmi, speciálně pro modernizace, ušetříte hotovost a nová sekční vrata získáte rychleji. Váš autorizovaný prodejce Hörmann navíc nabízí „Kompletní bezstarostný balíček“:

- kvalifikované poradenství
- vyměření na místě
- odborná montáž
- demontáž a ekologická likvidace



Váš autorizovaný prodejce Hörmann vám rád poradí i na místě.







#### Standardní montáž 1

V ideálním případě poskytuje stávající garáz min. 100 mm volného prostoru u překladu (min. 115 mm u vrat s pohonem) a 90 mm u bočního ostění. Díky tomu může být zárubeň za otvorem přímo přišroubována ke zdi.

Sekční vrata Hörmann jsou dodávána se všemi montážními materiály potřebnými pro tuto montážní situaci.



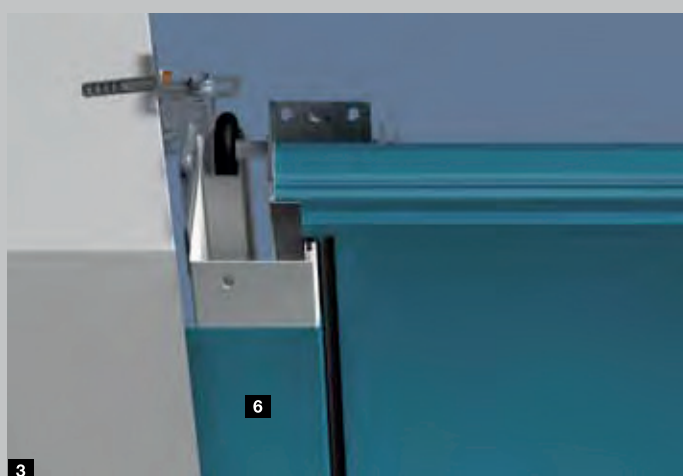
#### Speciální ukotvení k bočnímu upevnění zárubně

S volitelným, univerzálně použitelným speciálním ukotvením je možné zárubeň sekčních vrat upevnit na boční stěnu garáže. Nerovnosti stěny lze snadno vyrovnat a ostění zůstane neporušené.

#### 2 Montáž do vzdálenosti 35 mm od stěny

#### 3 Montáž u šikmé a nerovné boční stěny

#### 4 Montáž u nenosných fasád (kabřinec nebo tepelná izolace) s bočním ostěním min. 90 mm, resp. max. 125 mm

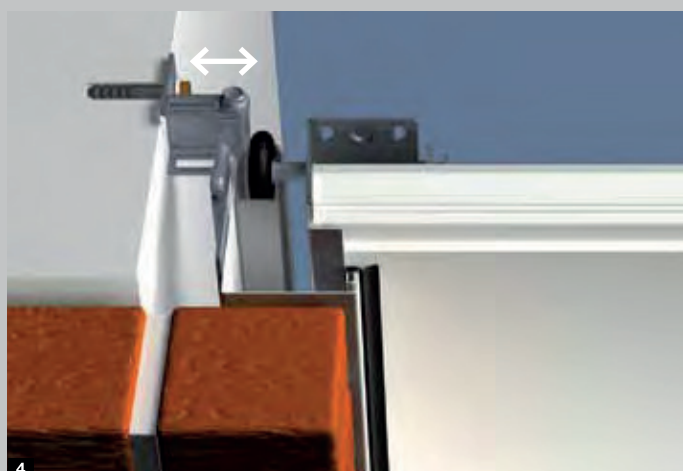


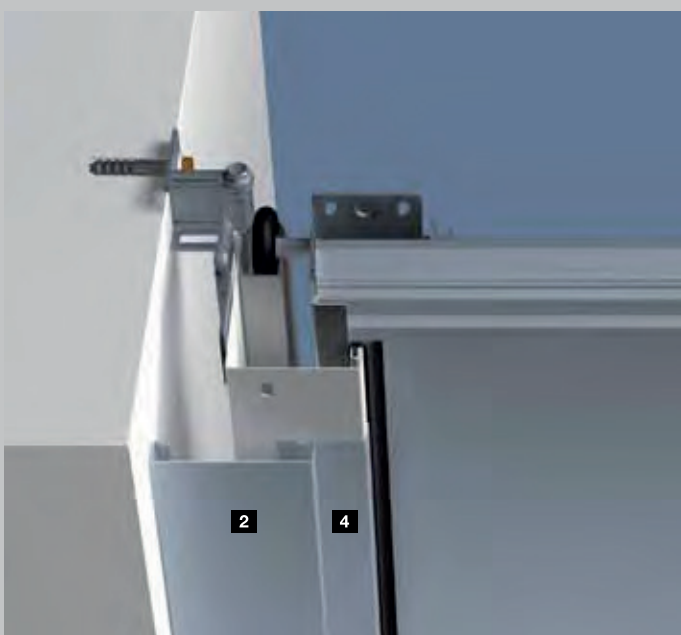
#### Kryt zárubně v barevném odstínu vrat

Boční zárubně jsou u firmy Hörmann standardně dodávány s bílým povrchem Woodgrain. S krytem zárubně se stejným povrchem a barvou, resp. dekorem jako u lamel vrat dosáhnete harmonického vzhledu vrat. U vrat Micrograin dodáváme kryt zárubně v hladkém provedení Silkgrain. Dvě různé šířky umožňují zakrytí boční zárubně pro různé montážní situace.

#### 5 Kryt zárubně o šířce 55 mm k montáži za otvorem, s malým bočním ostěním (< 90 mm)

#### 6 Kryt zárubně o šířce 90 mm k montáži v otvoru, líciújící se stěnou





## Lamelové clony 1 ■ NOVINKA

V případě větších rozestupů mezi boční stěnou resp. stropem a zárubní vrat se štěrbina uzavře clonami se vzhledem lamel vrat. Vzniká tak harmonický celkový dojem, protože motiv vrat pokračuje přes zárubeň dále. Lamelové clony jsou k dostání pro všechny motivy vrat a také s designovými prvky.

Sada slepého rámu 95 pro překlad a boční stěnu

Pro montáž v otvoru mohou být namontována vrata s cenově výhodnou normovanou velikostí nebo velikostí pro modernizace. Zbývající mezera mezi boční stěnou resp. překladem a zárubní vrat (max. 35 mm) se zakryje pomocí sady slepého rámu 2. Tato sada se skládá z clon s povrchem a barvou, resp. dekorem jako u lamel vrat, koncových krytek a upevňovacího materiálu. U vrat Micrograin dodáváme kryt zárubně v hladkém provedení Silkgrain.

Vyrovnávací clona překladu 3 se standardně dodává se stejným povrchem a barvou, resp. dekorem jako u vrat. Krytem zárubně 4 s povrchem a barvou, resp. dekorem jako u lamely vrat se navíc zakryje boční zárubeň.



Vyrovnávací clony překladu pro standardní montáž za otvorem s malým překladem **1**

Standardní vyrovnávací clona překladu se dodává pro všechna provedení vrat se stejným povrchem a barvou, resp. dekorem jako u vrat, může se tedy montovat i viditelně v otvoru.



Dvoustěnná lamelová clona pro montáž v otvoru s větší mezerou od stropu **2**

Dvoustěnná lamelová clona stejného vzhledu překryje mezeru mezi stropem a vyrovnávací clonou překladu. Dodává se pro všechny povrchy a barvy, resp. dekory. Po technickém přezkoušení je možné i prosklení.

Tuto clonu lze volitelně dodat i jako hliníkový světelný pás.

Vyrovnávací clona překladu lícující s plochou **3**

U vrat LPU 42 je vyrovnávací clona překladu nejlegantnějším řešením neviditelného přechodu od clony ke křídlu vrat. Při zavřených vratech lícuje horní lamela vrat s plochou clony. Clona se dodává pro všechny motivy vrat, ve všech povrchových úpravách a barvách, resp. dekorech (kazeta na požádání).



Další informace najdete v montážních údajích nebo se zeptejte svého autorizovaného prodejce Hörmann.



## Sada renovačních clon pro čisté zakrytí vylomených hran zdiva **1**

Nevzhledné mezery v prostoru překladu a ostění lze snadno překrýt volitelnou renovační clonou. Zednické a omítací práce tak odpadají.

Sada 3 clon (o délce 3 m) dostanete se stejným vzhledem jako vrata ve všech povrchových úpravách a barvách, resp. dekorech. U vrat Micrograin dodáváme renovační clony v hladkém provedení Silkgrain.

