



Sekcionálne garážové brány

NOVINKA: motívy brán – prelis D a prelis T s aplikáciami





6	Dobré dôvody pre Hörmann
16	Prehľad oceľových sekcionálnych brán
20	Prehľad sekcionálnych brán z masívneho dreva
22	Prehľad oceľových povrchov a druhov dreva
24	Celkový prehľad
26	Motívy brán
56	Farebné stvárnenie
62	Manuálne odblokovanie
64	Presklenia
66	Integrované dvere
68	Vedľajšie dvere
70	Modernizácia a skrášľovanie
76	Pohony garážových brán
80	Príslušenstvo
86	Technika
88	Výkonové vlastnosti
90	Veľkosti a montážne údaje
98	Program výrobkov Hörmann

Zobrazené brány sú čiastočne vybavené atypickým vybavením a nezodpovedajú vždy štandardnému vybaveniu.

Vyobrazené povrchové úpravy a farby nie sú z dôvodov týkajúcich sa tlače farebne záväzné.

Chránené autorským právom. Dotlač, aj čiastočná, len s našim súhlasom. Zmeny vyhradené.

◀ Prelis M v antracitovo sivej, RAL 7016, hliníkové domové dvere Hörmann ThermoSafe motív 565, v antracitovo sivej, RAL 7016 s voliteľnými bočnými dielmi a nadsvetlíkom

Získajte mnohé výhody

Sekcionálne brány sa otvárajú zvislo a sú umiestnené tesne pod stropom. Vďaka tomuto princípu konštrukcie je k dispozícii maximálne miesto v garáži a pred garážou. Dodatočne je možné sekcionálne garážové brány zabudovať do každého otvoru garáže a tieto poskytujú až o 14 cm väčšiu šírku prejazdu ako výklopné brány. Okrem toho sú brány optimálne utesnené na všetkých štyroch stranách prostredníctvom trvalo elastických tesnení odolných voči poveternostným vplyvom.

Doprajte si tento komfort.





„Dobré meno
si musíte zaslúžiť
prácou.“

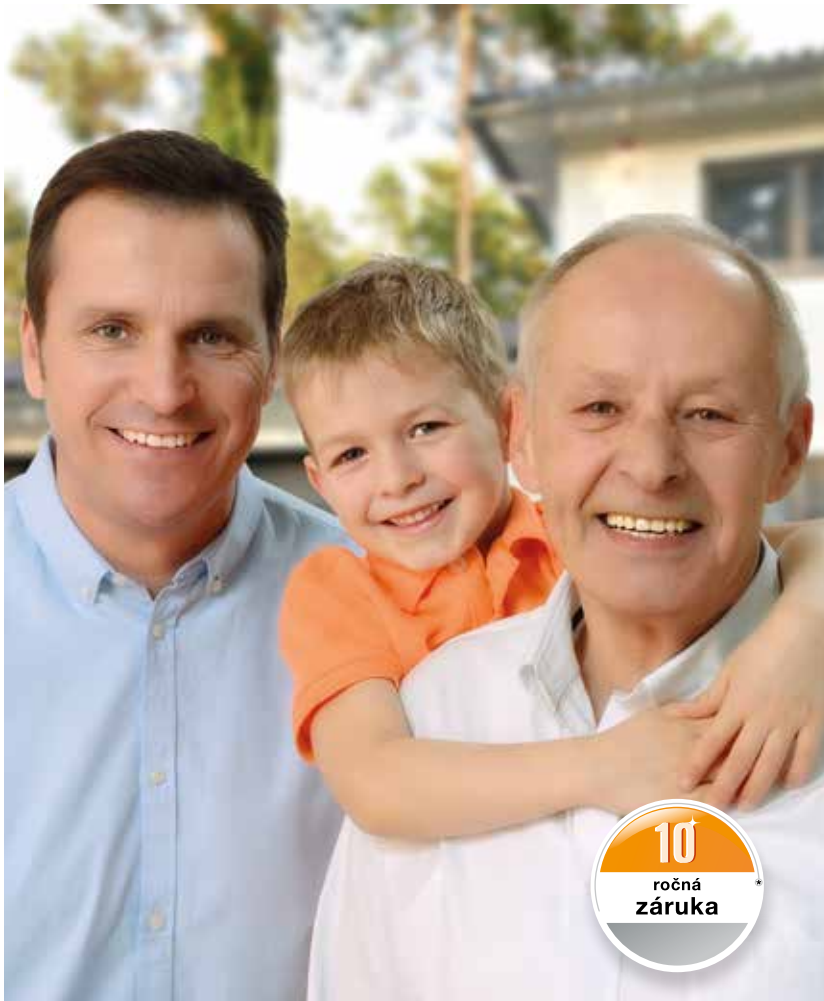
August Hörmann

Celkom podľa predstáv zakladateľa firmy je dnes značka Hörmann skutočným prísľubom kvality. Rodinný podnik s viac ako 75-ročnými skúsenosťami v oblasti výroby brán a pohonov a s viac ako 20 miliónmi predaných brán a pohonov sa stal európskou jednotkou. To Vám dáva dobrý pocit pri kúpe sekcionálnej brány Hörmann.



1 Značková kvalita z Nemecka

Všetky komponenty brán a pohonov sa vyvíjajú a vyrábajú v samotnej firme Hörmann, tieto sú navzájom stopercentne zosúladené a ich bezpečnosť je preskúšaná a certifikovaná nezávislými a uznávanými inštitútmi. Sú vyrobené v Nemecku v súlade so systémom riadenia kvality podľa normy DIN ISO 9001 a spĺňajú všetky požiadavky Európskej normy 13241-1. Okrem toho naši vysokokvalifikovaní zamestnanci intenzívne pracujú na nových produktoch, na neustálom ďalšom rozvoji a vylepšovaní detailov. Tak vznikajú patenty a tiež samotná pozícia na trhu.



2 Garážové brány pre generácie

Dlhodobé testy v reálnych podmienkach prispievajú k technicky vyzretým sériovým výrobkom v kvalite Hörmann. Z tohto dôvodu a vďaka vynikajúcim technickým riešeniam, ako aj nekompromisnému zabezpečeniu kvality získate vo firme Hörmann 10-ročnú záruku na všetky sekcionálne brány a 5-ročnú záruku na pohony Hörmann.*

* Podrobné podmienky záruky nájdete na: www.hoermann.com

3 Pohľad do budúcnosti

Spoločnosť Hörmann ide dobrým príkladom. Od roku 2013 podnik pokrýva 40 % svojej spotreby energie z ekologicky vyrobeného prúdu a túto hodnotu kontinuálne zvyšuje. Zároveň sa vďaka zavedeniu inteligentného a certifikovaného systému manažmentu energií každý rok ušetrí mnoho ton CO₂, ktoré sa tak nedostanú do ovzdušia. Spoločnosť Hörmann okrem toho ponúka výrobky pre ekologicky udržateľnú výstavbu. Viac o ekologických aktivitách firmy Hörmann sa dozviete v brožúre „Rozmýšľame zeleno“.





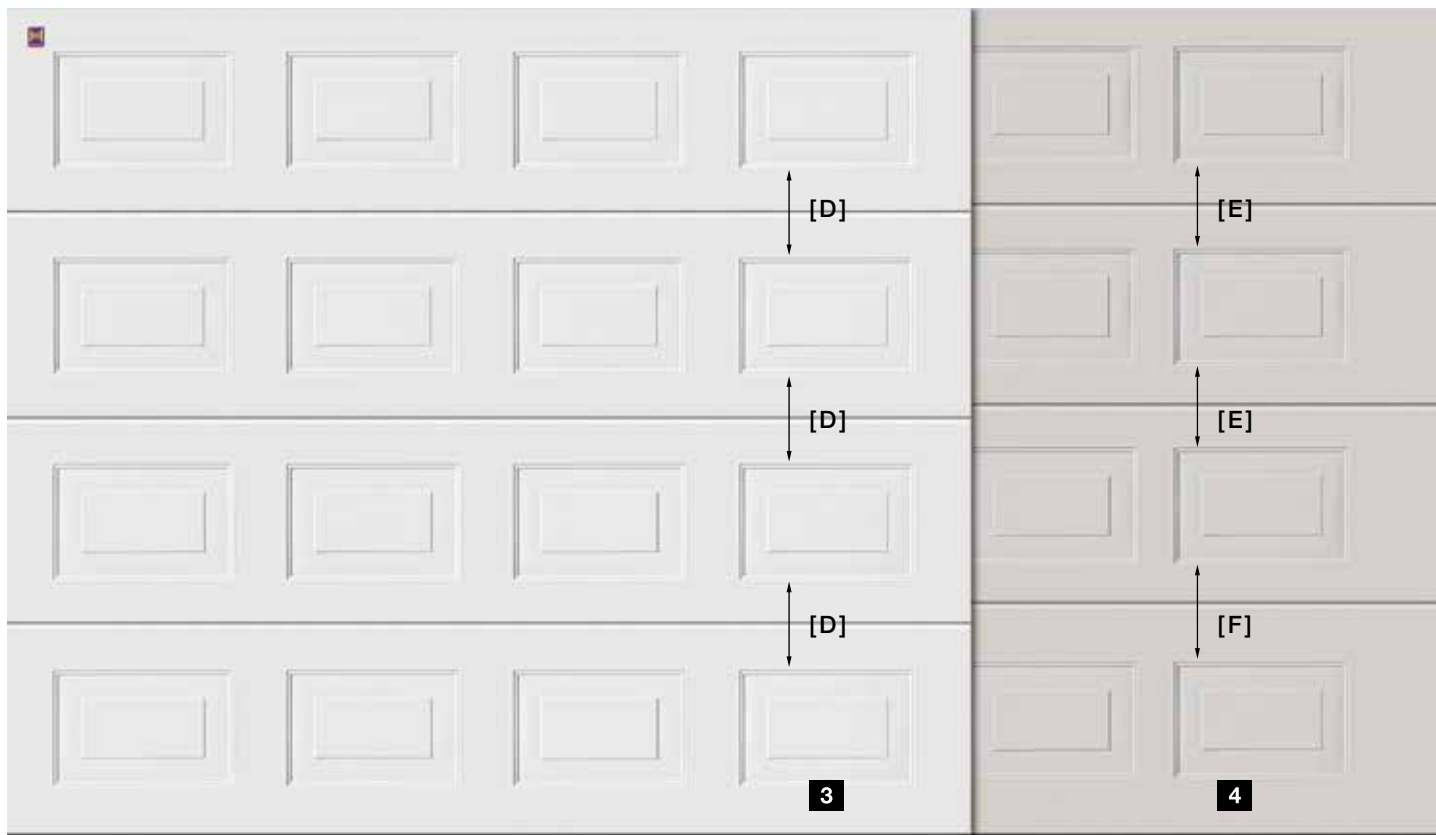
4 Harmonický celkový dojem

1 Rovnomerné odstupy prelisov a neviditeľné lamelové prechody pri bránach s prelisom

Garážové brány Hörmann sa vyznačujú presne rovnomerným rozdelením prelisov [A]. Lamely sú tvarované tak, aby prechody ostali v uzatvorenom stave prakticky neviditeľné. Porovnajte si to!

Na požiadanie obdržíte aj praktické vedľajšie dvere so vzhľadovo rovnakým usporiadaním prelisov ako na sekcionalnej garážovej bráne (pozri stranu 68).

2 Nerovnomerné rozdelenie prelisov [B], [C] kvôli rozdielnym výškam lamiel a viditeľným prechodom lamiel pri konkurenčných bránach. Takto vzniká vzhľad brány, ktorý neruší.



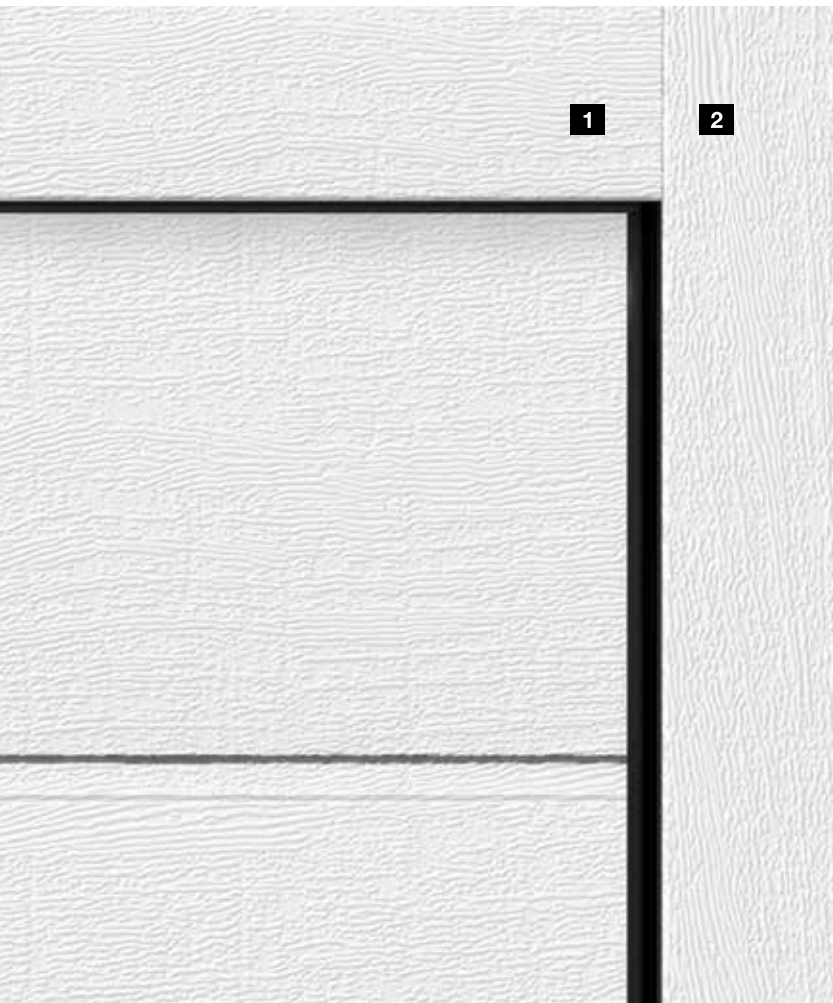
3 Rovnomerné rozdelenie kaziet

Pre harmonický celkový vzhľad sú pri sekcionálnych bránach Hörmann odstupý medzi jednotlivými kazetami **[D]** výškovo presne rovnaké. Toho sa dosahuje rovnako vysokými lamelami v rámci celej výšky brány. Aj vodorovné odstupý medzi kazetami v lamele sú jednotné. Z toho vyplýva rovnomerný vzhľad brány.

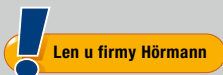
Na požiadanie sú možné aj vedľajšie dvere s rovnakým rozdelením lamiel, ktoré sú vzhľadovo rovnaké so sekcionálnou garážovou bránou (pozri stranu 68).

4 Nerovnomerné rozdelenie prelisov [E], [F]

kvôli rozdielnym výškam lamiel pri konkurenčných bránach. Tým vzniká vzhľad brány, ktorý neruší.



5 Rovnaký vzhľad zárubne a krídla brány



Harmonický vzhľad brány vzniká pôsobením mnohých, drobných detailov: prekladová vyrovnávacia clona **1** sa pri bielych bránach a vo všetkých povrchových úpravách dodáva vždy s rovnakým vzhľadom ako lamely brány. Tak sa všetko k sebe hodí. Bočné zárubne **2** obdržíte sériovo s bielou povrchovou úpravou Woodgrain. Pre sekciónálne garážové brány s povrchovými úpravami Sandgrain, Silkgrain alebo Decograin obdržíte voliteľné obloženia zárubne s povrchovou úpravou lamely brány. Pri bránach Micrograin sa obloženie zárubne dodáva s hladkou povrchovou úpravou Silkgrain.

