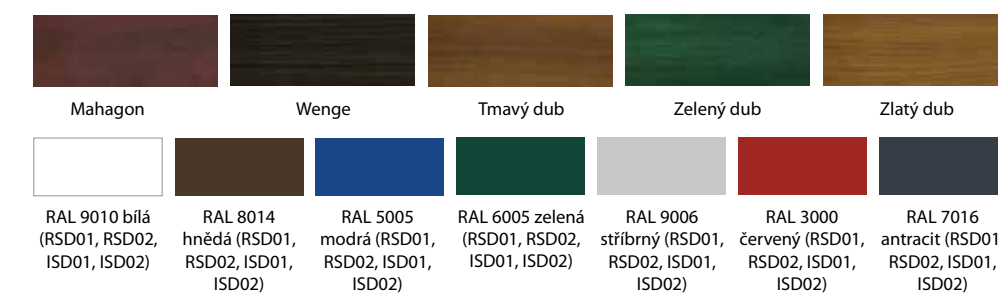
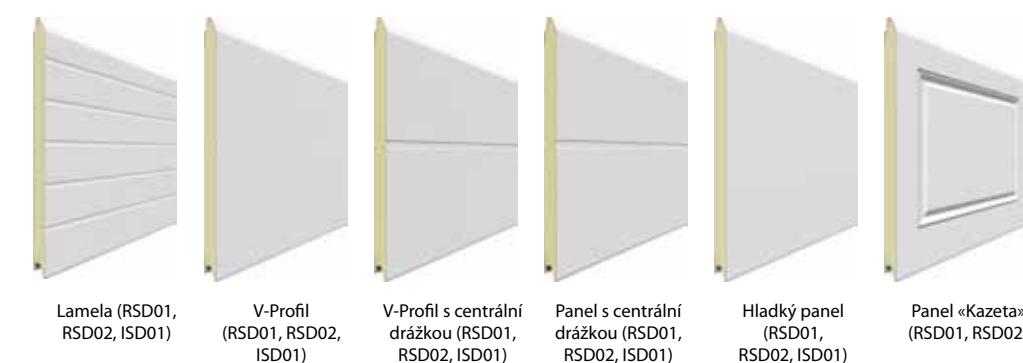


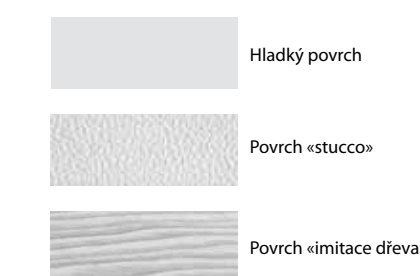


- ✓ Spolehlivost
- ✓ Dlouhá životnost
- ✓ Hospodárnost
- ✓ Funkčnost
- ✓ Komfort
- ✓ Osobitost

Typy panelů



Struktura



Můžete si vybrat libovolnou barvu panelů podle mezinárodního RAL vzorníků.

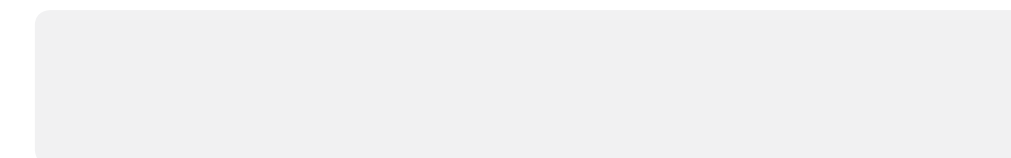
VLASTNÍ VÝROBNÍ A DISTRIBUČNÍ SÍŤ



DOORHAN

- ✓ Vratové systémy
- ✓ Roletové systémy
- ✓ Logistické systémy
- ✓ Dveřní systémy
- ✓ Hliníkové systémy
- ✓ Systémy automatizace