## Sada pro hlubší osazení **2**

Demontáž starých výklopných vrat a montáž nových sekčních vrat LPU 42 často vyžaduje náročné odstranění dorazové lišty nebo vyrovnání podlahy. Díky sadě pro hlubší osazení tyto práce odpadají, protože sekční vrata jsou vedena před dorazovou lištou. Sada se skládá z vyrovnávacího profilu **3** a speciálních kování vrat. Při použití sady je třeba zkrátit zárubeň o 25 mm. Tu je možno objednat buď v požadovaném rozměru, nebo ji zkrátit na straně stavby.

## Překladový práh **4** ■ NOVINKA

Profil se jednoduše namontuje na podlahu a utěsní dodatečně spodní hranu vrat. Tak je zabráněno vnikání vody po celé šířce vrat. Díky nízké výšce je zajištěn bezbariérový přístup.

## Spolehlivé, bezpečné, bezúdržbové

Pohony garážových vrat Hörmann jsou perfektně sladěně s vašimi sekčními vraty Hörmann. To pro vás znamená: jednoduchou obsluhu, maximální komfort a nejvyšší bezpečnost obsluhy.

Standardní automatické vypínání vrata při výskytu nenadálých překážek bezpečně a spolehlivě zastaví. A díky pozvolnému rozjezdu a pozvolnému zastavení se vrata otevří a zavírají plynule a tiše. S našimi elegantními dálkovými ovladači otevřete svá vrata pohodlně například z auta, jak jste na to zvyklí u televizoru. Nebo vrata ovládáte stacionárními ovládacími prvky, např. kódovací klávesnicí nebo snímačem otisků prstů.



Pohony garážových vrat  
a vjezdových bran



Další informace najdete v brožuře Pohony garážových vrat a vjezdových bran.







## SupraMatic – super rychlý pohon s mnoha přídavnými funkcemi

- standardně s pětitlačítkovým dálkovým ovladačem HS 5 BS
- dotazování na polohu brány
- minimální spotřeba elektrického proudu
- jednoduché programování
- dvojitý sedmisegmentový displej
- samostatně spínané osvětlení LED s energetickou třídou A++
- nastavitelný ventilační otvor
- automatické zamykání vrat
- kryt pohonu z kartáčovaného hliníku



standardním dálkovým ovladačem HS 5 BS s černým strukturovaným povrchem

Pohony garážových vrat	SupraMatic E	SupraMatic P
Zvláštnost		pro dřevěná vrata a vrata s integrovanými dveřmi
Výbava		světelná závora
Cykly za den / hodinu	25 / 10	50 / 10
Tažná a tlačná síla	650 N	750 N
Krátkodobá maximální síla	800 N	1000 N
Otvírací rychlosť max.	22 cm/s	22 cm/s
Šířka vrat max.	5500 mm	6000 mm
Plocha vrat max.	13,75 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>

# ProMatic – cenově výhodné řešení v prémiové kvalitě

## Hörmann

- standardně s čtyřtlačítkovým dálkovým ovladačem HSE 4 BS
- nastaviteľný ventilačný otvor
- automatické zamýkanie vrat
- osvetlenie LED s energetickou triedou A++

## ProMatic Akku pro garáže bez pívodu elektřiny

- standardní dálkový ovladač a funkce jako u pohonu ProMatic
- volitelný solární modul k dobíjení akumulátoru



standardním dálkovým  
ovladačem HSE 4 BS  
s černým strukturovaným  
povrchem a  
umělohmotnými krytkami

Pohony garážových vrat	ProMatic**	ProMatic Akku**
Zvláštnost		pro garáže bez pívodu elektřiny
Cykly za den / hodinu	12 / 5	5 / 2
Tažná a tlačná síla	600 N	350 N
Krátkodobá maximální síla	750 N	400 N
Otvírací rychlosť max.	14 cm/s	13 cm/s
Šířka vrat max.	5000 mm	3000 mm
Plocha vrat max.	11,25 m <sup>2</sup>	8 m <sup>2</sup>



ProMatic Akku se solárním  
modulem

\* Podrobné záruční podmínky najdete na adrese: [www.hormann.cz](http://www.hormann.cz)  
\*\* ne pro LPU 67 Thermo

## MOBILNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



### Dálkový ovladač HS 5 BS

4 tlačítkové funkce plus  
dotazovací tlačítko

- 1 černý nebo bílý povrch s vysokým leskem
- 2 černý strukturovaný povrch



### Dálkový ovladač HS 4 BS

4 tlačítkové funkce

- 3 černý strukturovaný povrch

### Dálkový ovladač HS 1 BS

1 tlačítková funkce

- 4 černý strukturovaný povrch

### Dálkový ovladač HSE 1 BS

1 tlačítková funkce, včetně očka pro přívěšek ke klíčům

- 5 černý strukturovaný povrch



### Dálkový ovladač HSE 4 BS

4 tlačítkové funkce, včetně očka pro přívěšek ke klíčům

- 6 černý strukturovaný povrch s chromovanými nebo umělohmotnými kryty



### Dálkový ovladač HSE 2 BS

2 tlačítkové funkce, včetně očka pro přívěšek ke klíčům

- 7 černý nebo bílý povrch s vysokým leskem

- 8 zelený, fialový, žlutý, červený, oranžový povrch s vysokým leskem

- 9 dekory v provedení stříbro, karbon, tmavé kořenové dřevo

(obr. zleva)

**10 Dálkový ovladač****HSD 2-A BS**

vzhled hliníku, 2 tlačítkové funkce, použitelný též jako přívěsek ke klíčům

**11 Dálkový ovladač****HSD 2-C BS**

chromovaný s vysokým leskem, 2 tlačítkové funkce, použitelný též jako přívěsek ke klíčům

**12 Dálkový ovladač HSP 4 BS**

4 tlačítkové funkce, s blokováním vysílání, včetně kroužku na klíče

**13 Dálkový ovladač HSZ 1 BS**

1 tlačítková funkce, k zasunutí do zásuvky automobilového zapalovače

**14 Dálkový ovladač HSZ 2 BS**

2 tlačítkové funkce, k zasunutí do zásuvky automobilového zapalovače

**Dálkový ovladač**

U firmy Hörmann dostanete celou řadu tvarově krásných modelů, které mohou být vybaveny až 5 funkcemi. Všechny ovládací prvky využívají naši inovativní technologii dálkového ovládání BiSecur.

**Dálkový ovladač HSZ**

Alternativa k systémům Homelink: zabudován nenápadně a na pevném místě v autě. Dálkový ovladač HSZ zapojený do zásuvky automobilového zapalovače je snadno přístupný a lze jej pohodlně obsluhovat.

## STACIONÁRNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



**Kódovací klávesnice  
FCT 3 BS**  
pro 3 funkce, s  
podsvícenými tlačítky



**Vnitřní spínač FIT 2-1 BS**  
pro 2 funkce, možnost připojení  
maximálně 2 ovládacích prvků  
pomocí kabelu, např. klíčového  
spínače



**Kódovací klávesnice  
FCT 10 BS**  
pro 10 funkcí, s  
podsvícenými tlačítky a  
ochranným krytem



**Vnitřní spínač FIT 1 BS**  
1 tlačítková funkce s velkým  
tlačítkem pro jednoduchou  
obsluhu



**Snímač otisků prstů  
FFL 12 BS**  
pro 2 funkce a až 12 otisků  
prstů



**Vnitřní spínač FIT 4 BS**  
4 tlačítkové funkce



**Bezdrátový vysílač pod  
omítku**  
pro tlačítko pod omítku s až  
dvěma funkcemi, centrální  
instalace v domě s vizuálním  
kontaktem ke garážovým  
vratům

**HSU 2 BS:** pro spínací  
zásvinky o Ø 55 mm  
s připojením na domovní  
elektrickou instalaci

**FUS 2 BS:** pro spínací  
zásvinky o Ø 55 mm, včetně  
baterie 1,5 V



**Vnitřní spínač FIT 5 BS**  
4 tlačítkové funkce plus  
dotazovací tlačítko



**Zásuvkový přijímač FES 1 BS**  
k zapínání a vypínání světla a  
dalších spotřebičů, do  
2500 wattů  
**FES 1-1 BS**  
k ovládání (impulsnímu)  
externích pohonů a zapínání a  
vypínání svítidel a dalších  
spotřebičů, do 2500 wattů



#### Klíčový spínač 1 STUP 50

#### 2 STAP 50

v provedení pod omítku a na omítku, včetně 3 klíčů



#### Vnitřní spínač IT 1b-1

velké podsvícené tlačítko k pohodlnému otevřání vrat



#### Transpondérový spínač

#### TTR 1000-1

pro 1 funkci, pro 1000 programovatelných klíčů, 1 klíč součástí dodávky (další na požadání)



#### Vnitřní spínač IT 3b-1

velké tlačítko s podsvíceným kruhem k otevření vrat, tlačítko pro ovládání osvětlení pohonu a tlačítko pro vypínání dálkového ovládání (pouze pro SupraMatic)