Aj pre farebné sekciónálne brány a pre brány s povrchovými úpravami Decograin voliteľne obdržíte vhodné obloženia brány **2** s povrchovou úpravou a farbou, resp. dekorom lamiel brány. Prekladová vyrovnávacia clona **1** sa pri týchto bránach dodáva vždy s povrchovou úpravou a vo farbe, resp. dekore lamely brány.

Ďalšie informácie nájdete na strane 73 – 74.



6 Prekladové vyrovnávacie clony v jednej rovine

Pri bránach LPU je prekladová vyrovnávacia clona v jednej rovine najelegantnejším riešením pre neviditeľný prechod z clony na kídlo brány. Pri uzatvorenej bráne sa horný článok brány napája na clonu lícujúco v jednej rovine.

Ďalšie informácie nájdete na strane 73.

7 Detailne verné povrchové úpravy Decograin

Povrchová úprava s plastovou fóliou odolnou voči UV žiareniu na vonkajšej strane oceľových lamiel sprostredkuje detailne verný charakter dreva, resp. ušľachtilú, antracitovo sfarbenú metalickú eleganciu. Atraktivita 6 dekorov Decograin ostáva dlho zachovaná vďaka mimoriadnej ochrane povrchu.

Ďalšie informácie nájdete na strane 59.



8 Optimálna dlhodobá ochrana

Plastová päta zárubne, vysoká 4 cm a odolná voči krehnutiu, obklopuje zárubňu v oblasti ohrozenej koróziou a dodatočne chráni pred možnou koróziou. Inak, ako u riešení konkurentov, odoláva táto účinná, dlhodobá ochrana aj pri pretrvávajúcom zamokrení. Spolu s podlahovým tesnením brány vytvára päta zárubne aj opticky vydarené zakončenie.

9 Účinná tepelná izolácia

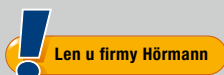
! Len u firmy Hörmann

Vždy vtedy, keď je garáž integrovaná v dome, odporúča sa dobre zaizolovaná garážová brána. Pomocou Hörmann ThermoFrame zlepšíte aj tak dobré izolačné vlastnosti brány LPU. Čierny plastový profil, jednoducho montovaný spolu so zárubňou brány, sa stará o termické oddelenie zárubne a muriva a zlepšuje izoláciu až o 15%*. Voliteľné pripojenie zárubne ThermoFrame obdržíte pre všetky sekcionálne brány Hörmann.

* Pri dvojstennej sekcionálnej garážovej bráne LPU s rozmermi: 5000 x 2125 mm



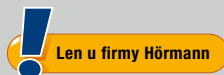
10 Praktické riešenia



Pre jednoduchý prechod osôb do Vašej garáže odporúčame integrované dvere bez vysokého prahu. Takto môžete vybrať z garáže bicykle alebo záhradné náradie bez toho, aby ste otvorili Vašu bránu.

Prah z ušľachtilej ocele je v strede vysoký iba 10 mm a na okrajoch 5 mm. To uľahčuje prejazd a znižuje riziko zakopnutia.

11 Samozrejme viac bezpečnosti



Nepozvaní hostia nemajú pri automatických sekcionálnych bránach Hörmann žiadnu šancu. Ak sa garážová brána zatvorí, poistka proti vypáčeniu zapadne automaticky do dorazu vodiacej koľajnice, ihneď sa pevne zablokuje a brána je tak chránená proti nadvihnutiu. Toto patentované blokovanie brány funguje čisto mechanicky a je preto účinné, v porovnaní s ostatnými konkurenčnými pohonmi, aj bez napájania elektrickým prúdom.



Pozrite si krátky film na:
www.hormann.sk/video





12 Rádiový systém BiSecur s certifikovanou bezpečnosťou



Len u firmy Hörmann

Obojsmerný a mimoriadne bezpečne zakódovaný rádiový systém BiSecur pre pohony garážových a vjazdových brán sa považuje za techniku orientovanú na budúcnosť na komfortnú a bezpečnú obsluhu garážových brán, vjazdových brán, svetla a pod.



Pozrite si krátky film na:
www.hormann.sk/video



Novovyvinutý, extrémne bezpečný systém kódovania BiSecur so stabilným a bezporuchovým dosahom Vám poskytne istotu, že žiadna cudzia osoba nedokáže skopírovať Váš rádiový signál. Systém bol otestovaný a certifikovaný bezpečnostnými expertmi z Ruhr-Universität Bochum a je rovnako bezpečný ako Online Banking.



reddot design award
honourable mention 2011

13 Komfortná kontrola pozície brány

Už nikdy viac nemusíte vo vetre a nečase stáť pred dverami, aby ste skontrolovali, či je Vaša brána zatvorená. Po stlačení tlačidla vidíte na farbe LED diódy na ručnom vysieláči HS 5 BS, či je Vaša garážová brána zatvorená. Na požiadanie sa brána zatvorí ďalším stlačením tlačidla *. Pohodlnejšie a bezpečnejšie už Vašu bránu ani nemôžete ovládať.

Pomocou našej novej aplikácie ** môžete v spojení s Hörmann BiSecur Gateway ovládať Vaše pohony garážových a vjazdových brán Hörmann, Vaše domové dvere Hörmann ***, ako aj ďalšie zariadenia pohodlne prostredníctvom smartfónu alebo tabletu.

* pri obsluhu bez výhľadu na bránu je potrebná dodatočná svetelná závoja

** pre operačný systém iOS a Android

*** so špeciálnym vybavením

14 Ocenený dizajn

Pri exkluzívnych ručných vysieláčoch BiSecur okúzlili nielen dizajn v čiernej alebo v bielej farbe, ale aj elegantný tvar, ktorý sa mimoriadne príjemne drží v ruke.

Ručné vysieláče Hörmann BiSecur s voliteľným vysoko lesklým povrchom so vzhľadom klavírneho laku boli ocenené renomovanou cenou reddot design award za ich exkluzívny vzhľad.



Pozrite si krátky film na:
www.hormann.sk/video



Vyobrazenie hore: ručný vysieláč HS 5 BS so stanicou ručného vysieláča (voliteľne).

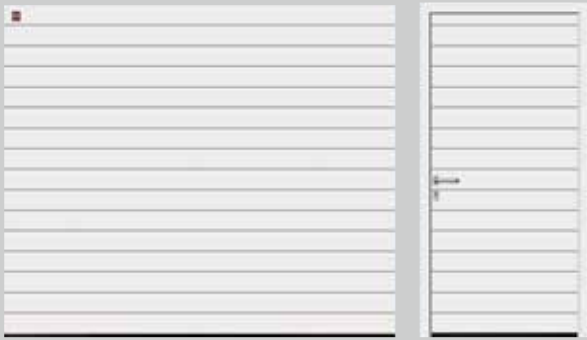
LPU

Dvojstenné brány LPU poskytujú maximálne možnú izoláciu. Lamely s hrúbkou 42 mm sa okrem toho starajú o najlepšiu stabilitu a príjemne pokojný chod.

LTE

Jednostenné brány LTE sú cenovo výhodným riešením pre voľne stojace garáže, ktoré nepotrebujú dodatočnú tepelnú izoláciu.

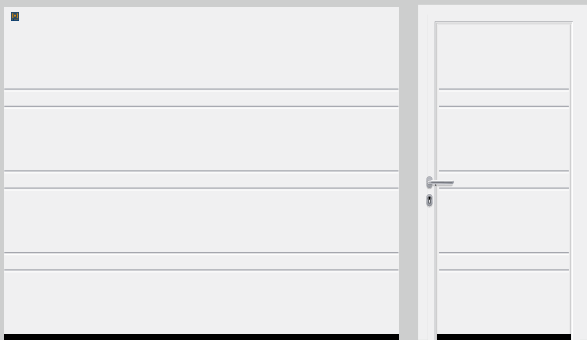




Prelis S (LPU, LTE), biela RAL 9016



Prelis M (LPU, LTE), biela RAL 9016



Prelis D (LPU), biela RAL 9016 ■ **NOVINKA**



Prelis T (LPU), biela RAL 9016 ■ **NOVINKA**



Prelis L (LPU), biela RAL 9016



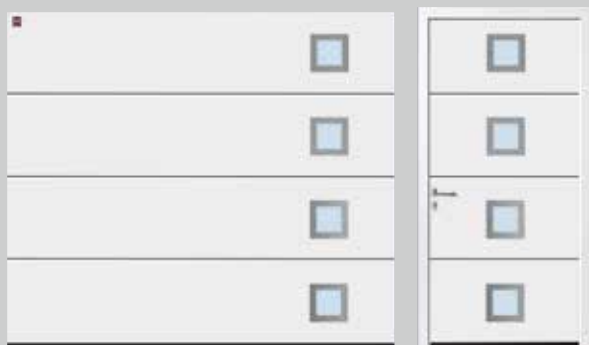
Kazeta (LPU, LTE), biela RAL 9016



Prelis L (LPU), motív 450, biela RAL 9016



Prelis L (LPU), motív 456, biela RAL 9016



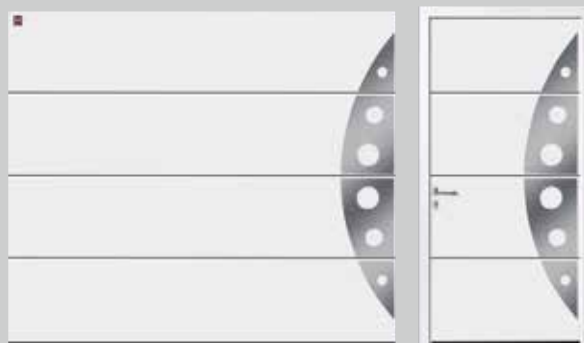
Prelis L (LPU), motív 461 s presklením, biela RAL 9016
Prelis L (LPU), motív 451 bez presklenia (bez obr.)



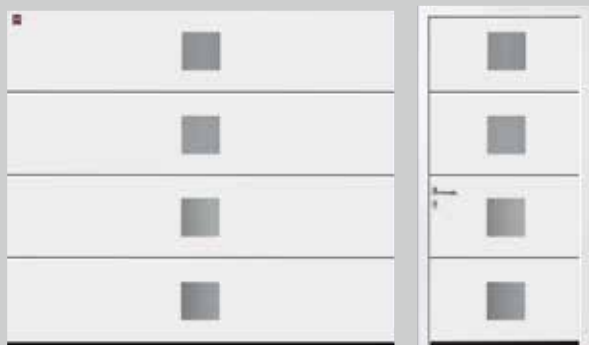
Prelis L (LPU), motív 457, umiestnenie vľavo, motív zrkadlový, biela RAL 9016



Prelis L (LPU), motív 462 s presklením, biela RAL 9016
Prelis L (LPU), motív 452 bez presklenia (bez obr.)



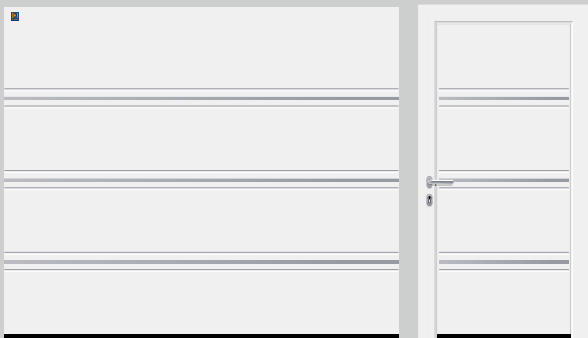
Prelis L (LPU), motív 458, biela RAL 9016



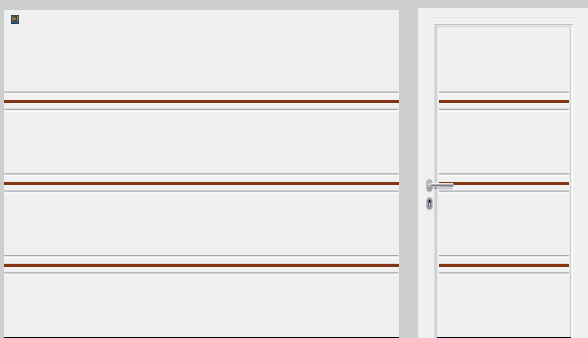
Prelis L (LPU), motív 454, umiestnenie motívu v strede, biela RAL 9016



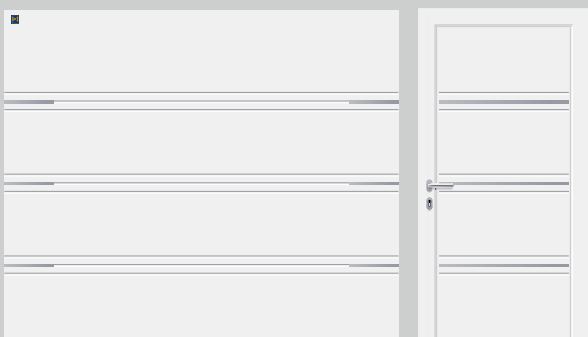
Prelis L (LPU), motív 469 s presklením, biela RAL 9016
Prelis L (LPU), motív 459 bez presklenia (bez obr.)



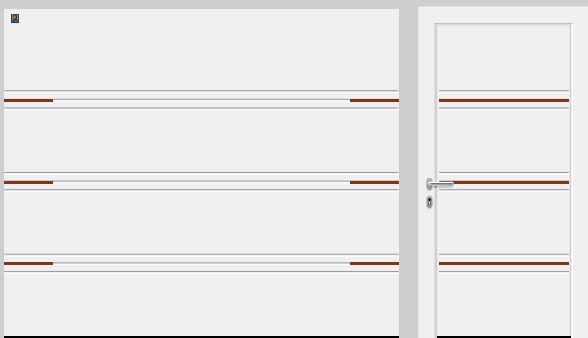
Prelis T (LPU), motív 501 s priebežnými ozdobnými výplňami so vzhľadom ušľachtilej ocele ■ **NOVINKA**, biela RAL 9016



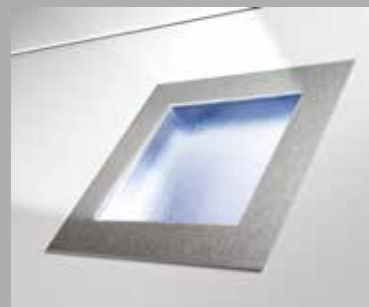
Prelis T (LPU), motív 501 s priebežnými ozdobnými výplňami so vzhľadom dreva ■ **NOVINKA**, biela RAL 9016



Prelis T (LPU), motív 500 s delenými ozdobnými výplňami so vzhľadom ušľachtilej ocele ■ **NOVINKA**, biela RAL 9016



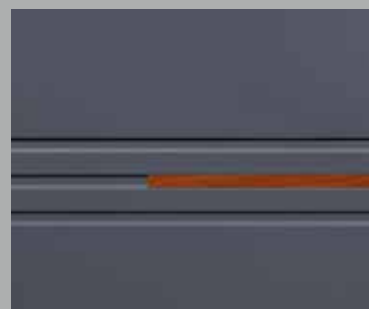
Prelis T (LPU), motív 500 s delenými ozdobnými výplňami so vzhľadom dreva ■ **NOVINKA**, biela RAL 9016



Dizajnový prvok s ušľachtitou oceľou a plastovým presklením



Prelis T s ozdobnými výplňami so vzhľadom ušľachtilej ocele



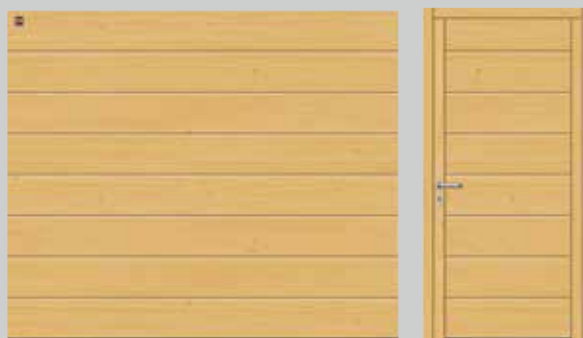
Prelis T s ozdobnými výplňami so vzhľadom dreva

LTH

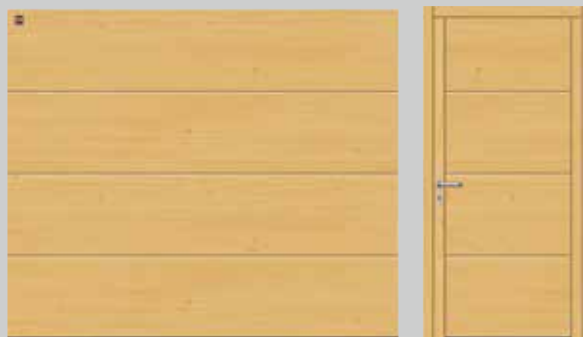
Brány z panelov z masívneho dreva sa vynikajúco hodia pre drevodomy alebo budovy s mnohými drevenými prvkami, ako napr. priehradová konštrukcia alebo fasádne prvky.