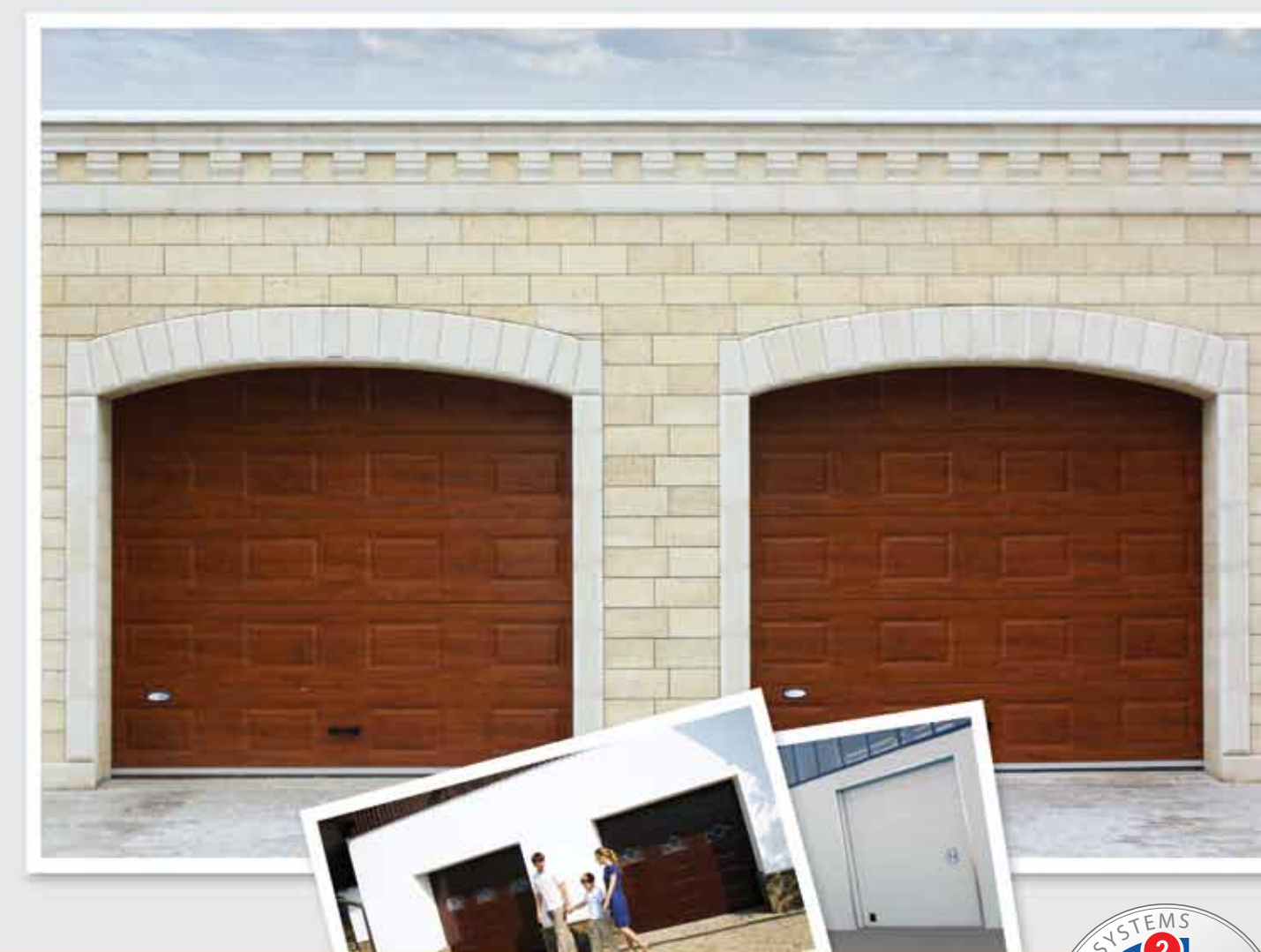
Pro další informace kontaktujte naše obchodní zástupce



www.doorhan.cz



SEKČNÍ VRATA



VEŠKERÉ PRVKY VRAT JSOU VYVÍJENY S OHLEDEM NA RŮZNÉ KLIMATICKÉ PODMÍNKY A ODPOVÍDAJÍ NEJVYŠŠÍM STANDARDŮM KVALITY

- ✓ GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA
- ✓ PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ VRATA
- ✓ POHONY PRO VRATA
- ✓ GARÁŽOVÉ DVEŘE