#### Kódovací klávesnice CTP 3-1

pro 3 funkce, s podsvícenými tlačítka a citlivou dotykovou plochou v černé barvě



#### Světelná závora EL 101

systém s jednocestnou světelnou závorou ihned zastaví vrata, jestliže se světelný paprsek přeruší



#### Kódovací klávesnice

#### CTR 1b-1 / 3b-1

pro 1, resp. 3 funkce



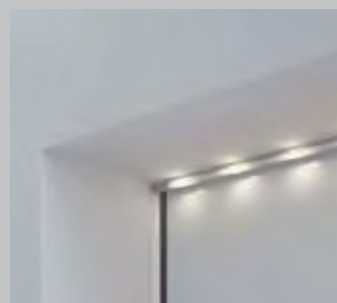
#### Nouzový akumulátor HNA pro pohony garážových vrat

nouzové napájení k překlenutí výpadků síťového napětí až na 18 hodin a max. 5 vratových cyklů, dobíjení probíhá při normálním provozu, pro všechny aktuální pohony garážových vrat Hörmann



#### Kódovací klávesnice CTV 3-1

pro 3 funkce, zvláště robustní, s kovovými tlačítka



#### Světelná lišta LED

neutrální bílé světlo, variabilní nástrčný systém montovatelný na překlad nebo spodní hranu vrat, rozestupy LED: 125 mm, energetická třída A

## Optimální větrání garáže může chránit před tvorbou plísni

Zejména u garážových vrat s tepelnou izolací zabudovaných do špatně izolovaných garází je pravidelné větrání velmi důležité. Aby do garáže nemohly vniknout žádné nečistoty, listí nebo malá zvířata, provádí se větrání vyklopením nejvyšší lamely (volitelná výbava). Pro energeticky efektivní větrání kromě toho doporučujeme klimatický senzor, který větrání automaticky reguluje.





### **1 Ventilační otvor na nejvyšší lamele**

S volitelným držákem sklopné kladky pro větrání garáže otevřete jen nejvyšší lamelu vrat. Nejnižší lamela vrat zůstává na podlaze zavřená a zabraňuje vniknutí malých zvířat nebo listů. U vrat s pohonem\* se ventilační otvor nastavuje pomocí funkce pohonu „2. výška otevření“. Držák sklopné kladky je volitelný u všech sekčních garážových vrat LPU 67 Thermo\* a LPU 42\* s pohonem a také s možností dodatečné montáže u všech sekčních garážových vrat LPU 42\* s pohonem SupraMatic\*\* nebo ProMatic\*\*.

### **2 Vnitřní klimatický senzor HKSI pro automatické větrání garáží**

Vnitřní klimatický senzor pro pohony SupraMatic 3 (od indexu C) a WA 300 S4 (od indexu D)\*\*\* hlídá vlhkost vzduchu v garáži a ovládá větrání. V případě vysoké vlhkosti vzduchu se vrata pomocí funkce pohonu „2. výška otevření“ automaticky otevřou a následně po dosažení regulované vlhkosti vzduchu se opět automaticky zavřou. Pro optimální provoz je možné nastavit rozsah teplot, při němž se vrata neotevřou (např. při nebezpečí mrazu v garáži), dobu provozu (např. vypnutí na noc) a dobu otevření (např. max. 2 hodiny při každém větrání). Volitelný venkovní senzor HKSA dodatečně měří vlhkost venkovního vzduchu a zabraňuje otevření vrat, je-li vlhkost vzduchu venku vyšší než uvnitř. Pro rychlé a efektivní větrání je dále možné na straně stavby instalovat kompresor.

\* pouze kování N, L, Z

\*\* od roku výroby 2012

\*\*\* U vrat bez ventilačního otvoru je nutná světlenná závora, když se vrata v pozici větrání se zavírací hranou nachází 30 mm nebo více nad podlahou.

# Komfort obsluhy s nejvyšší bezpečností



Téma bezpečnosti při obsluze garážových vrat je u firmy Hörmann v seznamu priorit na prvním místě. Svými

inovativními řešeními zde Hörmann určuje standardy.

Dokládají to četné patenty Hörmann. U firmy Hörmann jsou sekční vrata samotná i v kombinaci s pohony testována a certifikována podle vysokých bezpečnostních požadavků evropské normy 13241-1. Sekční vrata sotva mohou být ještě bezpečnější.

A to vám i vaší rodině poskytuje každodenní bezpečnost.

Zde se vyplatí srovnávat!





Patent Hörmann



Patent Hörmann



Patent Hörmann



#### **1 Technika tažných pružin se systémem pružina v pružině**

Dvojité tažné pružiny a drátové lanko na každé straně zajišťují křídlo vrat před pádem. Díky patentovanému systému pružina v pružině se zlomená pružina nemůže vymrštít a někoho zranit.

Sekční vrata do šířky 3000 mm a výšky 2625 mm jsou standardně vybavena osvědčenou technikou tažných pružin.

#### **2 Technika torzních pružin s integrovanou pojistkou proti zlomení pružiny**

Torzní pružiny na obou stranách se vyznačují patentovanou pojistkou proti zlomení pružiny. Při případném zlomení pružiny ihned zastaví chod vrat, křídlo vrat se nemůže zřídit. Větší vrata a vrata s integrovanými dveřmi nebo s panely z masivního dřeva se dodávají s technikou torzních pružin.

#### **3 Zajištěné vedení vrat v bezpečnostních vodicích kolejnicích**

Patentované nastavitelné vodicí kladky, stabilní držáky kladek a bezpečnostní vodicí kolejnice zabraňují vykolejení. Křídlo vrat je tak bezpečně uloženo pod stropem.

#### **4 Ochrana proti sevření prstů zvenku i zevnitř a u závěsů**

Díky jedinečnému tvaru lamel vrat neexistují žádná místa s nebezpečím sevření. Ani mezi lamelami, ani u závěsů.

#### **5 Ochrana proti vsunutí ruky u bočních zárubní**

U firmy Hörmann jsou zárbubně odspoda nahoru zcela uzavřené. Vsunout ruku mezi křídlo vrat a zárbubeň tedy prakticky není možné!

## Prémiová a energeticky úsporná vrata

Jestliže vaše garáž přímo sousedí s domem nebo pokud tento prostor zároveň využíváte jako domácí dílnu, jsou pro vás nejlepší volbou vrata LPU 67 Thermo. Díky vynikající tepelné izolaci a prémiovému provedení s harmonickým vnitřním vzhledem splňují veškeré požadavky na multifunkční prostor, v němž se cítíte dobře.



### Standardní provedení

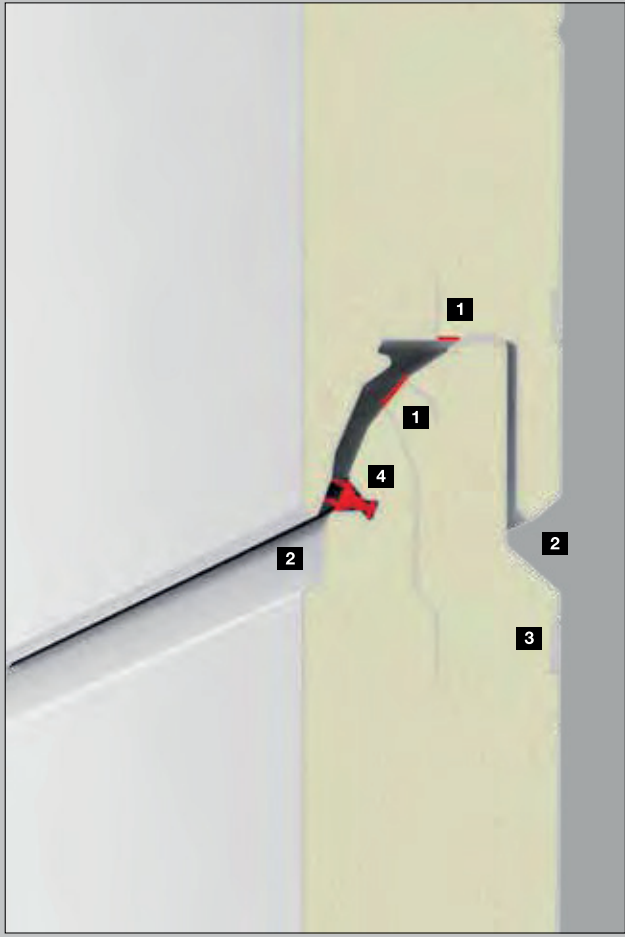
Pozinkované kování, zárubeň, vodicí kolejnice a spojovací kolejnice



### Prémiové provedení

Kování, zárubeň, vodicí kolejnice a spojovací kolejnice v šedobílé RAL 9002\* (vzhledově stejné jako u vnitřní strany lamel) a tandemové vodicí kladky pro zvláště klidný a šetrný chod vrat

\* technika pružin včetně držáku, pojistka proti zlomení pružiny, lanový buben, kolejnice pohonu pozinkované



#### Standardní provedení s vynikající tepelnou izolací

- hodnota U lamely:  $0,33 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- hodnota U vrat\*:  $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
- až o 30 % lepší tepelná izolace v porovnání se sekčními garážovými vraty LPU 42

- 1 lamely o tloušťce 67 mm s přerušeným tepelným mostem
- 2 ochrana proti sevření prstů zvenku i zevnitř
- 3 trojité zesílení plechů v oblastech šroubů
- 4 dvojité břítové těsnění v přechodech lamel
- 5 dvojité podlahové těsnění

Další možnosti vybavení:

- všechny typy prosklení hloubky 42 mm
- hliníkový zasklívací rám s přerušeným tepelným mostem
- všechna prosklení s trojitými tabulemi
- volitelná technologie ThermoFrame pro až o 10 % lepší tepelnou izolaci (hodnota U vrat\*:  $0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ ), další informace najdete na stranách 86 – 87.