Prelis S, Severský smrek



Prelis M, Severský smrek



Prelis L, Severský smrek



Kazeta, Severský smrek



Motív 401, Severský smrek



Motív 402, Severský smrek



Motív 403, Severský smrek



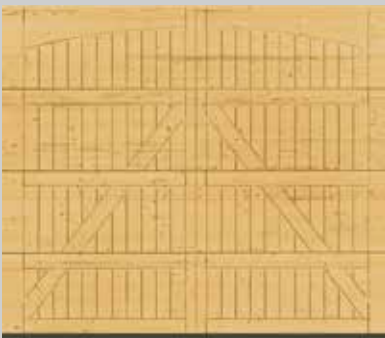
Motív 403, s prírodným kameňom, Severský smrek



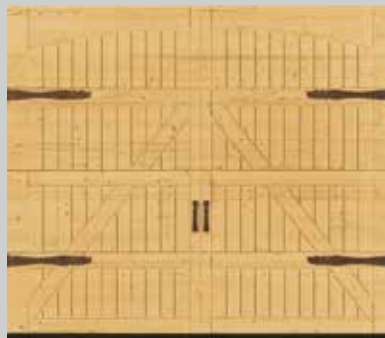
Motív 404, Severský smrek



Motív 404, s prírodným kameňom, Severský smrek



Motív 405, Severský smrek



Motív 405, s voliteľnými kovami krídlovej brány „Exklusív“, Severský smrek



Individuálny vzhľad

Stvárňte si Vašu drevenú bránu sami: stačí jednoduchý výkres ako predloha a fréza riadená počítačom vyhotoví podľa Vášho návrhu Vašu individuálnu bránu.

Zvýraznenie

Zvoľte si z 3 prírodných kameňov. Motívy 403 a 404 získavajú použitím prírodného kameňa zvláštny akcent. Odchýlky vo farbe a v štruktúre sú prírodne podmienené.



Tropická zelená



Multicolor červená



Balmoral rosso

Máte možnosť výberu

Vytvorte si garážovú bránu úplne individuálne podľa Vašich želaní.

Pri oceľových sekcionálnych bránach máte na výber

zo 4 povrchových úprav, ktoré

môžete farebne prispôbiť

vzhľadu Vášho domu. Alebo

sa môžete rozhodnúť pre jeden

zo 6 dekorov Decograin

s prirodzeným charakterom

dreva alebo elegantným

metalickým efektom.

Vašu sekcionálnu bránu z masívneho

dreva obdržíte v dvoch druhoch

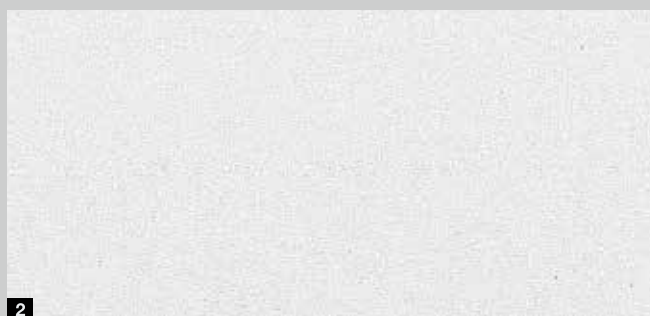
dreva, ktoré môžete individuálne

stvárníť 8 farebnými lazúrami.

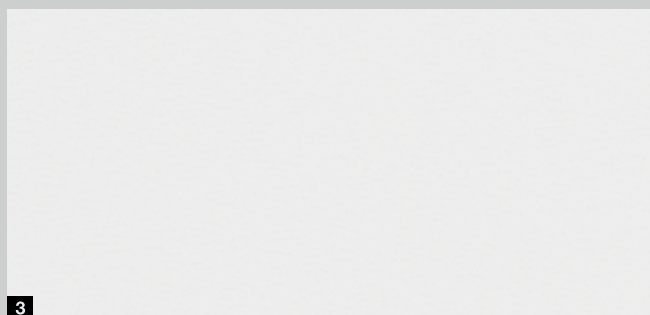
Oceľové povrchy



1



2



3



4



5

Druhy dreva



1 Woodgrain

Pri tejto cenovo výhodnej, robustnej povrchovej úprave so vzorom pílového rezu, ktorý je verný originálu, je vďaka zalisovaniu možné malé škrabance bez problémov opraviť. Túto povrchovú úpravu obdržíte v bielej farbe RAL 9016, v 15 prednostných farbách alebo v RAL podľa výberu.

2 Sandgrain

Jemne štruktúrovaná povrchová úprava pre stavebníkov mysliacich na cenu je obzvlášť vhodná pre moderné domy. Zakúpiť ju je možné v bielej farbe RAL 9016 a v 3 prednostných farbách.

3 Silkgrain

Hodvábne hladká povrchová úprava Silkgrain je vďaka ušľachtilému vzhľadu brány prvou voľbou pri modernej architektúre. O 50 % hrubší vonkajší plech okrem toho prepožičiava lamelám vyššiu stabilitu a ešte pokojnejší chod. Túto povrchovú úpravu obdržíte v bielej farbe RAL 9016, v 15 prednostných farbách alebo v RAL podľa výberu.

4 Micrograin

Táto povrchová úprava okúzľuje vlnovitým profilom razeným do hladkej ocele, ktorý vytvára príjemné efekty svetla a tieňa. Túto povrchovú úpravu je možné dodať v bielej farbe RAL 9016, v 15 prednostných farbách alebo v RAL podľa výberu.

5 Decograin

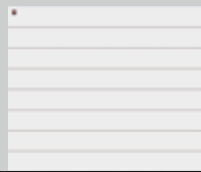
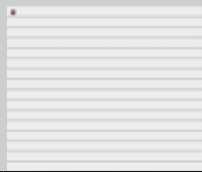
Povrchové úpravy Decograin s plastovou fóliou odolnou voči UV žiareniu sprostredkuje sekcionálnej bráne detailne verný, výrazný charakter dreva, resp. ušľachtilú, antracitovo sfarbenú metalickú eleganciu. Môžete si vybrať z 5 prirodzených dekorov dreva alebo z elegantného metalického dekoru.

6 Severský smrek

Severský smrek je svetlé, ihličnaté drevo s prevažne priamymi letokruhmi. Otvory, jednotlivé dutiny vyplnené smolou, skrútené drevo a žltá hnedé „uzly“ sú celkom prirodzené.

7 Kanadská tsuga

Kanadská tsuga je bielosivé až svetlosivé-hnedé ihličnaté drevo s prevažne rovnými letokruhmi, s hnedými, v smere letokruhových prebiehajúcimi pruhmi z minerálnych vlákien a s priehľbeninami od kôry.

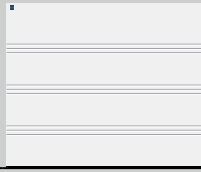
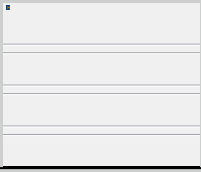


	Prelis S	Prelis M	Prelis L
LPU Dvojstenné oceľové sekciónálne brány			
Woodgrain	Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby	Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby	Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby
Sandgrain		Biela RAL 9016 3 prednostné farby	Biela RAL 9016 3 prednostné farby
Micrograin			Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby
Silkgrain*		Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby	Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby
Decograin		6 dekorov	6 dekorov
Šírka max. Výška max.	6000 (7000***) mm 3000 (5000***) mm	6000 (7000***) mm 3000 (5000***) mm	6000 (7000***) mm 3000 (5000***) mm
LTE Jednostenné oceľové sekciónálne brány			
Woodgrain	Biela RAL 9016	Biela RAL 9016	
Šírka max. Výška max.	5000 mm 3000 mm	3000 mm 3000 mm	
LTH Sekciónálne brány z masívneho dreva			
Severský smrek	8 lazúr na drevo	8 lazúr na drevo	8 lazúr na drevo
Kanadská tsuga (Hemlock)	8 lazúr na drevo	8 lazúr na drevo	8 lazúr na drevo
Šírka max. Výška max.	5000 mm 3000 mm	5000 mm 3000 mm	5000 mm 3000 mm

* Prelis L s dizajnovými prvkami iba s povrchovou úpravou Silkgrain

** Nie vo vyhotovení Titan Metallic CH 703

*** Sekciónálna brána SPU F42 Plus



Prelis D ■ NOVINKA

Prelis T ■ NOVINKA

Kazeta

		Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby
Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby	Biela RAL 9016 15 prednostných farieb RAL podľa voľby	
		5 dekorov**
6000 mm 3000 mm	6000 mm 3000 mm	5500 mm 3000 mm
		Biela RAL 9016
		3000 mm 3000 mm
		8 lazúr na drevo
		8 lazúr na drevo
		5000 mm 3000 mm





▲ PreliS S vo vyhotovení Woodgrain, jedlivo zelená RAL 6009



▲ Prelis S vo vyhotovení Woodgrain, antracitovo sivá RAL 7016;
hliníkové domové dvere Hörmann ThermoSafe, motív 860 antracitovo sivá RAL 7016



▼ Prelis S vo vyhotovení Woodgrain, biela RAL 9016 so vzhľadovo rovnakými vedľajšími dverami



▲ Prelis S s panelmi z masívneho dreva Kanadská tsuga





▲ Prelis M vo vyhotovení Decograin Rosewood;
hliníkové domové dvere Hörmann ThermoSafe, motív 845, okenná sivá RAL 7040



► Prelis M vo vyhotovení Silkgrain, biela RAL 9016 so svetelnou lištou LED na preklade





▲ Prelis M s panelmi z masívneho dreva Kanadská tsuga

◀ Prelis M vo vyhotovení Decograin Titan Metallic CH 703





▲ Prelis L vo vyhotovení Decograin Titan Metallic CH 703



▲ Prelis L vo vyhotovení Silkgrain, antracitovo sivá RAL 7016; hliníkové domové dvere ThermoSafe, motív 878

► Prelis L vo vyhotovení Decograin Winchester Oak





▼ Prelis L vo vyhotovení Silkgrain, okrovo hnedá RAL 8001



► Prelis L dizajnový motív 461 so zasklievacími prvkami vo vyhotovení Decograin Titan Metallic CH 703; hliníkové domové dvere Hörmann ThermoSafe, motív 173

▼ Prelis L dizajnový motív 450 vo vyhotovení Silkgrain, svetlo sivá RAL 7035; hliníkové domové dvere Hörmann ThermoSafe, motív 693



▲ Prelis L dizajnový motív 457 vo vyhotovení Silkgrain, biela RAL 9016, hliníkové domové dvere Hörmann ThermoSafe, motív 188







▲ Prelis D vo vyhotovení Silkgrain okenná sivá RAL 7040



▼ Prelis D vo vyhotovení Silkgrain antracitovo sivá RAL 7016







▲ Prelis T, motiv 500 vo vyhotovení Silkgrain antracitová sivá RAL 7016 s delenými ozdobnými výplňami so vzhľadom dreva





◀ Prelis T, motív 501 vo vyhotovení Silkgrain antracitová sivá RAL 7016 s priebežnými ozdobnými výplňami so vzhľadom ušľachtilej ocele

▼ Prelis T, motív 501 vo vyhotovení Silkgrain, kamenná sivá RAL 7030 s priebežnými ozdobnými motívmi so vzhľadom dreva







▲ Kazeta vo vyhotovení Decograin Zlatý dub



▲ Kazeta s panelmi z masívneho dreva Kanadská tsuga s lazúrou na drevo vo farbe vápenná biela

► Kazeta vo vyhotovení Woodgrain, antracitová sivá RAL 7016





◀ Kazeta vo vyhotovení Woodgrain, biela RAL 9016







▲ Sekcionálna brána ALR F42 s opláštením zo strany zákazníka

Exkluzívne stvárnenie fasád

S opláštením zo strany stavebníka, ktoré je v jednej rovine s fasádou, môžete Vašu sekcionálnu bránu stvárňovať celkom podľa Vašich predstáv, pomocou dreva, kovu, keramiky, plastu alebo ďalších materiálov. Garážovú bránu tak integrujete prakticky neviditeľne do celkového konceptu domu. Základom brány pre obloženie fasád je priemyselná sekcionálna brána Hörmann ALR F42 s hliníkovou rámovou konštrukciou a PU sendvičovou výplňou. Nechajte si, prosím, poradiť od Vášho partnera Hörmann.

► Sekcionálna brána ALR F42
s opláštením zo strany stavebníka

▼ Sekcionálna brána ALR F42
s opláštením zo strany stavebníka





◀ Sekcionálna brána ALR F42 Vitraplan

ALR F42 Vitraplan

Vďaka predsunutému preskleniu v jednej rovine získava brána mimoriadne čistý, nadmieru elegantný charakter. Rámový profil je skrytý – nič neruší celkový vzhľad. Táto exkluzívna brána presvedča vzrušujúcou zmesou zrkadlenia a priehľadu.

► Motív brány 405, zo strany stavebníka, v lazúrovanej bielej farbe, s kovami krídiel brány a ozdobnými madlami

▼ Motív brány 403 vo vyhotovení Severský smrek s prírodným kameňom tropická zelená



◀ Motív brány 402 vo vyhotovení Severský smrek so vzhľadovo rovnakými vedľajšími dverami



Individuálny vzhľad

Stvárnite si Vašu drevenú bránu napríklad s Vašimi iniciálami, číslom domu alebo s Vaším obľúbeným motívom. Ako predloha stačí jednoduchý výkres a Vaša celkom osobná garážová brána je hotová. Unikát, ktorý Vám budú mnohí závidieť.

Pestrá rozmanitosť

Nezáleží na tom, pre aký architektonický štýl hľadáte sekcionálnu garážovú bránu, vo firme Hörmann určite nájdete bránu, ktorá sa bude hodiť k Vám alebo k Vášmu domu. Pri oceľových sekcionálnych bránach si môžete vybrať spomedzi 15 prednostných farieb za rovnakú cenu, cca 200 farieb podľa RAL a 6 dekorov Decograin. Aby ste sa mohli z novej brány dlho radovať, sú povrchy našich brán optimálne chránené proti korózii. Žiarovo pozinkovaný materiál a vysokokvalitná obojstranná polyesterová základná povrchová úprava umožňuje odpudzovanie dažďa. Brány z masívneho dreva obdržíte v 2 druhoch dreva, ktoré je možné farebne prispôbiť Vášmu domu pomocou 8 lazúr.