Pohony DoorHan pro garážová sekční vrata

Pohon Sectional



Používání sendvičových panelů a vícekomorového systému těsnění zabezpečí nejen spolehlivé utěsnění garáže, ale také minimální tepelné ztráty.

TĚSNĚNÍ

- moderní zateplovací materiál, nenasákavý s dlouhodobou životností.

PŘERUŠENÝ TEPELNÝ MOST

- přední a zadní ocelové plechy nejsou spojeny jeden s druhým a díky tomu se zvyšuje tepelná izolace a snižuje se možnost promrznutí.

ZESILOVACÍ PÁSKA

- ocelové pásky zabezpečují zvýšenou odolnost míst styků panelů a zvyšují pevnost a odolnost celé konstrukce vrat proti zlomu.

OCELOVÝ PLECH

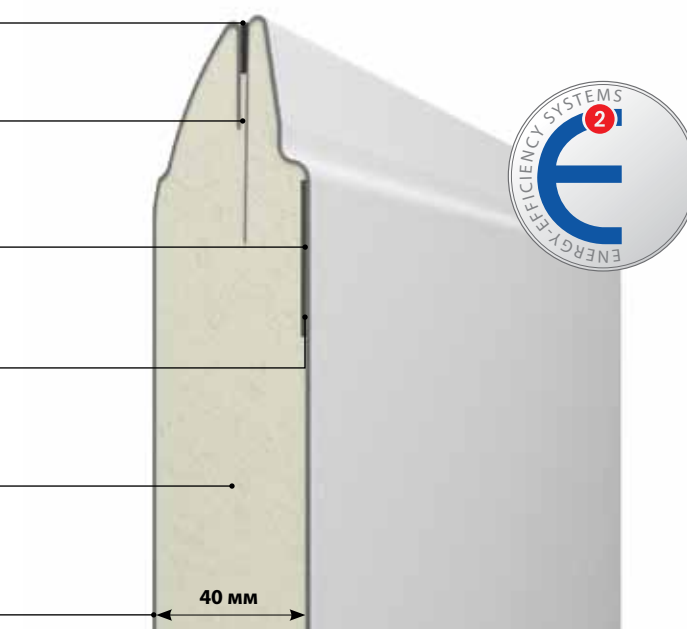
- díky polymernímu povrchu si sekční vrata déle uchovávají svůj reprezentativní vzhled a nevyžadují náročnou údržbu.

POLYURETANOVÁ PĚNA

- novodobý, vysoce efektivní, tepelný izolátor, použití kterého zvyšuje životnost panelů a snižuje tepelné ztráty.

TLOUŠŤKA PANELU 40 mm

- křídlo vrat se vyrábí v souladu se všemi mezinárodními standardy a odpovídá nejvyšší třídě tepelné izolace (třída A).



Okna

Do sekčních vrat DoorHan se mohou zabudovat různé typy oken, které se zasklívají nárazuvzdorným sklem. Taková okna jsou pak velice originálním designovým doplňkem pro vrata s jakýmkoli typem křídla.



Madla

K sekčním vratům DoorHan mohou být dodána speciální madla, která umožňují ruční otevírání vrat. Tato dekorativní madla dokreslují celkový design vrat. Ergonomický tvar držadel ulehčuje proces otevírání vrat.