#### Energetická modernizace stávajících vrat

Přejete-li si u svých zabudovaných vrat LPU 42 (od konstrukční řady 40) vyšší tepelnou izolaci, můžete lamely o tloušťce 42 mm vyměnit za lamely o tloušťce 67 mm s přerušeným tepelným mostem. Zárubeň měnit nemusíte.

\* velikost vrat  $5000 \times 2125 \text{ mm}$



## Pro otvory vrat do šířky 7000 mm a pro speciální montážní situace

Pro zvláště široké garáže a pro montážní situace, které neumožňují montáž pohonu nad vraty, jsou optimálním řešením průmyslová sekční vrata SPU F42 Plus. Jsou k dostání pro motivy vrat s drážkami S, M a L ve všech povrchových úpravách, dekorech a barvách. Speciální montážní rozměry jsou uvedeny v montážních údajích pro průmyslová sekční vrata.





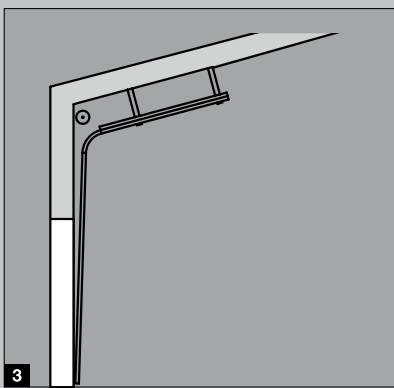
### 1 Pohon SupraMatic HT

Pro garážová vrata o šířce nad 6000 mm je pohon SupraMatic HT první volbou. Pohon vedený kolejnicemi má stejné vybavení\* a funkce jako pohon SupraMatic E, např. pozvolný rozjezd a pozvolné zastavení, nastaviteľný ventilační otvor a automatické zamýkaní vrat.



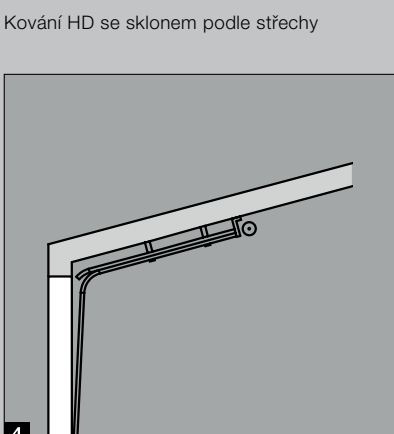
### 2 Hřídelový pohon WA 300 S4

Pokud není v garáži možná středová montáž pohonu s vodicí kolejnicí, doporučujeme hřídelový pohon WA 300 S4 pro boční montáž. Pro tento pohon není nutný žádny přídavný překlad. Kromě toho přesvědčuje standardně dodávaným omezením síly, pozvolným rozjezdem a pozvolným zastavením, vysokou bezpečností a klidným chodem vrat.



### 3 4 Varianty kování pro speciální montážní situace

Průmyslová sekční vrata SPU F42 Plus nabízejí rozmanité varianty kování pro speciální montážní situace, např. kování se sklonem podle střechy, díky němuž můžete sekční garážová vrata vést i šikmo podél příkré střechy své garáže.



Kování HD se sklonem podle střechy

Kování LD se sklonem podle střechy



Průmyslová sekční vrata

ROHMAN

Další informace najdete  
v brožuře Průmyslová  
sekční vrata

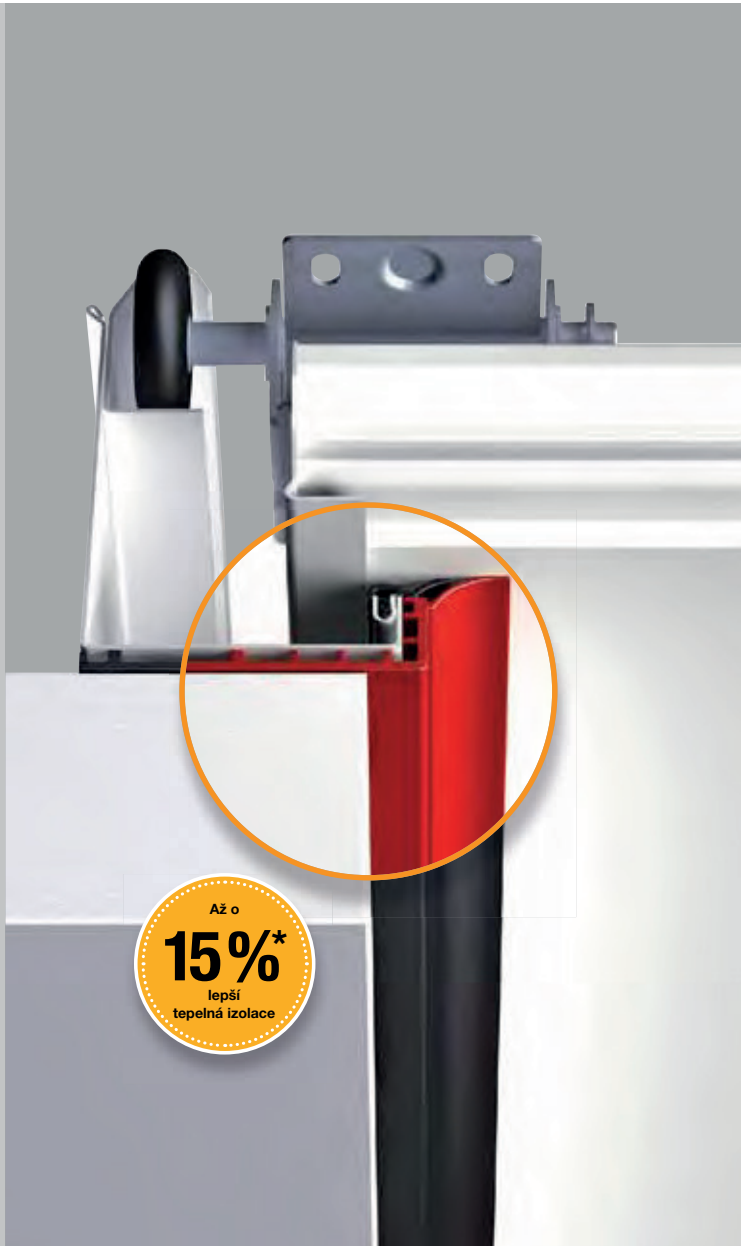
\* bez osvětlení pohonu

## Vynikající výkonnostní charakteristiky

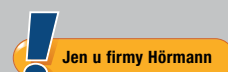


Všude tam, kde jsou garáž a dům přímo vzájemně spojeny, doporučujeme dobře izolovaná garážová vrata. Už i tak dobré izolační vlastnosti dvoustěnných sekčních garážových vrat Hörmann zlepšíte připojením zárubně ThermoFrame.

Tak ušetříte náklady na energii.



Zlepšená tepelná izolace díky technologii ThermoFrame



Umělohmotný profil, který se jednoduše montuje současně se zárubní vrat, zajišťuje přerušený tepelný most mezi zárubní a zdivem, a tím zlepšuje tepelnou izolaci až o 15 %\*. Únik tepla z garáže snižuje i přídavné těsnicí břity na obou stranách a v horní části vrat. Volitelné připojení zárubně ThermoFrame dostanete pro všechna sekční garážová vrata Hörmann.

\* u dvoustěnných sekčních garážových vrat LPU 42 ve velikosti: 5000 x 2125 mm

## Tepelná izolace

Silné tepelně izolační sendvičové lamely izolují stejně dobře jako cihlová stěna. To znamená, že ani ve své garáži neplýtváte energií, a tím ušetříte.