Farba skrášľuje a chráni

Dvojstenné sekcionálne brány LPU a vedľajšie dvere obdržíte sériovo v bielej farbe RAL 9016 a dodatočne aj v 15 cenovo výhodných, prednostných farbách a v približne 200 farbách podľa škály RAL* ako aj v mnohých farbách NCS a DB. Pri novej povrchovej úprave Sandgrain si môžete zvoliť z 3 prednostných farieb. Jednostenné brány LTE sa dodávajú iba v bielej farbe.

Zohľadnite prosím:

Vnútorne strany sekcionálnych garážových brán sa dodávajú zásadne vo farebnom odtieni sivobiela, RAL 9002.

Je potrebné zabrániť použitiu tmavých farieb na strane otočenej k slnku pri dvojstenných oceľových bránach, pretože možné prehnutie lamiel môže poškodiť bránu.

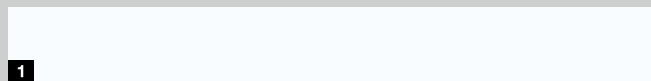
Všetky údaje o farbách podľa príslušnej farby RAL.

Vyobrazenia farieb a povrchov nie sú z tlačiarensko-technických dôvodov farebne záväzné. Nechajte si poradiť od Vášho partnera Hörmann.

* výnimkou sú perleťové efekty, svietiace a metalické farby

** Prednostné farby pre povrchovú úpravu Sandgrain

Štandardná farba

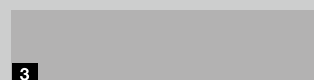


1

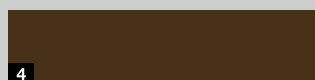
15 prednostných farieb



2



3



4



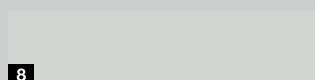
5



6



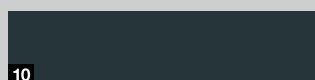
7



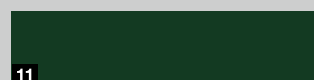
8



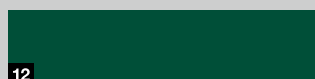
9



10



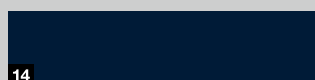
11



12



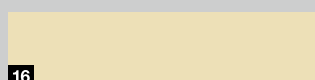
13



14



15



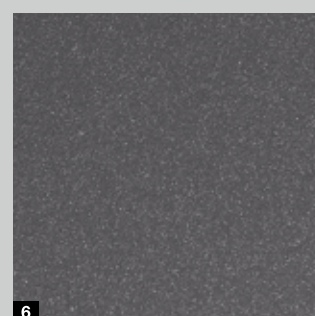
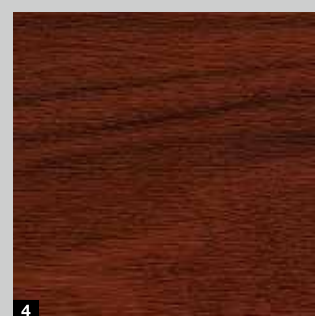
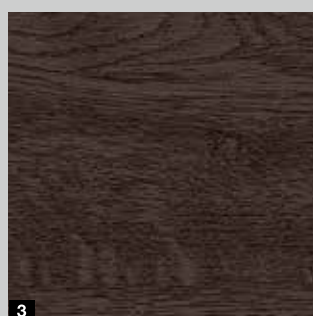
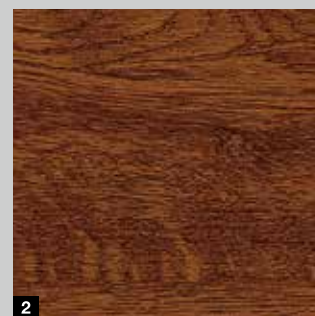
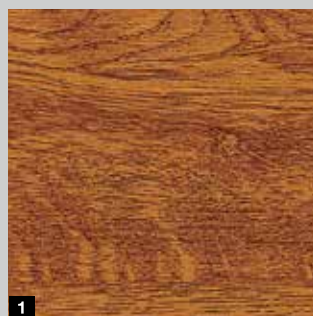
16

1	RAL 9016	Biela
2	RAL 9007	Sivý hliník
3	RAL 9006	Biely hliník**
4	RAL 8028	Terakotovo hnedá**
5	RAL 8003	Ílovo hnedá
6	RAL 8001	Okrovo hnedá
7	RAL 7040	Okenná sivá
8	RAL 7035	Svetlo sivá
9	RAL 7030	Kamenná sivá
10	RAL 7016	Antracitovo sivá**
11	RAL 6009	Jedľovo zelená
12	RAL 6005	Machovo zelená
13	RAL 5014	Holubičia modrá
14	RAL 5011	Oceľovo modrá
15	RAL 3003	Rubínovo červená
16	RAL 1015	Svetlá slonovina

Detailne verná a elegantná

Povrchovú úpravu Decograin je možné zakúpiť v piatich prírodných dekoroch dreva a v jednom antracitovo sfarbenom dekore s metalickým efektom. Vtlačené vzorovanie sprostredkováva detailne verný charakter dreva. Vďaka špeciálnej povrchovej ochrane s plastovou fóliou odolnou voči UV žiareniu na vonkajšej strane oceľových lamiel ostáva brána dlho pekná.

6 dekorov Decograin



- 1 Decograin Zlatý dub: stredne hnedý, zlatožltý dubový dekor
- 2 Decograin Tmavý dub (orech): dubový dekor orechovej farby
- 3 Decograin Nočný dub: intenzívne tmavý dubový dekor
- 4 Decograin Rosewood: mahagónový drevený dekor
- 5 Decograin Winchester: prírodne sfarbený dubový dekor
- 6 Titan Metallic CH 703: antracit s metalickým efektom

Prírodné druhy masívneho dreva

Severský smrek je svetlé ihličnaté drevo s prevažne priamymi letokruhmi. Otvory, jednotlivé dutiny vyplnené smolou, skrútené drevo a žltá hnedá „uzly“ sú celkom prirodzené.

Kanadská tsuga (Hemlock) je bielosivé až svetlosivé-hnedé ihličnaté drevo s prevažne rovnými letokruhmi, s hnedými, v smere letokruhov prebiehajúcimi pruhmi z minerálnych vlákien a s priehlbeninami od kôry.

Zohľadnite prosím:

Na ochranu proti škodcom dreva a proti hnilobe sa drevo impregnuje v závode. Proti poveternostným vplyvom je potrebné, aby sa drevo ďalej ošetrovalo zo strany stavebníka ochrannou lazúrou na drevo pre zachovanie jeho pekného vzhľadu.

Pri lazúrach na drevo sa môžu látky obsiahnuté v dreve črtat cez povrchovú úpravu a viesť k farebným zmenám povrchovej úpravy.

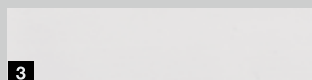




2 druhy masívneho dreva



8 lazúr na drevo



- 1 Severský smrek, impregnovaný
- 2 Kanadská tsuga (Hemlock), impregnovaná
- 3 Vápenná biela
- 4 Borovica
- 5 Teak
- 6 Palisander
- 7 Ebenové drevo
- 8 achátovo sivá
- 9 Jedľovo zelená
- 10 Severská červená

Estetické, decentné, bezpečné

Ak Vaša garáž nemá druhý vstup, môžete automatickú garážovú bránu v prípade núdze voliteľne otvoriť zvonku pomocou madla s pekným tvarom alebo decentného zámku na núdzové odblokovanie.



Zohľadnite prosím:



1



2



3



4



5



6



7



8

Madlá brán

Madlá brán Hörmann okúzľujú nadčasovým, moderným tvarom. Výber materiálu pri tom nie je iba otázkou osobného vkusu. Madlá z ušľachtilej ocele sa tak vyznačujú nielen veľkou robustnosťou, ale aj odolným povrchom.

Zámok je možné integrovať do systému zamykania budovy.

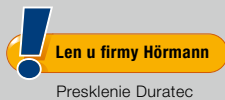
Ručne ovládané brány s madlom sa zablokujú brániac vlámaniu prostredníctvom blokovania západky **7**.

Pri tom sa stabilný, samočinne sa zaistujúci kotúč západky uchytí okolo masívneho čapu na bočnej zárubni.

Núdzové odblokovanie

Ak si neželáte madlo na Vašej automatickej sekcionálnej bráne, odporúčame Vám zámok na núdzové odblokovanie **8**. Nenápadný kruhový cylinder (nie je ho možné integrovať do systému zamykania budovy) odomkne Vašu garážovú bránu a Vy ju môžete v prípade núdze bez problémov otvoriť. Pri automatických sekcionálnych bránach môžete núdzové odblokovanie ovládať aj prostredníctvom madla dverí. Brána sa potom odblokuje pomocou lankového tiahla na vnútornej strane.

- 1 Čierny plast
- 2 Hliníkový odliatok biely, RAL 9016
- 3 Hliníkový odliatok – strieborná farba
- 4 Ušľachtilá oceľ matná
- 5 Ušľachtilá oceľ – leštená
- 6 Hliníkový odliatok hnedý, RAL 8028
- 7 Blokovanie pomocou západky
- 8 Zámok núdzového odblokovania



Viac svetla, menšia spotreba prúdu

Podľa typu brány si môžete zvoliť z rozličných typov presklení s čírymi (obr. 2) alebo štruktúrovanými (obr. vpravo) jednoduchými alebo dvojitémi tabuľkami. Číre plastové presklenia obdržíte vo firme Hörmann sériovo s presklením DURATEC.

Presklenie Vám poskytuje:

- maximálnu odolnosť voči poškrabaniu
- trvalo jasný priehľad
- lepšiu tepelnú izoláciu

Zohľadnite prosím:

V oboch článkoch brány sú možné presklenia po technickom preskúšaní.





1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

- 1 Presklenie typ D *
- 2 Hliníkové presklené pásy **
- 3 Klasické presklenie S0 *
- 4 Klasické presklenie M0 *
- 5 Klasické presklenie L0 *
- 6 Klasické presklenie S1
- 7 Klasické presklenie S2
- 8 Presklenie Sunrise S10
- 9 Presklenie Sunrise S60
- 10 Kazetové presklenie V0

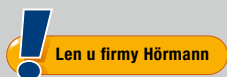
Vyobrazené presklenia (1-8, 10) zodpovedajú šírke brány 2500 mm.

* Individuálne usporiadanie presklení možné

** Priečle možné

	Presklenie typ D	Hliníkový presklený pás	Klasické presklenie	Presklenie Sunrise
Motív				
Prelis S	●	●		
Prelis M	●	●	●	●
Prelis L	●	●	●	●
Prelis D	●	●		
Prelis T	●	●		
Kazeta			●	●
Zasklievací rám				
Vyhotovenie	Plast (biela farba alebo farba brány***)	Hliník, farba brány***	Plast (biela farba alebo farba brány***)	Plast (biela farba alebo farba brány***)
Presklenie				
Jednoduchá tabuľka číra / štruktúra	●	●	●	●
Dvojitá tabuľka číra / štruktúra	●	●	●	●

*** voliteľne



Ľahký prístup do garáže

Pomocou dverí v bráne sa rýchlo a ľahko dostanete ku všetkému, čo stojí vo Vašej garáži – záhradné vybavenie, bicykle alebo fúriky. Iba Hörmann má prah integrovaných dverí z ušľachtilej ocele vysoký v strede iba 10 mm a na okrajoch iba 5 mm. To znižuje riziko zakopnutia a uľahčuje prechod kolesami.

Hliníkový rám dverí je sériovo eloxovaný v prírodnom odtieni a dodanie možné voliteľne aj vo farbe brány. Horný článok brány je po celej dĺžke, aj v oblasti dverí opatrený prekladovým tesnením.



Zohľadnite prosím:

Pri integrovaných dverách s povrchovou úpravou Decograin obdržíte rám na požiadanie aj v dekore prispôsobenom farebnému lakovaniu.

Vedľa seba ležiace kazetové brány s integrovanými dverami a bez nich s rovnakou šírkou brán nie sú za určitých okolností vzhľadovo rovnaké pokiaľ ide o rozdelenie kaziet.

Ručne ovládané brány s integrovanými dverami nemajú vonkajšie madlo. Sú blokované zvnútra.

S voliteľnou predbiehajúcou svetelnou závorou VL 2 zastaví brána bezkontaktné. Takto zvýšite bezpečnosť Vašej brány s integrovanými dverami bez vysokého prahu.



1 Horný zatvárač dverí

Sériovo sa integrované dvere dodávajú so zatváračom dverí s klznou koľajnicou, vrátane integrovaného obmedzenia otvorenia a zaisťovacej jednotky (horný obr.).

Voliteľne je možné zakúpiť aj integrovaný zatvárač dverí vrátane zaisťovacej jednotky (dolný obr.), pre optimálnu ochranu a najlepší vzhľad brány.

2 Voliteľné viacnásobné blokovanie

Integrované dvere sa zaisťujú v celej výške dverí pomocou jedného čapu a hákovej západky na jednu lamelu. Výhoda: lepšia stabilita a zvýšená odolnosť voči vlámaniu.

3 Stabilná aretácia dverí

Tým sa zabraňuje poklesu a pretiahnutiu krídla dverí.

4 Skryto ležiace závesy

Pre rovnomerný vzhľad dverí obdržíte integrované dvere sériovo so skryto ležiacimi závesmi.

Ku každej bráne vzhľadovo rovnaké vedľajšie dvere

Stvárnite vedľajšie vchody do Vašej garáže s rovnakým vzhľadom ako Vaša garážová brána. Na želanie obdržíte vedľajšie dvere aj s rovnakým rozdelením prelisov, resp. kaziet, aké má Vaša sekcionálna brána.

Vedľajšie garážové dvere 1-krídlové / 2-krídlové

Vedľajšie dvere Hörmann sa dodávajú pripravené na montáž s profilovým cylindrom v zadlabacom zámku, so sadou kľučiek s okrúhlymi madlami a oválnymi rozetami a s 3-dimenzionálne nastaviteľnými závesmi. Rám krídla dverí pozostáva z hliníkových profilov odolných voči poveternostným vplyvom (konštrukčná hĺbka 60 mm) a je dookola utesnený.



Vedľajšie garážové dvere	1-krídlové		2-krídlové
Rám krídla	úzky	široký	široký, otváranie smerom von
Hliníková blokovaná zárubňa	●		●
Hliníková rohová zárubňa	●		–
Rám krídla úzky	●		–
Rám krídla široký	●		●
Teplná izolácia	U = 2,7 W/(m ² ·K)		U = 2,9 W/(m ² ·K)



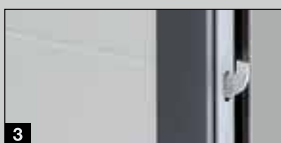
1 Sada kľučiek

Vyberte si medzi sériovou kľučkou a mnohými voliteľnými sadami kľučiek alebo guľa / kľučka v (obr. sada kľučiek z ušľachtilej ocele).



2 Rovnaký vzhľad

Pri vedľajších dverách Decograin obdržíte rám, zárubňu a dvere v rovnakom vyhotovení povrchovej úpravy pre rovnaký vzhľad.