Zabudovaná dvířka

Zabudovaná dvířka jsou funkčním řešením, které zabezpečuje dodatečný vstup do místností při zavřených vratech. Díky zdokonalené konstrukci a speciálně vypracovanému systému hliníkových profilů, jsou dvířka velice spolehlivá. Pro zachování vzduchotěsnosti a zvýšení tepelné izolace vrat je po obvodu dvířek použito dvojité těsnění.



Doplňující zámek

Doplňující zámek je jeden z nejspolehlivějších způsobů zajištění vrat v zavřené poloze. Zámek je pak značnou překážkou při nepovoleném otevření vrat.



Průmyslová vrata série ISD01

Rozměry vrat:

- šířka - od 2000 do 8000 mm;
- výška - od 2000 do 8000 mm.

Průmyslová vrata série ISD01 se používají k zajištění tepelné izolace místností s velkým otvorem nebo s vysokou intenzitou využití. Díky vysokým provozním kvalitám jsou průmyslová vrata DoorHan optimální a úsporným řešením.



Průmyslová vrata série ISD02

Průmyslová vrata série ISD02 (prosklená vrata) se buď částečně, nebo plně skládají z prosklených částí. Tato vrata, co se pevnosti týká, nijak nezaostávají za průmyslovými vraty ISD01, neboť se vyrábí ze speciálních hliníkových profilů. Jako výplň sekčních panoramatických vrat DoorHan se používá čirý a vysoce odolný materiál - tj. polykarbonát nebo akrylové sklo. Tato skla jsou nárazuvzdorná a mají také speciální povrch, zamezující srážení par na skla.



Garážová vrata série RSD01

Rozměry vrat:

- šířka - do 3000 mm;
- výška - do 2700 mm.

Garážová vrata série RSD01 jsou určena k instalaci do nevelkých otvorů a mají zjednodušenou konstrukci. Tato vrata se vyznačují jednoduchou a rychlou montáží (během dvou hodin) a také minimálními požadavky na parametry otvoru. Vrata série RSD01 mají unikátní systém vyvážení křídla vrat moderním mechanismem tažných pružin.



Garážová vrata série RSD02

Rozměry vrat:

- šířka - do 5000 mm;
- výška - do 3000 mm.

Garážová vrata série RSD02 jsou klasická sekční vrata, která jsou určena pro nejrozšířenější rozměry vrat - jak malých, tak i středních rozměrů. Tato vrata se vyrábějí s největším počtem typů zdvihů a jsou plně v souladu s celým spektrem možných podmínek montáže. To pak umožňuje umístit vrata do garáží libovolné velikosti.

Pohony DoorHan pro garážová sekční vrata

Elektropohon Sectional



Pohon Sectional je vyroben společností DoorHan pro automatizaci garážových sekčních vrat se střední intenzitou využití. Pohon se jednoduše montuje k vodící liště a připevňuje se ke stropu. Navíc má kryt pohonu zabudovanou lampu pro osvětlení garáže, která se automaticky rosvěcuje při otevření vrat.

Pohony Doorhan pro průmyslová sekční vrata

Elektropohon Shaft



Průmyslové elektropohony DoorHan řady Shaft jsou určeny pro automatizaci průmyslových sekčních vrat. Shaft je boční pohon s převodovkou v «olejové lázni». Takováto koncepce umožňuje intenzivněji využívat pohon při jeho minimálním opotřebení. Pohon se skládá z elektrického motoru, mechanické převodovky a má zabudovanou řídicí jednotku.

Dálkový ovladač DoorHan



Dálkový ovladač DoorHan slouží pro ovládání pohonů DoorHan nebo jakéhokoli jiného zařízení, komunikujícího s přijímačem DoorHan. Pomocí jednoho ovladače lze ovládat až čtyři různá zařízení.

Fotobuňky DoorHan



Fotobuňky DoorHan jsou bezpečnostní zařízení, které brání zavření vrat v případě, že se v pracovní zóně vrat nachází jakákoli překážka. Fotobuňky se skládají z infračerveného vysílače a přijímače, které se montují do otvoru vrat.