## Zvuková izolace

Díky vynikající zvukové izolaci lamel LPU se hluk ze silničního provozu (cca 80 dB(A)) redukuje na pokojovou hlasitost (cca 55 dB(A)). Tak můžete ve své garáži např. v klidu pracovat nebo slavit s hosty.



## Zatížení větrem

Lamely vrat LPU jsou tak stabilní, že odolají i síle větru do 120 km/h, což odpovídá síle orkánu. Díky tomu jsou vaše garáž a vše, co se v ní nachází, dobře chráněny.



## Těsnost

Také před prudkým deštěm jste ve své garáži dobře chráněni. Díky obvodovým těsněním mezi křídlem vrat a zárubní a těsněním mezi lamelami nepronikne zavřenými vraty téměř žádný déšť.



## Výkonnostní charakteristiky podle evropské normy 13241-1

Typ vrat	Tepelná izolace	Zvuková izolace	Zatížení větrem <sup>5)</sup>		Těsnost	
			vzduch	voda	vzduch	voda
<b>LPU 67 Thermo</b>		R = cca 25 dB	třída 3		třída 3 <sup>4)</sup>	třída 3 <sup>3)</sup>
Lamela	U = 0,33 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
Křídlo vrat	U = 0,49 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
zabudovaná vrata <sup>1)</sup>	U = 1,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
<b>LPU 42</b>		R = cca 25 dB	třída 3		třída 3 <sup>4)</sup>	třída 3 <sup>3)</sup>
Lamela	U = 0,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
Křídlo vrat	U = 0,9 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
zabudovaná vrata <sup>1)</sup>	U = 1,4 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
<b>LTE 42</b>		R = cca 20 dB	třída 2		třída 0 <sup>2)</sup>	třída 0 <sup>2)</sup>
Křídlo vrat	U = 6,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
zabudovaná vrata <sup>1)</sup>	U = 6,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
<b>LTH</b>			třída 3		třída 0 <sup>2)</sup>	třída 0 <sup>2)</sup>
Křídlo vrat	U = 2,5 W/(m <sup>2</sup> ·K)					
zabudovaná vrata <sup>1)</sup>	U = 3,0 W/(m <sup>2</sup> ·K)					

<sup>1)</sup> hodnoty U platí pro zabudovaná vrata bez prosklení ve velikosti: 5000 × 2125 mm

<sup>2)</sup> vrata s větracími štěrbinami, na požadání třídy 2 – 3

<sup>3)</sup> do tlaku vody 70 Pa

<sup>4)</sup> platí pro kazetu a drážku L (vrata LPU 42 s drážkou S, M, D nebo T: třída 2)

<sup>5)</sup> vyšší třídy zatížení větrem na požadání

# VELIKOSTI A MONTÁŽNÍ ÚDAJE

## Typy vrat LPU 67 Thermo, LPU 42, LTE 42

Rozsah velikostí<sup>1)</sup>

Rastr výšky vrat (RM)	Rastr šířky vrat (LZ)																
	3000	2875	2750	2625	2500	2375	2250	2125	2080	2000	1875	2250	2375	2500	2625	2750	2875
2430	●																
2565		●															
2680		●	●														
2805		●	●	●													
2930		●	●	●	●												
3180		●	●	●	●	●											
3430		●	●	●	●	●	●										
3680		●	●	●	●	●	●	●									
3930		●	●	●	●	●	●	●									
4180		●	●	●	●	●	●	●									
4430		●	●	●	●	●	●	●									
4680		●	●	●	●	●	●	●									
4930		●	●	●	●	●	●	●									
5180		●	●	●	●	●	●	●									
5430		●	●	●	●	●	●	●									
5680		●	●	●	●	●	●	●									
6180		●	●	●	●	●	●	●									

Vnitřní rozměr garáže (GIM)

Velikosti pro modernizace<sup>2)</sup>

Rastr výšky vrat (RM)	Rastr šířky vrat (LZ)			
	2205	2080	1955	LZ
2370	●	●	●	●
2495	●	●	●	●
2620	●	●	●	●
3120	●	●	●	●

GIM

LZ

● = dodávané normované velikosti v závislosti na typu a motivu vrat

<sup>1)</sup> LPU 67 Thermo lze dodat pouze ve speciálních velikostech do šířky vrat 5000 mm, SPU F42 Plus do velikosti vrat 7000 × 5000 mm

<sup>2)</sup> nelze u kazetových motivů s povrchem Decograin a u vrat z masivního dřeva

Rozsah velikostí pro druhy kování

Rastr výšky vrat (RM)	Kování Z		Kování N		Kování L	
	min. DE *	LDH **	min. DE *	LDH	min. DE *	LDH ***
s pohonem						
3000			3210	3000	3115	2970
2875			3085	2875	2990	2845
2750			2960	2750	2865	2720
2625	2740	2595	2835	2625	2740	2595
2500	2615	2470	2710	2500	2615	2470
2375	2490	2345	2585	2375	2490	2345
2250	2365	2220	2460	2250	2365	2220
2125	2240	2095	2335	2125	2240	2095
2000	2115	1970	2210	2000	2115	1970
1875	1990	1845	2085	1875	1990	1845
s ruční obsluhou						
3000			3210	2950	3100	2900
2875			3085	2825	2975	2775
2750			2960	2700	2850	2650
2625	2725	2545	2835	2575	2725	2525
2500	2600	2420	2710	2450	2600	2400
2375	2475	2295	2585	2325	2475	2275
2250	2350	2170	2460	2200	2350	2150
2125	2225	2045	2335	2075	2225	2025
2000	2100	1920	2210	1950	2100	1900
1875	1975	1795	2085	1825	1975	1775

\* s ThermoFrame a pohonem: viz montážní údaje

\*\* LPU 67 Thermo: LDH - 55 mm

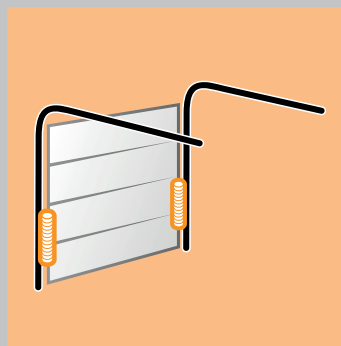
\*\*\* LPU 42: LZ > 3010 mm = LDH - 80 mm LPU 67 Thermo: LZ < 3000 mm = LDH - 55 mm, LZ > 3010 mm = LDH - 105 mm

Velikosti pro modernizace

Rastr výšky vrat (RM)	Kování Z	
	min. DE **	LDH
s pohonem		
2205	2320	2175
2080	2195	2050
1955	2070	1925
s ruční obsluhou		
2205	2305	2125
2080	2180	2000
1955	2055	1875

Rozměry v mm

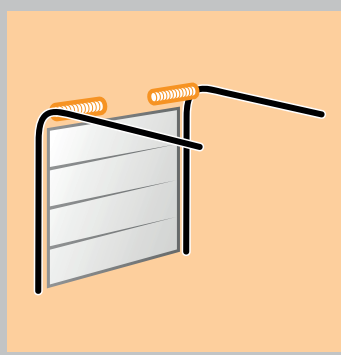
## Druhy kování



Kování Z



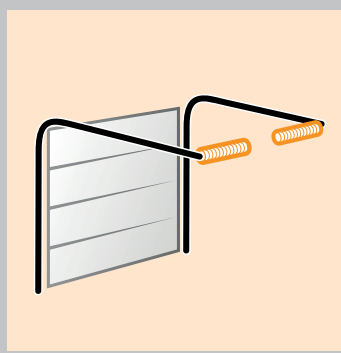
Kování BZ



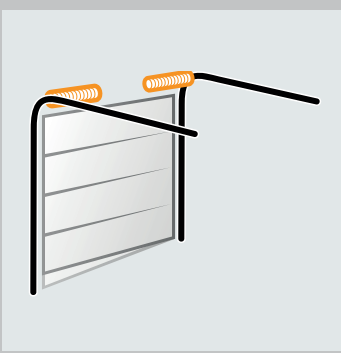
Kování N



Kování BL



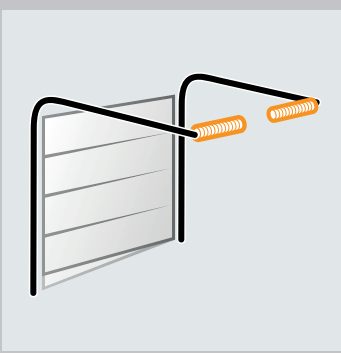
Kování L



Kování SN



Kování H



Kování SL

## Vysvětlivky

V případě zájmu o výškově vedené kování se prosím obrátte na svého autorizovaného prodejce Hörmann.