3 Brániace vlámaniu

Voliteľné 3-násobné blokovanie pre typ profilu 2 je vybavené západkou, závorou, 2 zatváracími hákmi a bezpečnostnou rozetou. 2-krídlové vedľajšie dvere s 3-násobným blokovaním spĺňa požiadavky na bránenie vlámaniu RC 2. Táto testovaná ochrana proti vlámaniu sa odporúča policajnými poradňami. Ďalšie informácie nájdete na stránke: www.k-einbruch.de



4 Tepelne izolované vyhotovenie

TopComfort NT80-2 je možné zakúpiť s termicky oddeleným krídlom dverí, zárubňou a prahom.

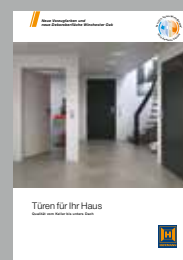
Ďalšie informácie nájdete v montážnych údajoch na strane 96 / 97 alebo sa na ne opýtajte Vášho partnera Hörmann.



Viacúčelové dvere MZ Thermo

Ak kladiete dôraz na vysokú tepelnú izoláciu, potom sú najlepšou voľbou termicky oddelené vonkajšie dvere MZ Thermo.

Hodnota tepelnej izolácie pri tom predstavuje veľmi dobrých 1,2 W/(m²·K). Voliteľne je možné zakúpiť vyhotovenie RC 2 (KSI Thermo).



Ďalšie informácie nájdete v prospekte: Dvere pre Váš dom.

Namiesto starej nová

Raz jednoducho nastane čas na modernizáciu garážovej brány. Vo firme Hörmann nájdete pre každú montážnu situáciu vhodné a vzhľadovo príjemné montážne riešenie. S výhodnými normovanými veľkosťami, špeciálne určenými na modernizáciu, ušetríte peniaze a rýchlejšie sa dostanete k novej sekcionálnej bráne. Okrem toho Vám partner Hörmann ponúka rozsiahly bezstarostný balík služieb:

- kvalifikované poradenstvo
- zameranie na mieste
- odbornú montáž
- demontáž a ekologickú likvidáciu





HÖRMANN
Tore • Türen • Zargen • Antriebe

GT JA 19



Štandardná montáž

Sekcionálnu bránu je možné zabudovať za otvor. Ostenie zaručuje stabilnú montáž. Preto môže byť zárubňa za otvorom priskrutkovaná priamo k stene.

V ideálnom prípade poskytuje existujúca garáž min. 100 mm voľného priestoru v oblasti prekladu (min. 115 mm pri bránach s pohonom) a 90 mm v bočnom doraze.

Sekcionálne brány Hörmann sa dodávajú so všetkými potrebnými montážnymi materiálmi pre túto montážnu situáciu.

Špeciálna kotva na bočné upevnenie zárubne

Pomocou voliteľnej, univerzálne použiteľnej špeciálnej kotvy je možné upevniť zárubňu sekcionálnej brány k bočnej stene garáže. Nerovnosti steny je možné ľahko vyrovať a ostenie zostane nepoškodené.

2 Montáž do odstupu steny 35 mm

3 Montáž pri šikmej a nerovnej bočnej stene

4 Montáž pri nenosných fasádach (pálená tehla alebo tepelná izolácia) s bočným dorazom min. 90 mm, resp. max. 125 mm



Prekladové vyrovnávacie clony na štandardnú montáž za otvor s malým prekladom

Sériová prekladová vyrovnávacia clona sa dodáva pre všetky vyhotovenia brán v rovnakej povrchovej úprave a farbe, resp. dekore brány a môže sa tak namontovať aj viditeľne do otvoru.



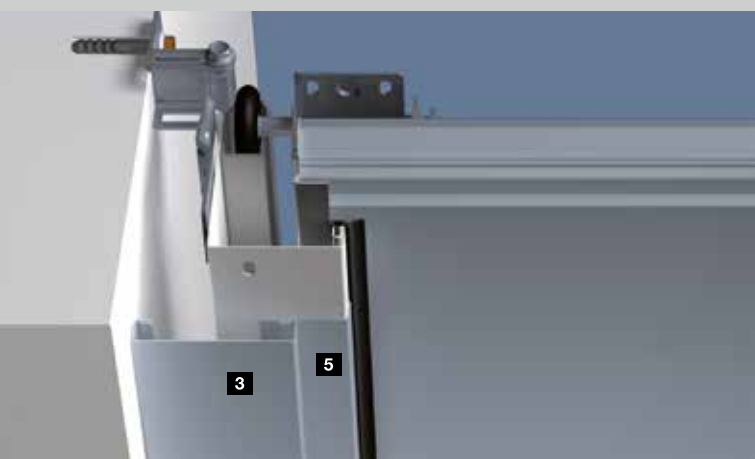
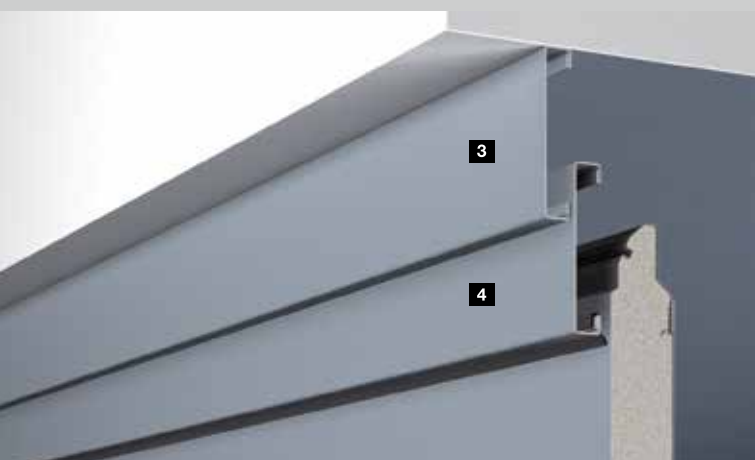
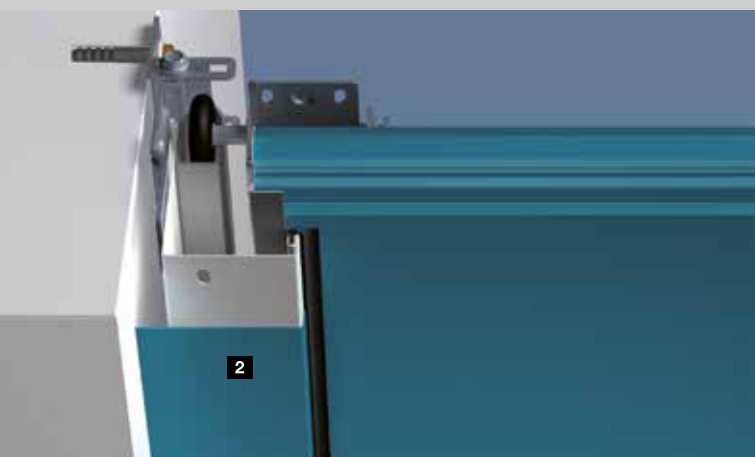
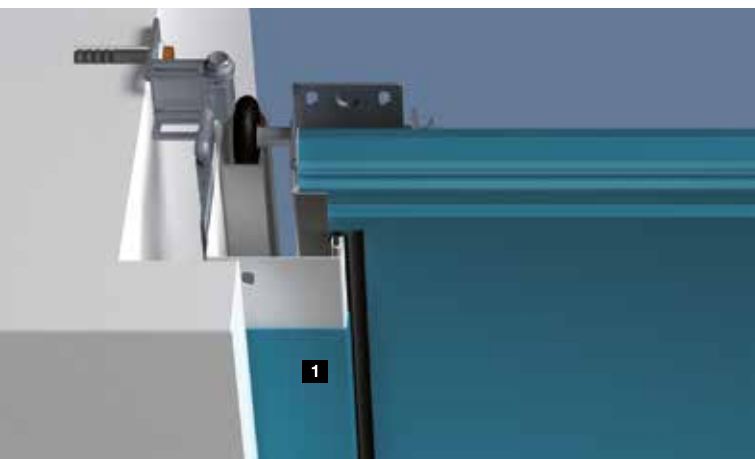
Dvojstenná lamelová clona na montáž do otvoru s veľkou medzerou k stropu

Vzhľadovo rovnaká, dvojstenná lamelová clona pokrýva štrbinu medzi stropom a prekladovou vyrovnávacou clonou. Túto je možné zakúpiť pre všetky povrchové úpravy a farby, resp. dekory. Po technickom preskúšaní sú možné aj presklenia. Túto clonu je možné dodať voliteľne aj ako hliníkový presklený pás.



Prekladové vyrovnávacie clony v jednej rovine

Pri bránach LPU je prekladová vyrovnávacia clona najelegantnejším riešením pre neviditeľný prechod z clony na krídlo brány. Pri uzatvorenej bráne sa horný článok brány napája na clonu lícujúco v jednej rovine. Túto je možné zakúpiť pre všetky motívy brán, vo všetkých povrchových úpravách a farbách, resp. dekoroch (kazeta na želanie).



Obloženie zárubne vo farebnom odtieni brány

Bočné zárubne sa vo firme Hörmann dodávajú sériovo vo vyhotovení Woodgrain v bielej farbe. S obložením zárubne s rovnakou povrchovou úpravou a farbou, resp. s dekorom lamiel brány vytvoríte harmonický vzhľad brány aj pri sekciónálnych bránach s povrchovou úpravou Sandgrain, Micrograin, Silkgrain alebo Decograin. Pri bránach s povrchovou úpravou Micrograin dodávame obloženie zárubne v hladkom vyhotovení Silkgrain.

Dve rôzne šírky umožňujú zakrytie bočnej zárubne pre rôzne montážne situácie.

1 Obloženie zárubne so šírkou 55 mm pre montáž za otvor, s malým bočným dorazom (< 90 mm)

2 Obloženie zárubne so šírkou 90 mm pre montáž do otvoru, v jednej rovine so stenou

Sada rámov clôn pre preklad a stranu

Na montáž do otvoru je možné namontovať bránu s výhodnou normovanou alebo modernizačnou veľkosťou. Zostávajúca štrbina medzi bočnou stenou a zárubňou brány (max. 35 mm) sa prekryje pomocou sady rámov clôn **3**. Táto sada pozostáva z clôn v povrchovej úprave a farbe, resp. dekore lamiel brány, z koncových krytiiek a upevňovacieho materiálu. Pri bránach s povrchovou úpravou Micrograin dodávame obloženie zárubne v hladkom vyhotovení Silkgrain.

Prekladová vyrovnávací clona **4** sa dodáva sériovo v povrchovej úprave a farbe, resp. dekore brány. S obložením zárubne **5** v povrchovej úprave a farbe, resp. dekore lamely brány sa dodatočne zakryje bočná zárubňa.



Sada renovačných clôn na čistejšie zakrytie vylomených hrán muriva

Nepekné škáry v preklade a v oblasti ostenia je možné jednoducho prekryť pomocou voliteľnej renovačnej clony. Vďaka tomu odpadajú murárske a začistovacie práce.

Sadu s 3 clonami (vždy s dĺžkou 3 m) obdržíte s rovnakým vzhľadom k bráne vo všetkých povrchových úpravách a farbách, resp. dekoroch. Pri bránach s povrchovou úpravou Micrograin dodávame renovačné clony v hladkom vyhotovení Silkgrain.



Komplexné riešenie pre sekcionálne brány do betónových prefabrikovaných garáží

Rozšírená prekladová vyrovnávacia clona **1** pre montáž do betónových prefabrikovaných garáží čisto zakrýva oblasť prekladu otvoru.

Na bočnú stenu alebo na kužeľové bočné dorazy sa upevní špeciálna zárubňa brány s predmontovanými špeciálnymi kotvami a clonami zárubne **2**. Široká clona zárubne pritom pokrýva existujúcu štrbinu medzi zárubňou a otvorom.

Toto vyhotovenie brány je možné zakúpiť vo všetkých farbách v povrchových úpravách Woodgrain a Silkgrain.



Ďalšie informácie nájdete v montážnych údajoch alebo sa na ne opýtajte Vášho partnera Hörmann.

Spoločné, bezpečné, bezúdržbové

Pohony garážových brán Hörmann sú perfektne prispôsobené pre Vašu sekcionálnu bránu Hörmann.

Pre Vás to znamená: jednoduchá obsluha, maximálny komfort a najvyššia bezpečnosť obsluhy.

S našimi elegantnými ručnými vysielačmi otvoríte pohodlne napríklad Vašu bránu z auta tak, ako ste zvyknutí pri Vašom televízore. Vašu bránu môžete tiež ovládať pomocou pevných ovládacích prvkov, ako napr. rádiový kódovací spínač alebo rádiová čítačka odtlačkov prstov.



Ďalšie informácie nájdete v prospekte „Pohony garážových a vjazdových brán“.





SupraMatic, superrýchly pohon s mnohými prídavnými funkciami



- sériovo s 5-tlačidlovým ručným vysielateľom HS 5 BS
- kontrola polohy brány
- nízka spotreba prúdu
- jednoduché programovanie
- dvojriadkový 7-segmentový ukazovateľ
- oddelene zapínateľné halogénové osvetlenie
- nastaviteľné otvorenie na účely vetrania
- kryt pohonu z lešteného hliníka



HS 5 BS čierny štruktúrovaný povrch s chrómovanými ukončeniami

	SupraMatic E	SupraMatic P
Osobitosť		pre drevené brány a brány s integrovanými dverami
Vybavenie		Svetelná závara
Ťažná a tlačná sila	650 N	750 N
Maximálna sila	800 N	1000 N
Max. rýchlosť otvárania	22 cm/s	22 cm/s
Max. šírka brány	5500 mm	6000 mm
Max. plocha brány	13,75 m ²	15 m ²

ProMatic, cenovo výhodný vstup do prémiovej kvality Hörmann



- sériovo s 2-tlačidlovým ručným vysielateľom HSE 2 BS
- nastaviteľné otvorenie na účely vetrania
- ProMatic Akku pre garáže bez prípojky prúdu
- voliteľný solárny modul na opätovné nabíjanie akumulátora



HSE 2 BS Čierna štruktúra s plastovými ukončeniami



ProMatic Akku so solárnym modulom

	ProMatic	ProMatic Akku
Osobitosť		pre garáže bez prípojky prúdu
Ťažná a tlačná sila	600 N	350 N
Maximálna sila	750 N	400 N
Max. rýchlosť otvárania	14 cm/s	13 cm/s
Max. šírka brány	5000 mm	3000 mm
Max. plocha brány	11,25 m ²	8 m ²

* Podrobné podmienky záruky nájdete na: www.hoermann.com

Mobilné a pevné

Vo firme Hörmann do seba všetko zapadá. Tým istým ručným vysielačom otvoríte nielen Vašu garážovú bránu, ale napríklad aj vjazdovú bránu vybavenú 100 % kompatibilným pohonom Hörmann alebo ďalšie zariadenia Hörmann.

Pomocou aplikácie BiSecur môžete ovládať Vaše pohony garážových a vjazdových brán Hörmann, Vaše domové dvere Hörmann*, ako aj ďalšie prístroje pohodlne prostredníctvom smartfónu alebo tabletu. Dodatočne si môžete aj na cestách zobraziť polohu brány Vašich pohonov garážových a vjazdových brán, ako aj stav uzamknutia Vašich domových dverí*.

* so špeciálnym vybavením



Ďalšie informácie nájdete v prospekte: BiSecur Gateway.







