

Boční garážové dveře.

Boční garážové dveře DoorHan je určený k instalaci do garáží a jakýchkoliv dalších technických prostor. Konstrukční výplň je ze sendvičových panelů ohraničených hliníkovým profilem. Spolehlivá ochrana konstrukce před korozi je zajištěna práškovou barvou. Podél celé výplně je dvojitě těsnění, chráníci před průvanem, zvyšující zvukovou izolaci a zamezující kontaktu sendvičového panelu s vnitřní stranou profilu a zvyšující energetickou účinnost konstrukce. Vzhledem k tomu, že garážové dveře DoorHan je vyrobený ze stejných sendvičových panelů jako garážová vrata, dobře ladí s veškerými vstupními prvky. Garážové dveře je dodávány s otvíráním na levou či pravou stranu, dovnitř či ven z prostoru. Výška dveřního prahu je 8 mm. Nainstalované dveře zužují otvor o 136 mm a snižují o 76 mm.

Pohled na boční garážové dveře z venku

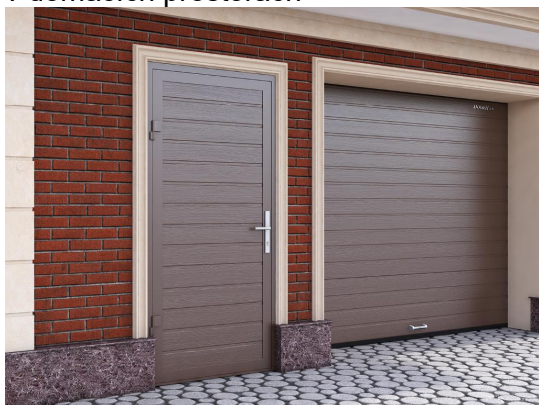


Pohled na boční garážové dveře zevnitř



OBLAST POUŽITÍ

Garážové dveře se instalují v garážích a v domácích prostorách



Garážové dveře se instalují ve skladových a průmyslových prostorách











DESIGN

Nabízíme rozličné provedení výplně dveře, přes 100 možných kombinací provedení a barev panelů.