LZ	Světlý rozměr zárubně
RM	Výška rastru
DE	Výška stropu <b>Upozornění:</b> U vrat v tmavých barvách s orientací ke slunci by měl být pohon namontován o 40 mm výše.
LDH	Světlá průjezdna výška
GIM	Vnitřní rozměr garáže
ET	Hloubka zasunutí

## Druhy kování

### Kování Z (ne pro LTH 42)

Kování s technikou tažných pružin  
Šířka max. 3000 mm  
Výška max. 2625 mm / 2500 mm (LPU 67 Thermo)

### Kování N

Normální kování s technikou torzních pružin  
Šířka max. 6000 mm  
Výška max. 3000 mm

### Kování L

Kování pro nízký překlad s technikou torzních pružin  
Šířka max. 6000 mm  
Výška max. 3000 mm

### Kování H (ne pro LPU 67 Thermo)

Výškově vedené kování s technikou torzních pružin  
Šířka max. 5500 mm  
Výška max. 3000 mm

### Kování BZ (ne pro LPU 67 Thermo)

Kování s technikou tažných pružin a clonou lícující s plochou  
Šířka max. 3000 mm  
Výška max. 3189 mm

### Kování BL (ne pro LPU 67 Thermo)

Kování pro nízký překlad s technikou torzních pružin a clonou lícující s plochou  
Šířka max. 4000 mm  
Výška max. 3520 mm

### Kování SN (pouze pro LPU 42)

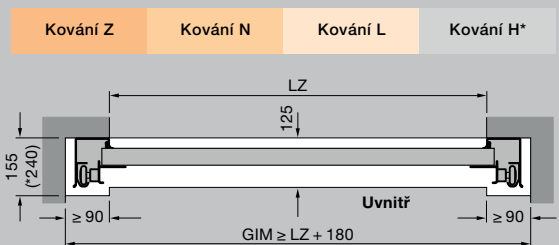
Normální kování s technikou torzních pružin a šíkmou spodní lamelou (max. výškový rozdíl 300 mm)  
Šířka max. 6000 mm  
Výška max. 3000 mm

### Kování SL (pouze pro LPU 42)

Normální kování s technikou torzních pružin a výškově vedenou vodicí kolejnicí se šíkmou spodní lamelou (max. výškový rozdíl 300 mm)  
Šířka max. 6000 mm  
Výška max. 3000 mm

# VELIKOSTI A MONTÁŽNÍ ÚDAJE PRO LPU 67 THERMO, LPU 42, LTE 42

## Vodorovný řez



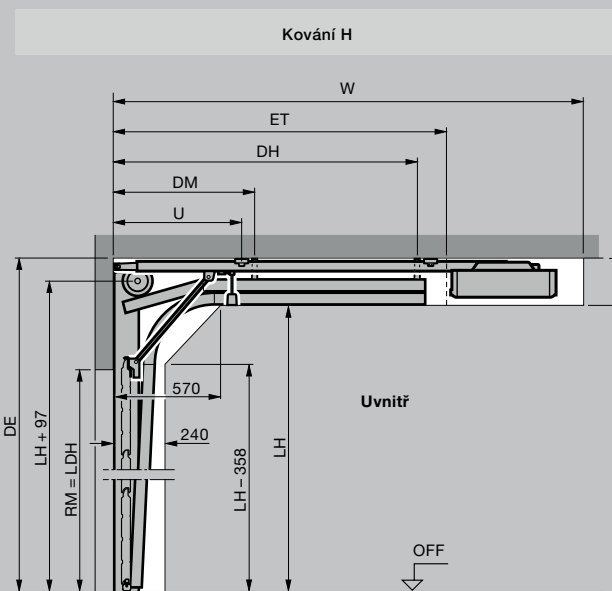
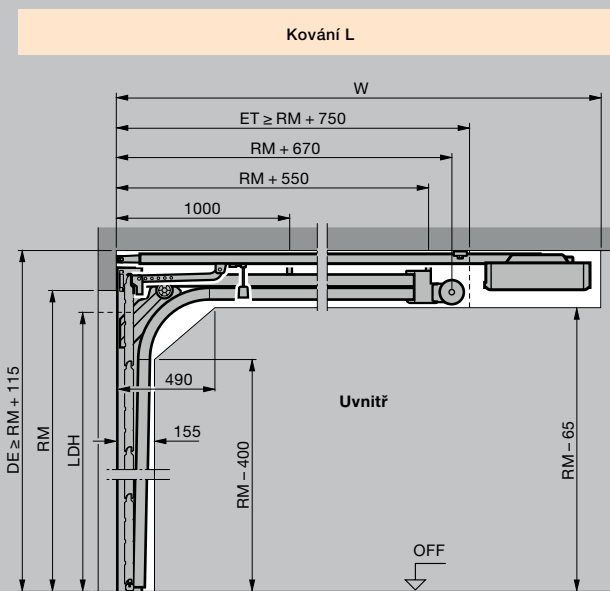
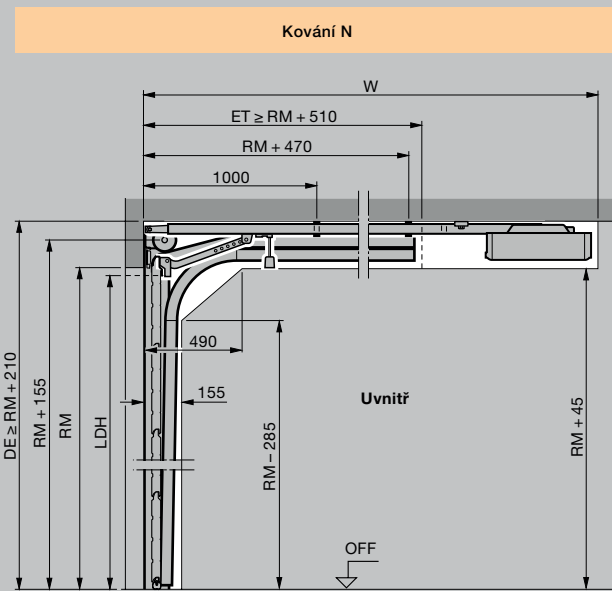
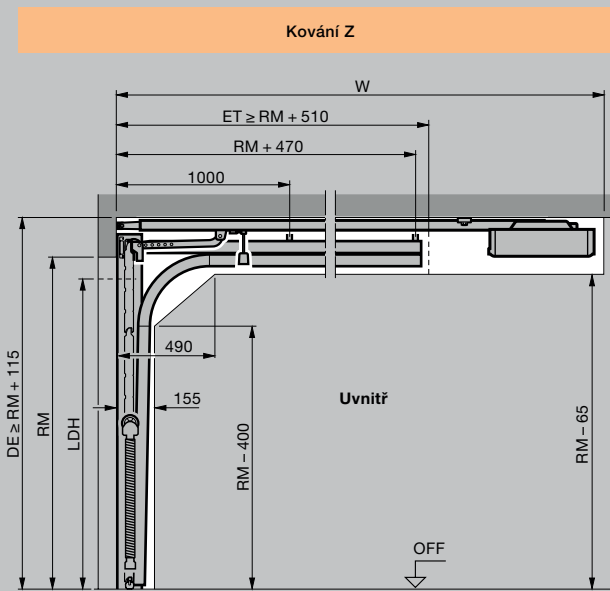
## Montáž s kováním Z, N, L

Celková délka pohonů (W)	Kování Z	Kování N	Kování L
<b>Vrata s pohonem</b>			
2125 (K)	3200	3200*	3200
2250 (K)		3200**	
2375 (M)	3450	3450*	3450
2500 (M)		3450**	
2625 (L)	4125		
3000 (L)	4125		4125

\* LPU 67 Thermo

\*\* LPU 42, LTE 42

## Vertikální řezy (s pohonem)



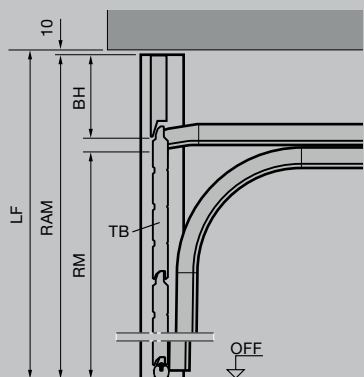
\* S ThermoFrame ≥ 255

## Montáž s clonou líčující s plochou

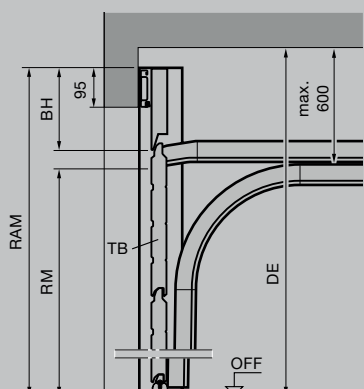
Celková délka pohonů (W)	Kování BZ	Kování BL
Vrata s pohonem		
Výška vrat max.	2125 (K) 2375 (M) 2625 (L) 3000 (L)	3272 3522 4197 4197