Ručný vysielateľ HS 5 BS

4 tlačidlový, plus tlačidlo kontroly,

- 1 Čierny alebo biely, vysoko lesklý
- 2 Čierny štruktúrovaný povrch



Ručný vysielateľ HS 4 BS

4-tlačidlový,

- 3 Čierny, vysoko lesklý

Ručný vysielateľ HS 1 BS

1-tlačidlový,

- 4 Čierny, vysoko lesklý

Ručný vysielateľ HSE 1 BS

1-tlačidlový, vrátane očka pre príviesok na kľúče

- 5 Čierny, vysoko lesklý



Ručný vysielateľ HSE 2 BS

2-tlačidlový, vrátane očka pre príviesok na kľúče

- 6 Čierny alebo biely, vysoko lesklý
- 7 Vysoko lesklý zelený, fialový, žltý, červený, oranžový

(obr. zľava)



- 8 Čierna štruktúra s chrómovanými alebo plastovými ukončeniami

- 9 Dekory v striebornej farbe, karbón, svetlé koreňové drevo, svetlé drevo, tmavé drevo, tmavé koreňové drevo

(obr. zľava)



10

11

10 Ručný vysielateľ HSD 2-A BS

Hliníkový vzhľad,
2-tlačidlový, možnosť použitia
aj ako príviesok na kľúče

11 Ručný vysielateľ HSD 2-C BS

Pochrómované s vysokým leskom,
2-tlačidlový, možnosť použitia
aj ako príviesok na kľúče



12

12 Ručný vysielateľ HSP 4 BS

4-tlačidlový,
s blokováním vysielania,
vrátane krúžku na kľúče



13

14

13 Ručný vysielateľ HSZ 1 BS

1-tlačidlový,
na zasunutie do zapaľovača
cigariet v motorovom vozidle

14 Ručný vysielateľ HSZ 2 BS

2-tlačidlový,
na zasunutie do zapaľovača
cigariet v motorovom vozidle



Ručný vysielateľ

Vo firme Hörmann obdržíte množstvo modelov s pekným tvarom, ktoré je možné obsadiť až 5 funkciami. Všetky ovládacie prvky využívajú našu inovatívnu rádiovú technológiu BiSecur.



Ručný vysielateľ HSZ

Alternatíva k systémom Homelink: nenápadný a integrovaný na pevnom mieste v automobile. Zasunutý do zapaľovača cigariet vo vozidle je ručný vysielateľ HSZ ľahko prístupný a pohodlne sa obsluhuje.



**Rádiový kódovací spínač
FCT 3 BS**
pre 3 funkcie,
s osvetlenými tlačidlami



**Vnútorný spínač
IT 1b**
veľké, osvetlené tlačidlo
na komfortné otvorenie brány
(pre ProMatic a SupraMatic).



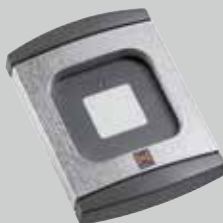
**Rádiový kódovací spínač
FCT 10 BS**
pre 10 funkcií,
s osvetlenými tlačidlami
a ochrannou clonou



Vnútorný spínač IT 3b
veľké, osvetlené tlačidlo na
komfortné otvorenie brány, dve
dodatočné tlačidlá na ovládanie
osvetlenia pohonu a
na vypnutie rádiového
ovládania, napr. v čase
dovolenky (pre SupraMatic).



**Rádiová čítačka odtlačkov
prstov FFL 12 BS**
pre 2 funkcie
a až 12 odtlačkov prstov



**Transpondérový spínač
TTR 100 / TTR 1000**
pre 1 funkciu,
s 2 kľúčmi (ďalšie na
požiadanie) pre 12, 100,
resp. 1000 kľúčov



**Kľúčový spínač
STUP 40 / STAP 40**
v prevedení pod omietku
a na omietku, vrátane 3 kľúčov



**Rádiový vnútorný spínač
FIT 2**
pre 2 funkcie
alebo 2 pohony



**Kódovací spínač
CTV 1 / CTV 3**
pre 1, resp. 3 funkcie,
mimoriadne robustný
s ochranou proti vandalizmu



Svetelná závora

EL 101

Systém jednocestnej svetelnej závozy ihneď zastaví Vašu bránu, keď sa preruší svetelný lúč



Núdzový akumulátor HNA pre pohony garážových brán

Núdzové napájanie na premostenie výpadkov sieťového napätia až na 18 hodín a max. 5 cyklov brány, opätovné nabitie sa realizuje pri normálnej prevádzke, pre všetky aktuálne pohony garážových brán Hörmann



Svetelná lišta LED

neutrálne biele svetlo
variabilný zásuvný systém
s možnosťou montáže
na preklad alebo spodnú hranu
krídla dverí

Odstup LED: 125 mm

Trieda energetickej
efektívnosti A



Rádiový vnútorný spínač FIT-1

1 funkcia s veľkým tlačidlom na jednoduché ovládanie ■ **NOVINKA**



Rádiový vnútorný spínač FIT-4

4 funkcie
■ **NOVINKA**
od jesene 2015



Rádiový vnútorný spínač FIT-5

4 funkcie,
plus tlačidlo kontroly
■ **NOVINKA**
od jesene 2015

Komfortná obsluha s maximálnou bezpečnosťou



Pre firmu Hörmann je téma bezpečnosti pri ovládaní garážovej brány v zozname priorít na najvyššom mieste. Pomocou inovatívnych riešení firma Hörmann stanovuje štandardy v tejto oblasti. Pokrývajú to mnohé patenty firmy Hörmann. Vo firme Hörmann sú sekciónálne brány preskúšané a certifikované jednotlivo aj s pohonom v súlade s náročnými bezpečnostnými požiadavkami európskej normy 13241-1. Bezpečnejšia už sekciónálna brána vari ani nemôže byť.

A toto poskytuje každodennú bezpečnosť Vám a Vašej rodine.

Porovnanie sa oplatí!





Patent firmy Hörmann



Patent firmy Hörmann



Patent firmy Hörmann



1 Technika ťažných pružín so systémom pružina v pružine

Dvojité ťažné pružiny a drôtené laná na každej strane zabezpečujú krídlo brány pred pádom. Vďaka patentovanému systému pružina v pružine sa ani prasknutá pružina nemôže vymrštiť a niekoho zraniť. Sekcionálne brány do šírky 3000 mm a výšky 2625 mm sú sériovo vybavené osvedčenou technikou ťažných pružín.

2 Technika torzných pružín s integrovaným zabezpečením pri zlomení pružiny

Torzne pružiny na oboch stranách sa vyznačujú patentovaným zaistením v prípade prasknutia pružiny. V prípade eventuálneho prasknutia pružiny okamžite zastavia chod brány a krídlo brány sa nezrúti. Väčšie brány a brány s integrovanými dverami alebo s panelmi z masívneho dreva sa dodávajú s technikou torzných pružín.

3 Bezpečné vedenie brány v bezpečnostných vodiacich koľajniciach

Patentované nastaviteľné vodiace kolieska, stabilný držiak koliesok a bezpečnostné vodiace koľajnice zabraňujú vykoľajeniu. Takto je brána bezpečne odstavená pod stropom.

4 Ochrana proti privretiu prstov zvonku a zvnútra a na závesoch

Vďaka jedinečnému tvaru článkov brány nie sú prítomné miesta s nebezpečenstvom stlačenia. Ani medzi lamelami, ani na závesoch.

5 Ochrana proti vsunutiu ruky na bočných zárubniach

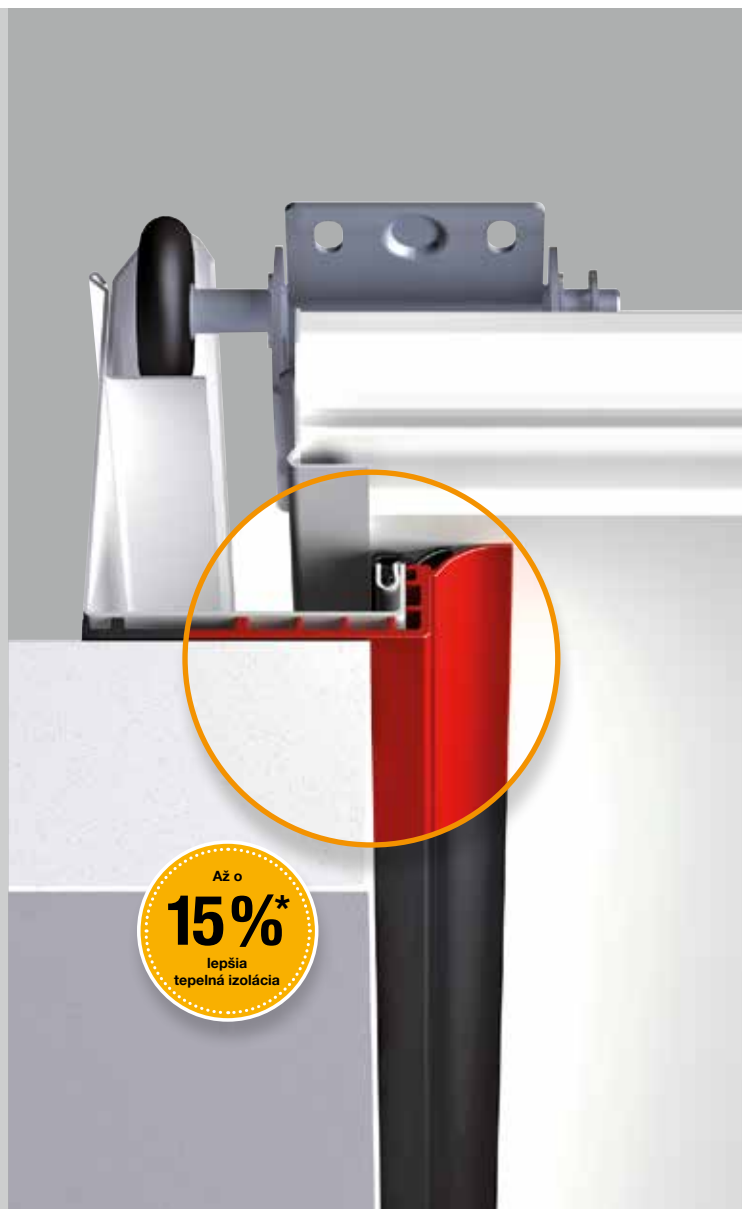
Zárubne brán firmy Hörmann sú odspodu až hore úplne uzavreté. Medzi krídlo brány a zárubňu nie je prakticky možné nijakým spôsobom siahnuť!

Optimálna tepelná izolácia

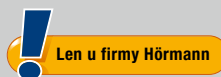


Keď sú garáž a dom priamo spojené, odporúča sa dobre zaizolovaná garážová brána. Pripojenie zárubne ThermoFrame zlepšuje už aj tak dobré izolačné vlastnosti dvojstenných sekcionálnych garážových brán Hörmann.

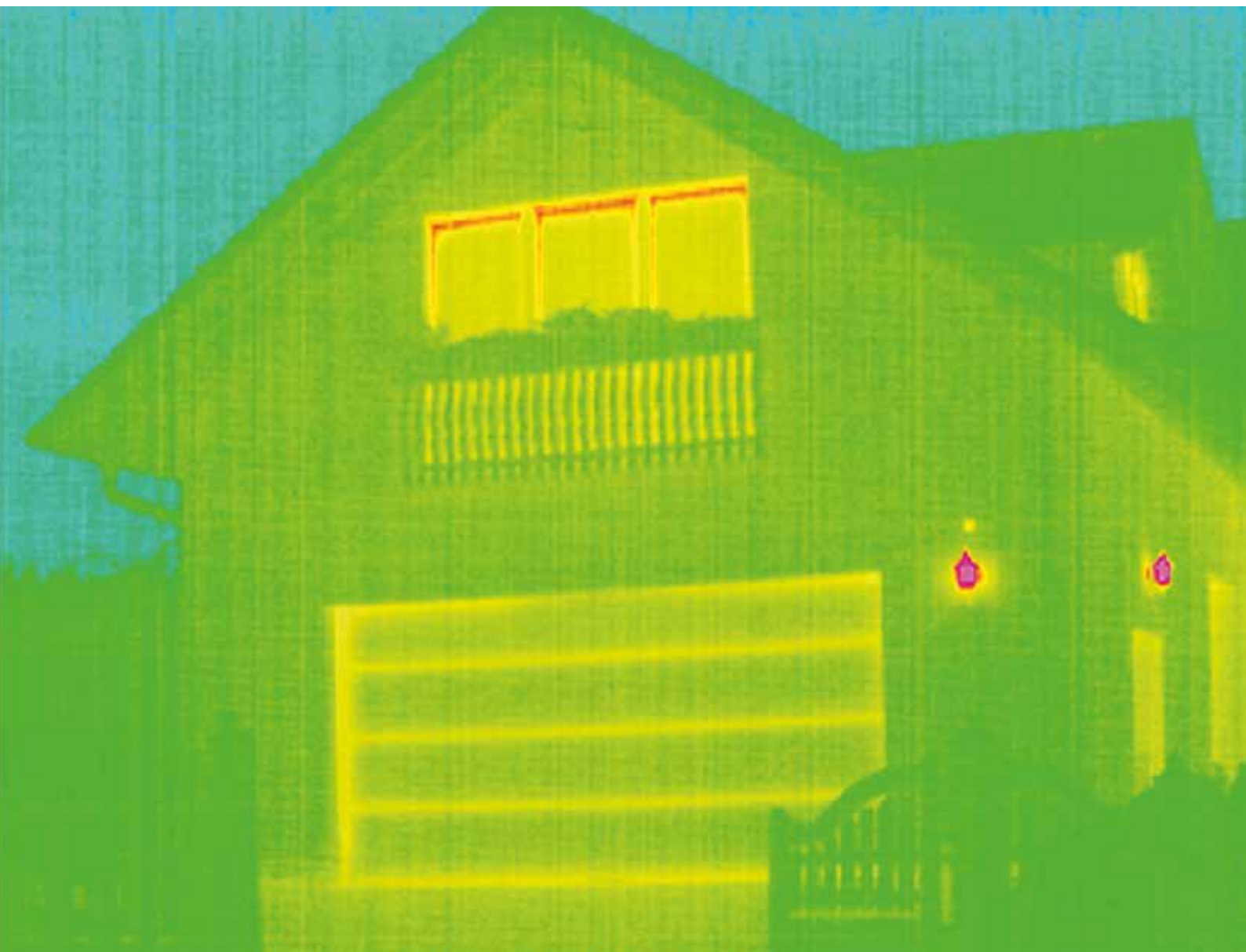
Takto ušetríte na nákladoch na energie.



Zlepšená tepelná izolácia s ThermoFrame



Plastový profil, ktorý sa jednoducho montuje spolu so zárubňou brány, sa stará o termické oddelenie zárubne a muriva a zlepšuje tepelnú izoláciu až o 15 % *. Okrem toho zabraňujú dodatočné tesniace manžety na oboch stranách a v hornej oblasti brány strate tepelnej energie zvnútra garáže. Voliteľné pripojenie zárubne ThermoFrame obdržíte pre všetky sekcionálne garážové brány Hörmann.