PVC FOLIE

ZLATÝ DUB 	TMAVÝ DUB 	WINCHESTER 
MAHAGON 	WENGE 	SATIN GREY 

STANDARDNÍ BARVY RAL

RAL 9016 	RAL 9010 	RAL 8014 
RAL 5005 	RAL 6009 	DB703 
RAL 9006 	RAL 3000 	RAL 7016 
RAL 9005 	RAL 9007 	RAL 7040 

TYPY POVRCHŮ



HLADKÝ



STUCCO

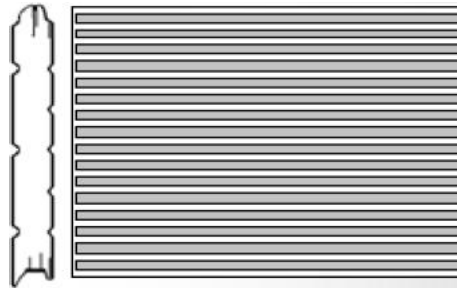


WOODGRAIN

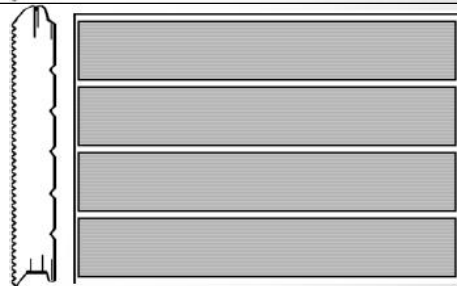


MIKROVLNA

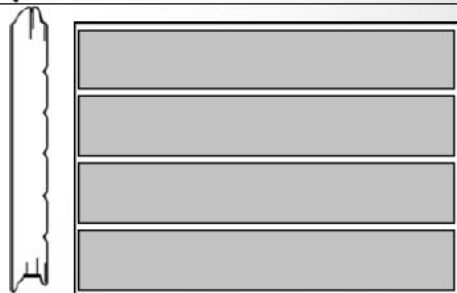
D-LINE



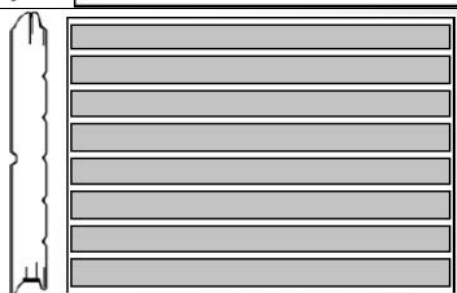
V-LINE, 8 mm
A-LINE, 16 mm



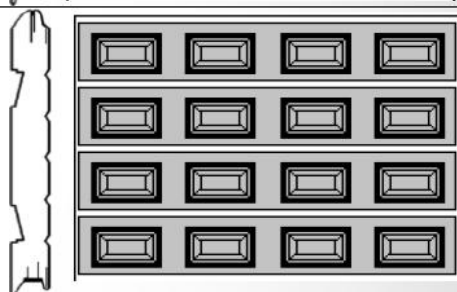
W-LINE



M-LINE



KAZETA



S-LINE



KOMBINACE DESIGNU A BAREV

	Povrch	Stucco		Woodgrain				Hladký			Mikrovlna		
	Barva / Design	D-line	S-line	D-line	M-line	W-line	Kazeta	S-line	M-line	W-line	S-line	Hladký	
Standardní barvy RAL	9016	•	•	✓	✓	•	•	✓	✓	✓	•	•	
	9010	✓	✓	✓	✓	✓	Ⓢ	✓	✓	✓	Ⓢ	✓	
	5005	✓	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	9006	✓	✓	✓	✓	•	•	✓	Ⓢ	Ⓢ	•	✓	
	9007	•	•	•	•	•	•	•	Ⓢ	Ⓢ	•	Ⓢ	
	7016	✓	✓	✓	✓	Ⓢ	•	✓	✓	✓	•	✓	
	6009	✓	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	3000	✓	✓	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	8014	✓	✓	✓	✓	•	•	✓	•	•	•	•	
	9005	•	•	•	Ⓢ	•	•	•	•	•	•	•	
	7040	•	•	•	✓	✓	•	•	✓	✓	•	•	
	Satin Grey	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x	x
	Zlatý dub	x	x	✓	✓	x	Ⓢ	✓	✓	✓	Ⓢ	x	x
Tmavý dub	x	x	✓	✓	x	Ⓢ	✓	✓	✓	Ⓢ	x	x	
Mahagon	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x	
Wenge	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x	
Winchester	x	x	x	✓	x	x	Ⓢ	x	✓	Ⓢ	x	x	
	DB703	•	•	•	•	•	•	•	✓	✓	•	•	

- ✓ DOSTUPNÉ BEZ OMEZENÍ
- EXTRA PŘÍPLATEK ZA LAKOVÁNÍ
- x NEDOSTUPNÉ
- Ⓢ DOSTUPNÉ POUZE PŘI PRODLOUŽENÍ VÝROBNÍ LHŮTY

POZOR!

Lakování nestandardních barev (za příplatek) je možné u všech panelů nabízených v RAL9010.