## Svislé řezy

Kování BZ Kování BL bez překladu



Kování BZ Kování BL s překladem



Rozměry v mm

## Vysvětlivky

### Kolejnice pohonu

- K Krátká kolejnice
- M Střední kolejnice
- L Dlouhá kolejnice

### Druhy kování

- Z Kování s tažnými pružinami
- N Normální kování
- L Kování pro nízký překlad
- H Výškově vedené kování vodicí kolejnice
- BZ Kování s tažnými pružinami a clonou líčující s plochou
- BL Kování pro nízký překlad s clonou líčující s plochou

### Objednací rozměry

- LZ Světlý rozměr zárubně
- RM Výška rastru
- RAM Vnější rozměr rámu (u clony líčující s plochou)  
min. = RM + 190 mm  
max. = RM + výška lamely vrat
- W Celková délka pohonu
- LF Konečný světlý rozměr
- DE Výška stropu
- Upozornění:** U vrat v tmavých barvách s orientací ke slunci by měl být pohon namontován o 40 mm výše.
- LDH Světlá průjezdna výška viz tabulka na straně 88
- GIM Vnitřní rozměr garáže
- ET Hloubka zasunutí
- TB Křídlo vrat
- BH Výška clony
- LH Výška vodicí kolejnice
- DM Stropní zavěšení, uprostřed
- DH Stropní zavěšení, vzadu
- OFF Horní hrana hotové podlahy

### Upozornění

Před montáží sekčních vrat musejí být dokončeny práce na vratovém otvoru a podlaze garáže. Volný prostor pro montáž vrat je třeba bezpodmínečně udržovat bez napájecích vedení, topných ventilátorů atd.

Další informace najdete v montážních údajích nebo se zeptejte svého autorizovaného prodejce Hörmann.

# VELIKOSTI A MONTÁZNÍ ÚDAJE PRO VRATA LPU 42 S INTEGROVANÝMI DVEŘMI

## Vrata s integrovanými dveřmi s drážkami

Rozsah velikostí													
Rastr výšky vrat (RM)	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000
3000													
2875	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
2750													
2625	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
2500													
2375													
2250													
2205													
2125													
2080													
2000													
1955													
1875													

## Integrované dveře s drážkami

Světlá průchozí výška bez prosklení	Výška klyky od horní hrany hotové podlahy
1955	831
1871	799
2155	906
2055	868
1955	831
1855	793
2123	924
2075	906
1999	877
1955	861
1875	831
1827	813
1747	782

## Vrata s integrovanými dveřmi s kazetami

Rozsah velikostí													
Rastr výšky vrat (RM)	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000					
3000													
2875	□	□	□	□	□	□	□	□					
2750	□	□	□	□	□	□	□	□					
2625	□	□	□	□	□	□	□	□					
2500													
2375													
2250													
2205	□	□	□	□	□	□	□	□					
2125													
2080	□	□	□	□	□	□	□	□					
2000													
1955	□	□	□	□	□	□	□	□					
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000					

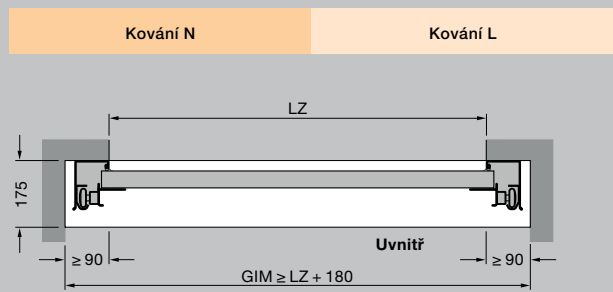
## Integrované dveře s kazetami

Světlá průchozí výška	Výška klyky od horní hrany hotové podlahy
1955	831
1871	799
2155	906
2055	868
1955	831
1855	793
2203	924
2155	906
2079	877
2035	861
1955	831
1907	813

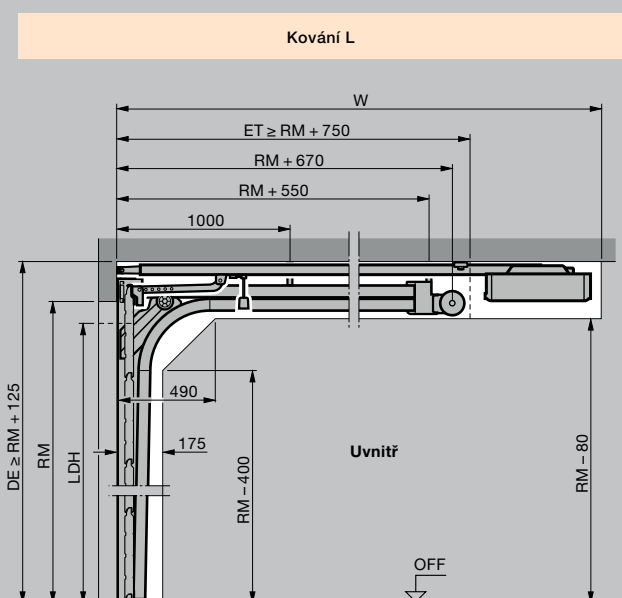
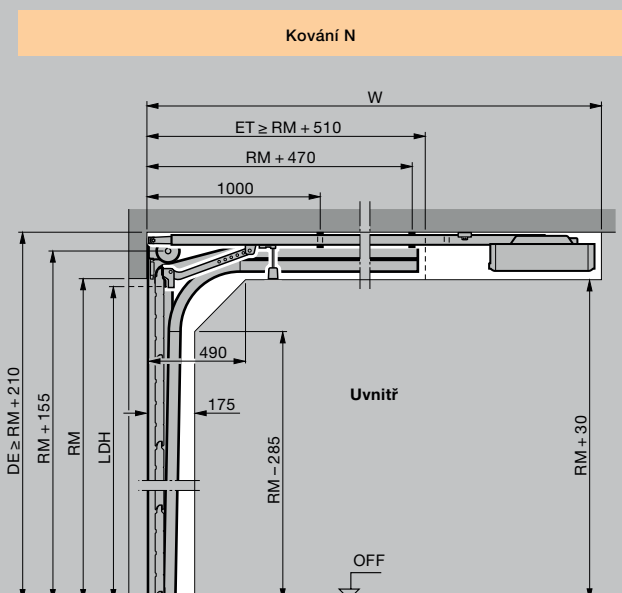
○ = není možné u Decograin, Micrograin, Sandgrain a Silkgrain

□ = není možné u Decograin

## Vodorovný řez



## Svislé řezy



Rozměry v mm

## Vysvětlivky

### Druhy kování

N Normální kování  
L Kování pro nízký překlad

### Objednací rozměry

LDB Světlá šířka průjezdu  
LZ Výška zárubně  
RM Výška rastrov  
W Celková délka pohonu

DE Výška stropu

### Kování N:

ruční obsluha  $\geq$  RM + 210 mm  
s pohonem  $\geq$  RM + 210 mm  
s pohonem a  
ThermoFrame  $\geq$  RM + 255 mm

### Kování L:

ruční obsluha  $\geq$  RM + 100 mm  
s pohonem  $\geq$  RM + 115 mm  
s pohonem a  
ThermoFrame  $\geq$  RM + 145 mm

LDH Světlá průjezdna výška

### Kování N:

ruční obsluha = RM - 50 mm  
s pohonem = RM = LDH

### Kování L:

ruční obsluha = RM - 100 mm  
s pohonem = RM - 30 mm (LZ  $\leq$  3000) s  
pohonem = RM - 80 mm (LZ > 3010)

GIM Vnitřní rozměr garáže

ET Hloubka zasunutí

OFF Horní hrana hotové podlahy

### Montáž s ThermoFrame

Montáž s ThermoFrame

LDB = LZ - 12 mm

Montáž s ThermoFrame a krytem zárubně  
(sada 1-3)

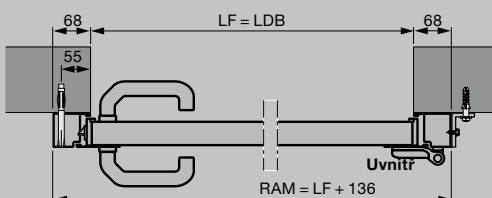
LDB = LZ - 15 mm

### Upozornění

Výška otvoru nesmí být menší než objednací rozměr vrat (RM), protože jinak by nebylo možné otevírat integrované dveře.