Výkonové vlastnosti podľa Európskej normy 13241-1

Typ brány	Tepelná izolácia	Zvuková izolácia	Tesnosť		Zaťaženie vetrom ⁵⁾
			Vzduch	Voda	
LTE Kridlo brány Zabudovaná brána ¹⁾	U = 6,0 W/(m ² ·K) U = 6,5 W/(m ² ·K)	R = cca 20 dB	Trieda 0 ²⁾	Trieda 0 ²⁾	Trieda 2
LPU Lamela Kridlo brány Zabudovaná brána ¹⁾	U = 0,5 W/(m ² ·K) U = 0,9 W/(m ² ·K) U = 1,4 W/(m ² ·K)	R = cca 25 dB	Trieda 3 ⁴⁾	Trieda 3 ³⁾	Trieda 3
LTH Kridlo brány Zabudovaná brána ¹⁾	U = 2,5 W/(m ² ·K) U = 3,0 W/(m ² ·K)		Trieda 0 ²⁾	Trieda 0 ²⁾	Trieda 3

¹⁾ Hodnoty U platia pre zabudované brány bez presklenia s rozmermi: 5000 x 2125 mm

²⁾ Brány s vetracími štrbinami, na požiadanie triedy 2 – 3

³⁾ Tlak vody do 70 Pa

⁴⁾ Platí pre kazety a prelis L (brány LPU s prelisom S, M, D alebo T: trieda 2)

⁵⁾ Triedy pre vyššie zaťaženia vetrom na požiadanie

Typy brán LPU, LTE

Rastrová výška brány (RM)	Rastrová šírka brány (LZ)																Rastrová výška brány (RM)																
	2250	2375	2500	2625	2750	3000	3250	3500	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5250	5500		6000															
Vnútorný rozmer garáže (GIM)																																	
<table border="1" style="width:100%; text-align:center; border-collapse:collapse;"> <tr><td>2430</td><td>2565</td><td>2680</td><td>2805</td><td>2930</td><td>3180</td><td>3430</td><td>3680</td><td>3930</td><td>4180</td><td>4430</td><td>4680</td><td>4930</td><td>5180</td><td>5430</td><td>5680</td><td>6180</td></tr> </table>																	2430	2565	2680	2805	2930	3180	3430	3680	3930	4180	4430	4680	4930	5180	5430	5680	6180
2430	2565	2680	2805	2930	3180	3430	3680	3930	4180	4430	4680	4930	5180	5430	5680	6180																	
3000						●																											
2875																																	
2750			●		●																												
2625																																	
2500			●		●	●																											
2375			●		●	●																											
2250		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
2125	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
2080		●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
2000	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●																
1875	●	●	●																														

Rastrová výška brány (RM)		LZ		GIM	
2205		●	●		
2080	●	●	●	●	●
1955	●	●	●		
	2190				
	2315				
	2440				
	2940				
	2370				
	2495				
	2620				
	3120				

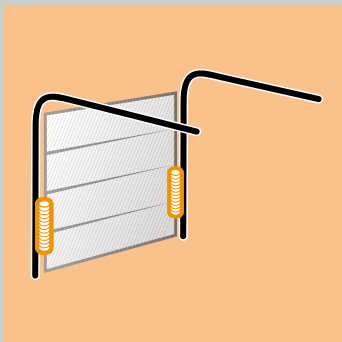
* nie sú možné pri kazetových motívoch s povrchovou úpravou Decograin a pri bránach z masívneho dreva

Typy brán LPU, LTE

Rastrová výška brány (RM)	Kovanie Z		Kovanie N		Kovanie L		
	min. DE**	LDH	min. DE**	LDH	min. DE**	LDH*	
s pohonom							
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 ručným ovládaním							
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	

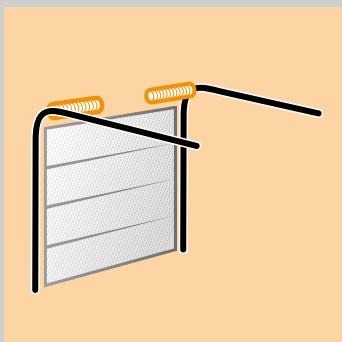
Rastrová výška brány (RM)		Kovanie Z	
		min. DE**	LDH
s pohonom			
2205		2320	2175
2080		2195	2050
1955		2070	1925
s ručným ovládaním			
2205		2305	2125
2080		2180	2000
1955		2055	1875

Typy kovaní



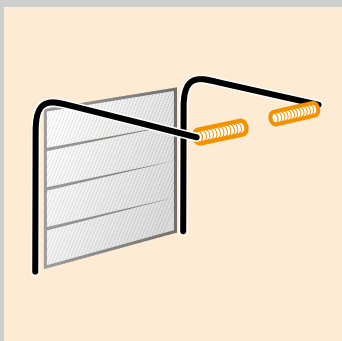
Kovanie Z

Kovanie s ťažnými pružinami
s technikou ťažných pružín
Šírka max. 3000 mm
Výška max. 2625 mm



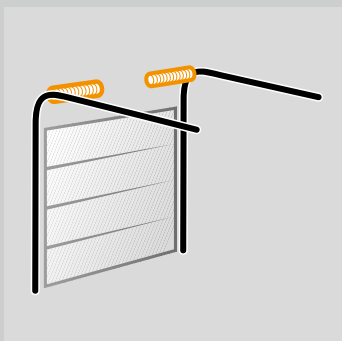
Kovanie N

Normálne kovanie
s technikou torzných pružín
Šírka max. 6000 mm
Výška max. 3000 mm



Kovanie L

Kovanie pre nízky preklad
s technikou torzných pružín
Šírka max. 6000 mm
Výška max. 3000 mm



Kovanie H

Kovanie s do výšky vedenými
vodiacimi koľajnicami
s technikou torzných pružín
Šírka max. 5500 mm
Výška max. 3000 mm

Vysvetlivky

Ak máte záujem o brány s kovaním
s do výšky vedenými vodiacími
koľajnicami, obráťte sa, prosím,
na partnera firmy Hörmann.

LZ Svetlý rozmer zárubne
RM Rastrová výška

DE Výška stropu

Kovanie N:

** s ThermoFrame a s pohonom + 45 mm

Kovanie Z / L:

** s ThermoFrame a s pohonom + 30 mm

LDH Svetlá výška prejazdu

Kovanie L:

* Pri bránach so šírkou nad 3010 mm sa
zmenšuje svetlý prejazd o ďalších 50 mm.

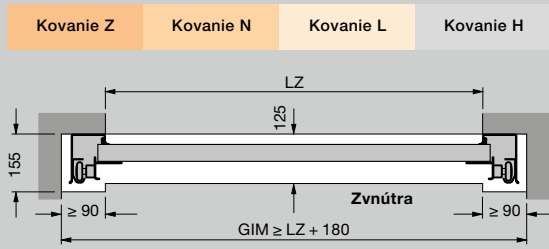
GIM Vnútrotný rozmer garáže

ET Hĺbka zasunutia

Upozornenie

Drevené brány sa nedodávajú s kovaním Z.

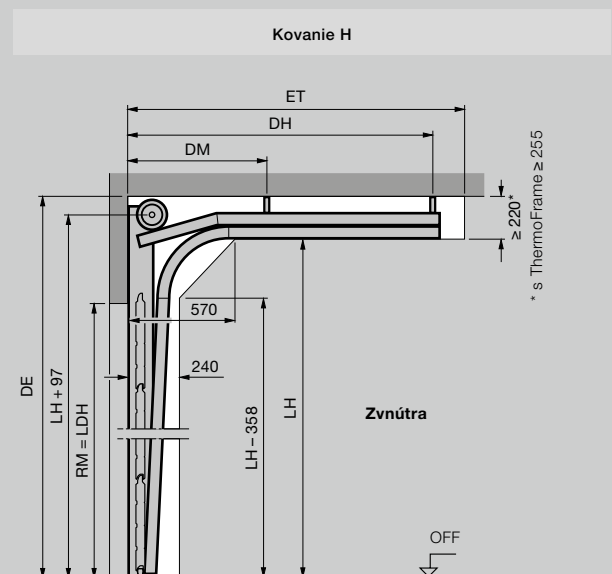
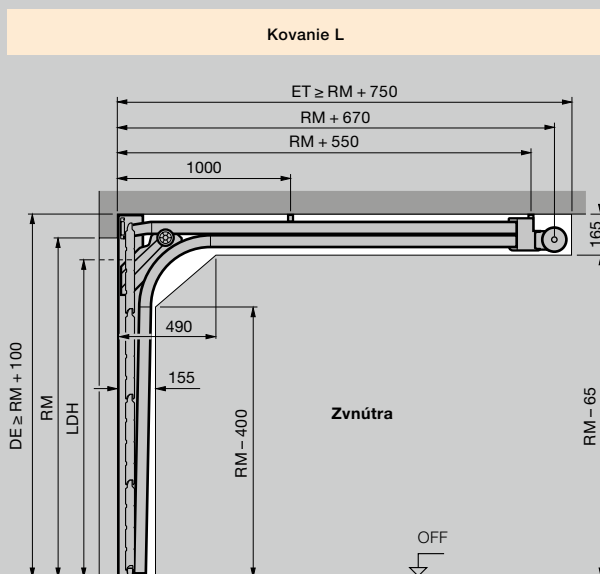
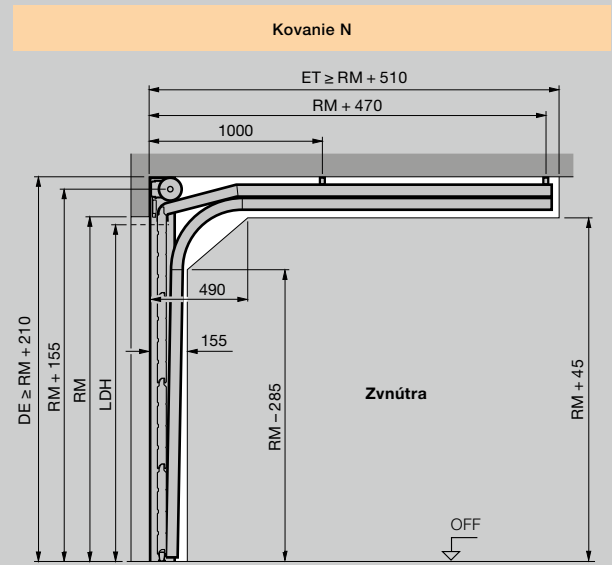
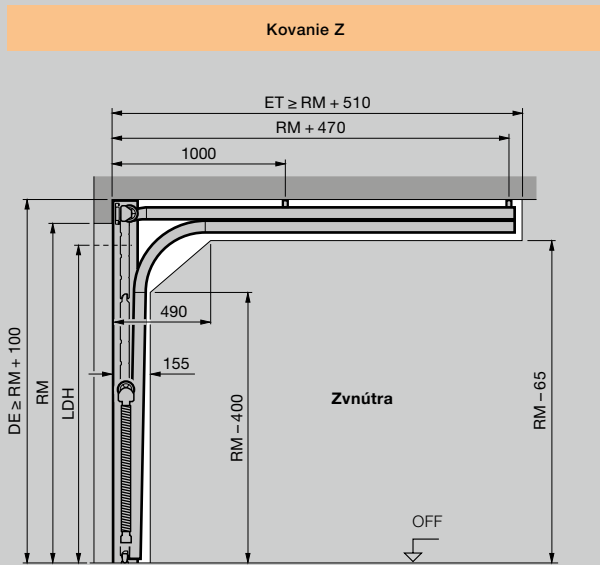
Horizontálny rez



Montáž s kovaním Z, N, L

Celková dĺžka pohonov	Kovanie Z	Kovanie N	Kovanie L
Brány s pohonom			
	2125 (K)	3200	3200
	2250 (K)	3200	
Výška brány max.	2375 (M)	3450	3450
	2500 (M)	3450	
	3000 (L)	4125	4125

Vertikálne rezy

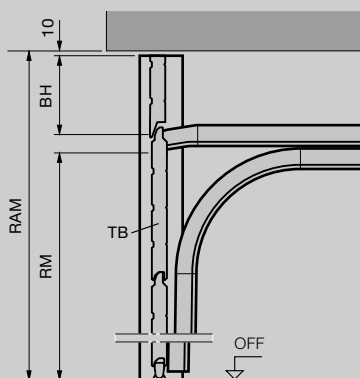


Montáž s clonou v jednej rovine

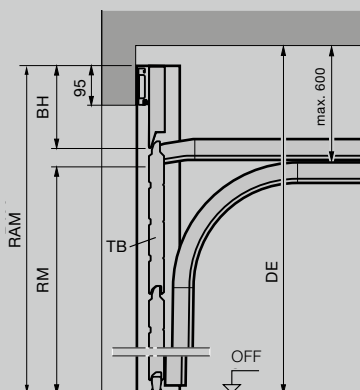
Celková dĺžka pohonov	Kovanie BZ	Kovanie BL:
Brány s pohonom		
	2125 (K)	3272
Výška brány max.	2375 (M)	3522
	3000 (L)	4197

Vertikálne rezy

Kovanie BZ Kovanie BL: bez prekladu



Kovanie BZ Kovanie BL: s prekladom



Rozmery v mm

Vysvetlivky

Koľajnice pohonu

- K Krátka koľajnica
- M Stredná koľajnica
- L Dlhá koľajnica

Typy kovaní

- Z Kovanie s ťažnou pružinou
- N Normálne kovanie
- L Kovanie pre nízky preklad
- H Kovanie s vodiacimi koľajnicami vedenými do výšky *
- BZ Kovanie s ťažnou pružinou s clonou v jednej rovine
- BL Kovanie pre nízky preklad s clonou v jednej rovine

Objednávacie rozmery

- LZ Svetlý rozmer zárubne
- RM Rastrová výška
- RAM Vonkajší rozmer rámu (pri clone v jednej rovine)
min. = RM + 240 mm
max. = RM + 600 mm (výška článku brány)

DE Výška stropu

Kovanie N:

- Ručné ovládanie \geq RM + 210 mm
- s pohonom \geq RM + 210 mm
- s pohonom a ThermoFrame \geq RM + 255 mm

Kovanie Z / L:

- Ručné ovládanie \geq RM + 100 mm
- s pohonom \geq RM + 115 mm
- s pohonom a ThermoFrame \geq RM + 145 mm

LDH Svetlá výška prejazdu

Kovanie N:

- Ručné ovládanie = RM - 50 mm
- s pohonom = RM

Kovanie Z / BZ:

- Ručné ovládanie = RM - 80 mm
- s pohonom = RM - 30 mm

Kovanie L / BL:

- Ručné ovládanie = RM - 100 mm
- s pohonom (LZ < 3000) = RM - 30 mm
- s pohonom (LZ > 3000) = RM - 80 mm

GIM Vnútny rozmer garáže

ET Hĺbka zasunutia

TB Krídlo brány

BH Výška clony

LH Výška vodiacej koľajnice

DM Stropné zavesenie stred

DH Stropné zavesenie vzadu

OFF Horná hrana hotovej podlahy

Upozornenie

Pred montážou sekcionálnych brán musia byť hotové otvory pre bránu a podlahu garáže. Voľný priestor pre montáž brány je potrebné bezpodmienečne ponechať voľný – bez rozvodov, vyhrievacích ventilátorov atď.

* Ďalšie informácie nájdete v montážnych údajoch alebo sa na ne opýtajte Vášho partnera Hörmann.