ROZMĚRY OTVORU

Šířka, mm: od 500 do 1500

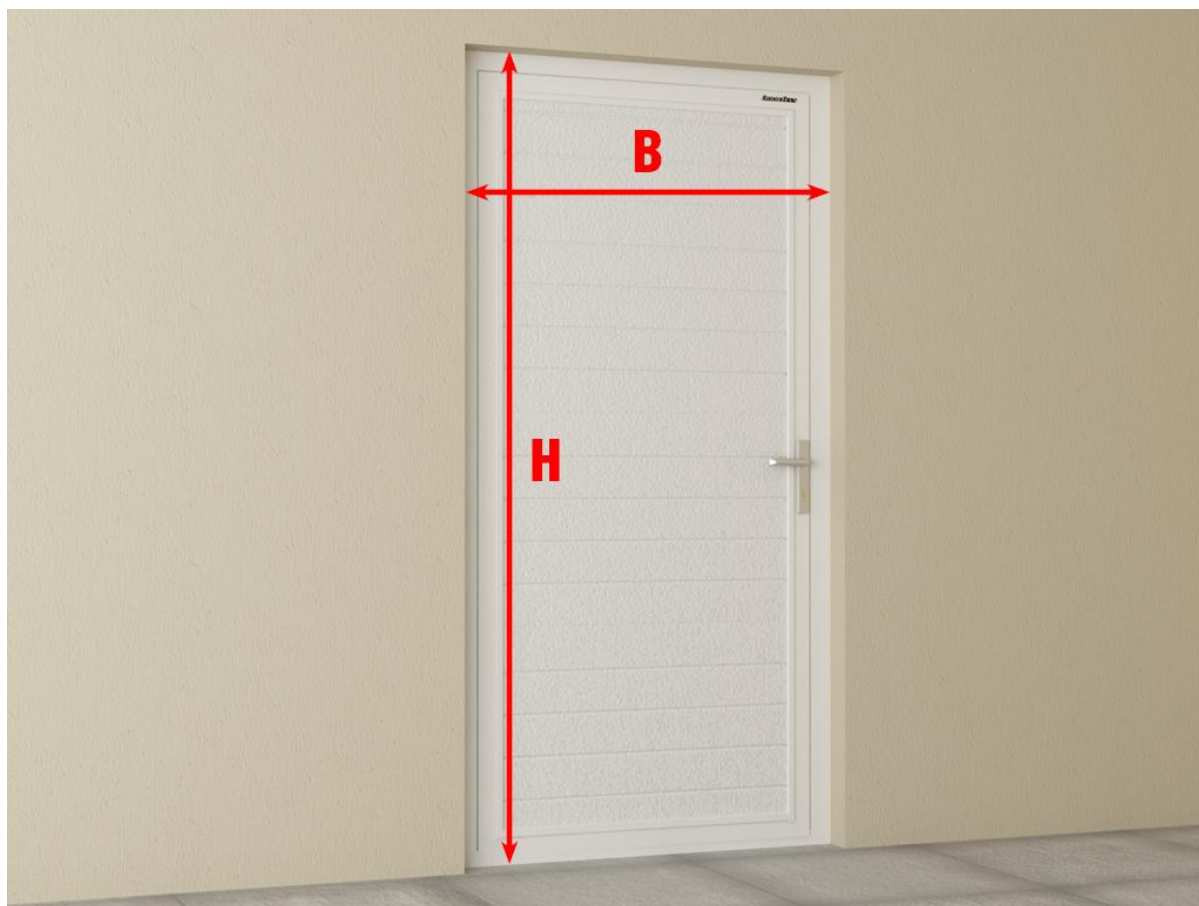
Výška, mm: od 500 do 2500

KONSTRUKCE



1. Použití sendvičových panelů zajišťuje energetickou účinnost
2. Hliníkový profil zárubně poskytuje lehkost a zároveň spolehlivost konstrukce
3. Hliníkové profily zárubně zajišťují spolehlivost a ochranu konstrukce proti korozi
4. Dvousložkové panty s ložisky odolnými proti opotřebení umožňují snadné otevírání a zavírání dveří. Nastavitelné panty usnadňují instalaci dveří.
5. Práh garážových vrat 8 mm.
6. Sada zámků s klikou

PŘÍPRAVA STAVEBNÍHO OBJEKTU



Pro měření je nutné použít páskovou metru, vodováhu nebo elektronické měřicí přístroje. Doporučuje se měřit každý parametr minimálně ve třech bodech: H - výška otvoru (min), mm; B - šířka otvoru (min), mm.

POŽADAVKY NA STAVBU

Místo instalace musí splňovat následující požadavky. Horní část otvoru a podlaha musí být navzájem rovnoběžné (kontrolována vodováhou a páskou), tolerance nesmí být větší než 4 mm na 1 m, ale ne více než 8 mm pro celou šířku otvoru. Strany otvoru musí být navzájem rovnoběžné (kontrolované vodováhou), tolerance jsou 4 mm na 1 m, ale ne více než 8 mm po celé výšce otvoru. Stěny umístěné v blízkosti otvoru by měly být jedinou rovinou (kontrolované vodováhou), tolerance rovinnosti nesmí být větší než 5 mm. Rozměry montážních vůlí (s ohledem na tolerance) se pohybují od 8 do 35 mm. Hrany a povrchy vnějších a vnitřních svahů by neměly mít propíchnutí, přítok roztoku a další poškození s výškou nebo hloubkou větší než 8 mm. Chybná místa musí být vyplněna; volné, rozpadající se plochy povrchů musí být vytvrzeny a dutiny v otvoru (například dutiny na spojích zdiva, na spojích překladů a zdiva, stejně jako dutiny vzniklé při odstraňování zárubně při výměně dveřních bloků) musí být vyplněny tuhými vložkami.