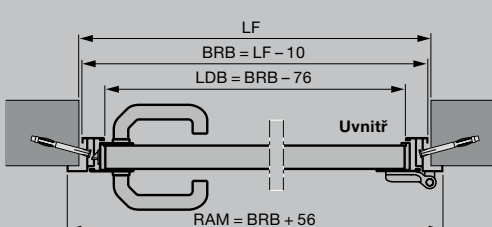
# VELIKOSTI A MONTÁZNÍ ÚDAJE PRO VEDLEJŠÍ DVEŘE

## Vodorovné řezy



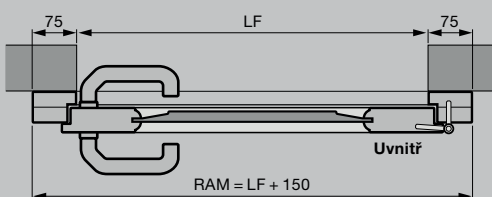
Vedlejší dveře s hliníkovou blokovou zárubní, profil typu 1

Montáž za otvorem



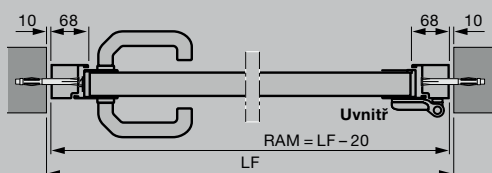
Vedlejší dveře s hliníkovou rohovou zárubní, profil typu 1 nebo 2

Vnitřní doraz



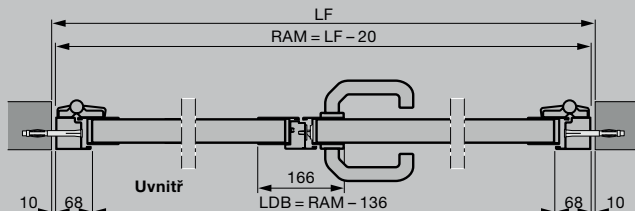
Vedlejší dveře z masivního dřeva

Montáž za otvorem



Vedlejší dveře s hliníkovou blokovou zárubní, profil typu 2

Montáž v otvoru

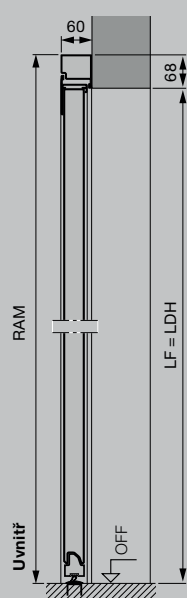


Dvoukřídlé vedlejší dveře s hliníkovou blokovou zárubní, profil typu 2

Montáž v otvoru

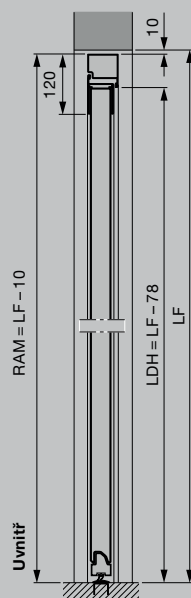
- Dvoukřídlé vedlejší dveře s asymetrickým rozdělením
- Dvoukřídlé vedlejší dveře otevírané dovnitř a ven

## Svislé řezy



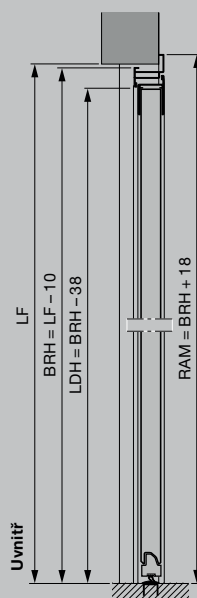
Vedlejší dveře s hliníkovou blokovou zárubní, profil typu 2

Montáž za otvorem



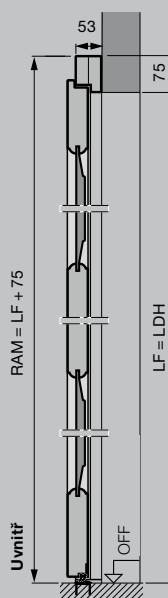
Vedlejší dveře s hliníkovou blokovou zárubní, profil typu 2

Montáž v otvoru



Vedlejší dveře s hliníkovou rohovou zárubní, profil typu 2

Vnější doraz



Vedlejší dveře z masivního dřeva

Montáž za otvorem

Rozměry v mm

## Vedlejší dveře z oceli

### Profil typu 1 (montáž za otvorem) s drážkou S, M, L, s kazetou S, bloková zárubeň

Konečný světlý rozměr otvoru	Objednací rozměr = RAM	Výška kliky* od horní hrany hotové podlahy	Výška lamel B
855 – 875 × 1990 – 2000	990 × 2058	955	500
855 – 875 × 2115 – 2125	990 × 2183	1010	531
980 – 1000 × 1990 – 2000	1115 × 2058	955	500
980 – 1000 × 2115 – 2125	1115 × 2183	1010	531

### Profil typu 2 (montáž za otvorem) s drážkou S, M, L, D, T, s kazetou S, bloková zárubeň

Konečný světlý rozměr otvoru	Objednací rozměr = RAM	Výška kliky* od horní hrany hotové podlahy	Výška lamel B
855 – 875 × 1990 – 2000	990 × 2058	1050	500
855 – 875 × 2115 – 2125	990 × 2183	1050	531
980 – 1000 × 1990 – 2000	1115 × 2058	1050	500
980 – 1000 × 2115 – 2125	1115 × 2183	1050	531

### Profil typu 2 (montáž v otvoru) s drážkou S, M, L, D, T, bloková zárubeň

Konečný světlý rozměr otvoru	Objednací rozměr = RAM	Výška kliky* od horní hrany hotové podlahy	Výška lamel B
875 × 2000	855 × 1990	1050	500
875 × 2125	855 × 2115	1050	531
1000 × 2000	980 × 1990	1050	500
1000 × 2125	980 × 2115	1050	531

### Profil typu 1 (pouze otevírání dovnitř, montáž s vnitřním dorazem) s drážkou S, M, L, s kazetou S, rohová zárubeň

Objednací rozměr = BRM	Výška kliky* od horní hrany hotové podlahy	Výška lamel B
875 × 2000	955	500
875 × 2125	1010	531
1000 × 2000	955	500
1000 × 2125	1010	531

### Profil typu 2 (montáž s vnitřním nebo vnějším dorazem) s drážkou S, M, L, D, T, rohová zárubeň

Objednací rozměr = BRM	Výška kliky* od horní hrany hotové podlahy	Výška lamel B
875 × 2000	1050	500
875 × 2125	1050	531
1000 × 2000	1050	500
1000 × 2125	1050	531

## Vedlejší dveře z masivního dřeva

Objednací rozměr = RAM	Konečný světlý rozměr otvoru	Výška kliky* od horní hrany hotové podlahy
------------------------	------------------------------	--

### Montáž za otvorem (drážka S, M, L, kazeta)

1005 × 2190	855 – 875 × 2115 – 2125	1050
1130 × 2190	980 – 1000 × 2115 – 2125	1050

### Montáž za otvorem (motiv 401, 403, 404, 405)

1130 × 2190	980 – 1000 × 2115 – 2125	1050
-------------	--------------------------	------

Rozměry v mm

## Vysvětlivky

P1	Profil typu 1 (úzký rám křídla)
P2	Profil typu 2 (široký rám křídla)

LDB	Světlá průchozí šířka
LDH	Světlá průchozí výška
RAM	Vnější rozměr rámu
LF	Konečný světlý rozměr
BRM	Doporučený stavební rozměr
BRB	Doporučený stavební rozměr, šířka
BRH	Doporučený stavební rozměr, výška
OFF	Horní hrana hotové podlahy

### Speciální velikosti

Jednokřídlé vedlejší dveře na požadání  
Dvoukřídlé vedlejší dveře:  
1330 – 2500 × 1960 – 2558 mm

\* Výšky kliky u speciálních velikostí najdete v montážních údajích.

Další informace najdete v montážních údajích  
nebo se zeptejte svého autorizovaného  
prodejce Hörmann.

# Hörmann: kvalita bez kompromisu



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 Asii je Hörmann váš silný mezinárodní partner pro vysoce kvalitní stavební prvky. V kvalitě bez kompromisu.

**GARÁŽOVÁ VRATA**

**POHONY**

**PRŮmyslová vrata**

**NAKLÁDACÍ TECHNIKA**

**DVEŘE**

**ZÁRUBNĚ**

**Máte-li zájem o některé z produktů, kontaktujte nás:**

**Pavel Brázda**

+420 775 711 124

brazda@termetal.cz

**Marek Bláha**

+420 775 711 125

blaha@termetal.cz

**termetalliving.cz**

**termetal**  
**living**