Integrované dvere s prelismi

Rozsah veľkostí

Rastrová výška brány (RM)	Rastrová šírka brány (LZ)								
	2250	2375	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000
3000									
2875	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2750									
2625	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2500									
2375									
2250									
2205									
2125									
2080									
2000									
1955									
1875									

Brány s integrovanými dverami s prelismi

Svetlá výška prechodu		Výška kľučky
bez presklenia	s presklením	od OFF
1955	1955	831
1871	1871	799
2155	2155	906
2055	2055	868
1955	1955	831
1855	1855	793
2123	2203	924
2075	2155	906
1999	2079	877
1955	2035	861
1875	1955	831
1827	1907	813
1747	1827	782

Brány s integrovanými dverami a s kazetami

Rozsah veľkostí

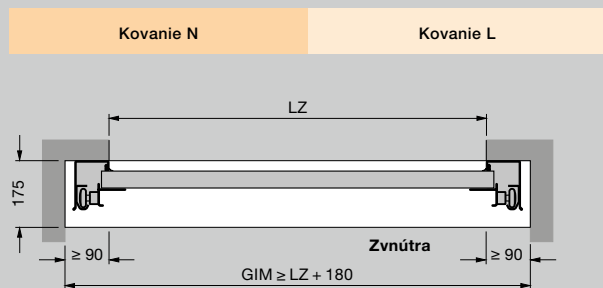
Rastrová výška brány (RM)	Rastrová šírka brány (LZ)								
	2250	2500	2750	3000	3250	3500	3750	4000	
3000									
2875	□	□	□	□	□	□	□	□	
2750	□	□	□	□	□	□	□	□	
2625	□	□	□	□	□	□	□	□	
2500									
2375									
2250									
2205	□	□	□	□	□	□	□	□	
2125									
2080	□	□	□	□	□	□	□	□	
2000									
1955	□	□	□	□	□	□	□	□	
1875									

Integrované dvere s kazetami

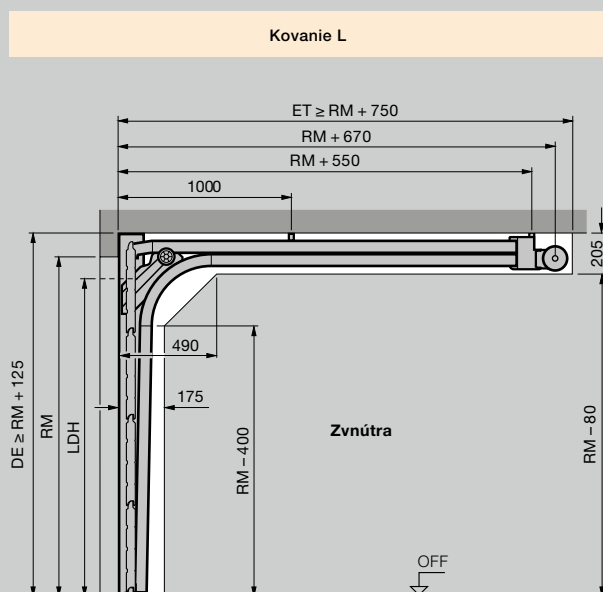
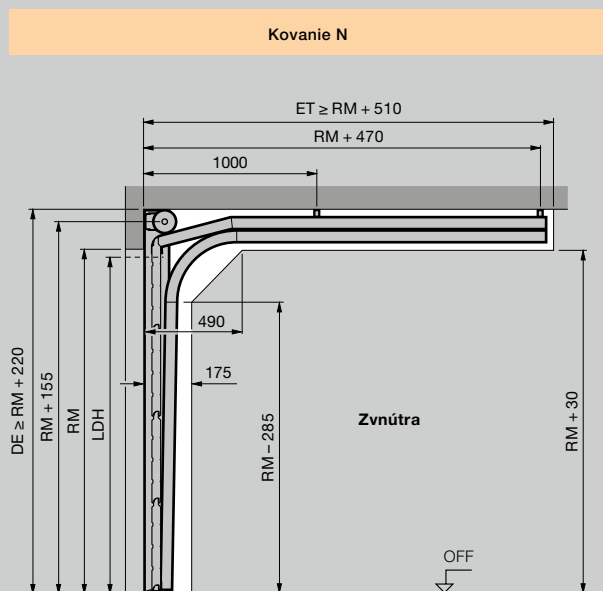
Svetlá výška prechodu		Výška kľučky
		od OFF
1955		831
1871		799
2155		906
2055		868
1955		831
1855		793
2203		924
2155		906
2079		877
2035		861
1955		831
1907		813
1827		782

○ = nie je možné pri Decograin, Micrograin, Sandgrain a Silkgrain
 □ = nie je možné pri Decograin

Horizontálny rez



Vertikálne rezy



Rozmery v mm

Vysvetlivky

Typy kovaní

- N Normálne kovanie
- L Kovanie pre nízky preklad

Objednávacie rozmery

- LZ Svetlý rozmer zárubne
- RM Rastrová výška
- DE Výška stropu
- Kovanie N:**
Ručné ovládanie $\geq RM + 220$ mm
s pohonom $\geq RM + 235$ mm
s pohonom a ThermoFrame $\geq RM + 255$ mm
- Kovanie L:**
Ručné ovládanie $\geq RM + 125$ mm
s pohonom $\geq RM + 125$ mm
s pohonom a ThermoFrame $\geq RM + 145$ mm

- LDH Svetlá výška prejazdu

Kovanie N:

- Ručné ovládanie = $RM - 160$ mm
s pohonom = $RM - 100$ mm

Kovanie L:

- Ručné ovládanie = $RM - 160$ mm
s pohonom = $RM - 160$ mm

- GIM Vnútrotný rozmer garáže

- ET Hĺbka zasunutia

- OFF Horná hrana hotovej podlahy

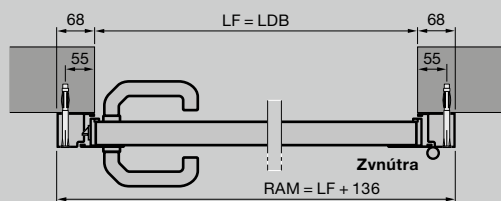
Montáž s ThermoFrame

- Montáž s ThermoFrame
 $LDB = LZ - 12$ mm
- Montáž s ThermoFrame
a s obložením zárubne
 $LDB = LZ - 15$ mm
- Montáž s ThermoFrame a s pohonom
Kovanie N + 20 mm
Kovanie L + 20 mm

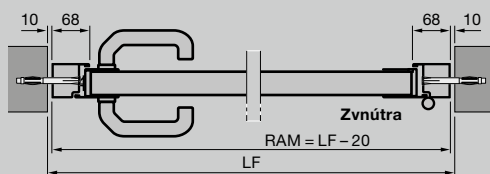
Upozornenie

Výška otvoru nesmie byť menšia ako objednávací rozmer brány (RM), pretože sa v opačnom prípade nebudú dať integrované dvere otvoriť.

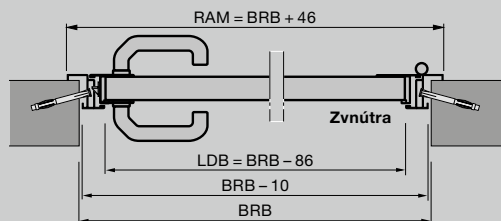
Horizontálne rezy



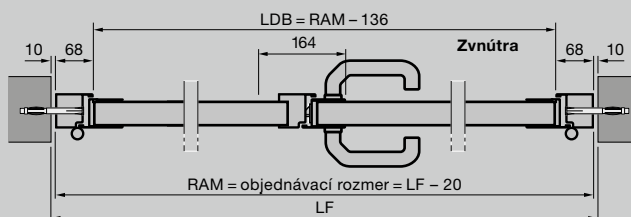
Vedľajšie dvere s hliníkovou blokovou zárubňou typ profilu 1
Montáž za otvor



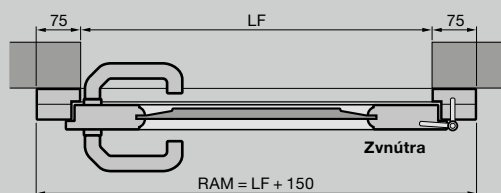
Vedľajšie dvere s hliníkovou blokovou zárubňou typ profilu 2
Montáž v otvore



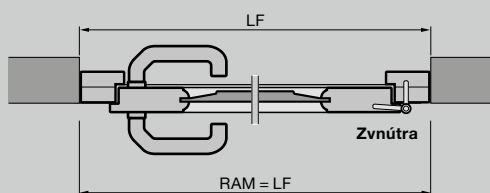
Vedľajšie dvere s hliníkovou rohovou zárubňou typ profilu 3
Vonkajší doraz



2-krídlové vedľajšie dvere s hliníkovou blokovou zárubňou typ profilu 2
Montáž v otvore

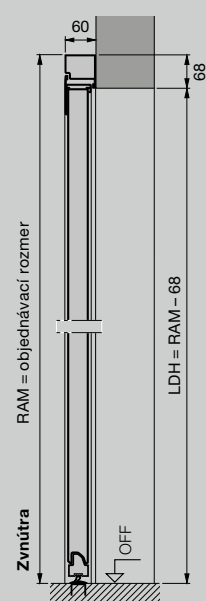


Vedľajšie dvere z masívneho dreva
Montáž za otvor

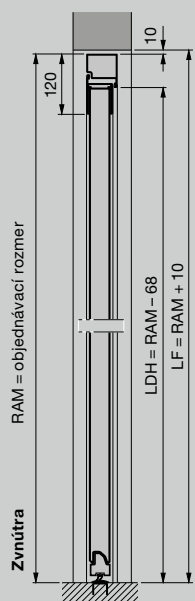


Vedľajšie dvere z masívneho dreva
Montáž v otvore

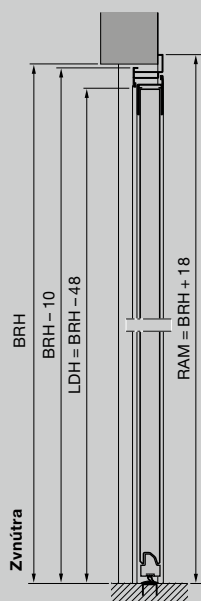
Vertikálne rezy



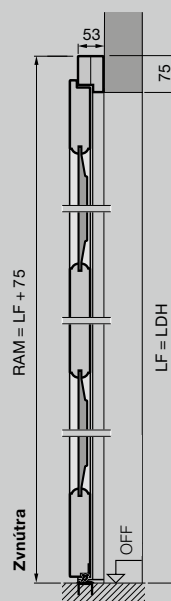
Vedľajšie dvere s hliníkovou blokovou zárubňou typ profilu 2
Montáž za otvor



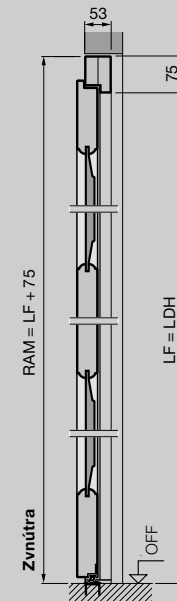
Vedľajšie dvere s hliníkovou blokovou zárubňou typ profilu 2
Montáž v otvore



Vedľajšie dvere s hliníkovou rohovou zárubňou typ profilu 2
Vonkajší doraz



Vedľajšie dvere z masívneho dreva
Montáž za otvor



Vedľajšie dvere z masívneho dreva
Montáž v otvore

Vedľajšie dvere z ocele

Objednávaci rozmer = RAM	Svetlý hotový rozmer otvoru	Výška kľučky*		
		P1	P2	P3
Bloková zárubňa, montáž za otvor (objednávaci rozmer = RAM)				
Typ profilu 1 (iba otváranie smerom dovnútra) a typ profilu 2				
990 × 2058	855 – 875 × 1990 – 2000	955	1050	
990 × 2183	855 – 875 × 2115 – 2125	1010	1050	
1115 × 2058	980 – 1000 × 1990 – 2000	955	1050	
1115 × 2183	980 – 1000 × 2115 – 2125	1010	1050	
Bloková zárubňa, montáž v otvore (objednávaci rozmer = RAM)				
Typ profilu 2 (iba prelis S, M, L)				
855 × 1990	875 × 2000		1050	
855 × 2115	875 × 2125		1050	
980 × 1990	1000 × 2000		1050	
980 × 2115	1000 × 2125		1050	
Rohová zárubňa, vnútorný doraz (objednávaci rozmer = BRB × BRM)				
Typ profilu 1 a typ profilu 2 (iba prelis S, M, L)				
875 × 2000		955	1050	
875 × 2125		1010	1050	
1000 × 2000		955	1050	
1000 × 2125		1010	1050	
Rohová zárubňa, vonkajší doraz (objednávaci rozmer = BRB × BRM)				
Typ profilu 2 (iba prelis S, M, L) a typ profilu 3				
875 × 2000			1050	955
875 × 2125			1050	1010
1000 × 2000			1050	955
1000 × 2125			1050	1010

Vedľajšie dvere z masívneho dreva

Objednávaci rozmer = RAM	Svetlý hotový rozmer otvoru	Výška kľučky*	
		P1	P2
Montáž za otvor (objednávaci rozmer = RAM)			
(prelis S, M, L, kazeta)			
1005 × 2190	855 – 875 × 2115 – 2125		1050
1130 × 2190	980 – 1000 × 2115 – 2125		1050
Montáž za otvor (objednávaci rozmer = RAM)			
(Motív 401, 403, 404, 405)			
1130 × 2190	980 – 1000 × 2115 – 2125		1050

Vysvetlivky

P1	Typ profilu 1 (úzky rám krídla)
P2	Typ profilu 2 (široký rám krídla)
P3	Typ profilu 3 (úzky rám krídla)
LDB	Svetlá šírka prechodu
LDH	Svetlá výška prechodu
RAM	Vonkajší rozmer rámu
LF	Svetlý rozmer muriva
BRM	Doporučený stavebný rozmer
BRB	Doporučený stavebný rozmer šírka
BRH	Doporučený stavebný rozmer výška
OFF	Horná hrana hotovej podlahy

Atypické veľkosti

1-krídlové vedľajšie dvere na požiadanie
2-krídlové vedľajšie dvere:
1200 – 2500 × 1960 – 2558

* Výšky kľučiek pri atypických veľkostiach nájdete v montážnych údajoch.



Zažite kvalitu Hörmann pri novostavbe a modernizácii

So spoločnosťou Hörmann môžete vždy dokonale plánovať. Starostlivo vzájomne zladené riešenia Vám ponúkajú v každej oblasti špičkové výrobky s vysokou funkčnosťou.

- **Garážové brány**

Optimálne zladené s Vaším osobným architektonickým štýlom: výklopné alebo sekcionálne brány z ocele alebo dreva.

- **Pohony brán**

Vychutnajte si vysoký komfort a bezpečnosť s ochranou proti vlámaniu: pohony Hörmann pre garážové a vjazdové brány.

- **Domové dvere**

Pre každú potrebu a požiadavku nájdete v našom rozsiahlom programe domových dverí motív podľa Vášho želania.

- **Oceľové dvere**

Solídne dvere pre všetky priestory Vášho domu, od pivnice až po podkrovia.

- **Zárubne**

Vyberte si z komplexného programu pre novostavbu, výstavbu a modernizáciu.



Garážové brány a pohony brán



Domové dvere ThermoPro



Oceľové dvere



Hörmann KG Amshausen, Nemecko



Hörmann KG Antriebstechnik, Nemecko



Hörmann KG Brandis, Nemecko



Hörmann KG Brockhagen, Nemecko



Hörmann KG Dissen, Nemecko



Hörmann KG Eckelhausen, Nemecko



Hörmann KG Freisen, Nemecko



Hörmann KG Ichttershausen, Nemecko



Hörmann KG Werne, Nemecko



Hörmann Genk NV, Belgicko



Hörmann Alkmaar B.V., Holandsko



Hörmann Legnica Sp. z o.o., Poľsko



Hörmann Beijing, Čína



Hörmann Tianjin, Čína



Hörmann LLC, Montgomery IL, USA



Hörmann Flexon LLC, Burgettstown PA, USA

Ako jediný výrobca na medzinárodnom trhu, ponúka skupina Hörmann všetky dôležité montážne časti z jednej ruky. Vyrábané sú vo vysoko špecializovaných závodoch, podľa najnovšieho stupňa rozvoja techniky. Celoplošným pokrytím Európy svojimi výrobnými závodmi a servisnou sieťou a svojou prítomnosťou v Amerike a v Číne je firma Hörmann Vaším významným partnerom pre vysokohodnotné stavebné výrobky. V kvalite bez kompromisov.

GARÁŽOVÉ BRÁNY
POHONY
PRIEMYSELNÉ BRÁNY
NAKLADACIA TECHNIKA
DVERE
ZÁRUBNE

Partner slovenského futbalu

