

# TERMO PROFIL

V A Š E • O K N O • D O • S V Ě T A

**VÝROBA OKEN A DVEŘÍ**  
KATALOG VÝROBKŮ Z PVC



# TERMO PROFIL

V Y R O B C E • O K E N • A • D V E Ř Í

Společnost Termo Profil se specializuje na výrobu a prodej oken a dveří od roku 1992.

To, co nás odlišuje, jsou naše mnohaleté zkušenosti a vysoká kvalita našich produktů. Pracujeme s těmi nejlepšími - komponenty nám dodávají prestižní evropské společnosti.

Naše výrobky mají certifikáty potvrzující shodu s evropskými normami.

Implementujeme nové technologie a zaměřujeme se na neustálý, dynamický rozvoj. Investujeme do nových výrobních linek.

Naše výrobky dodáváme na český, slovenský, německý, italský, francouzský a španělský trh a také do dalších zemí v Evropě a ve světě.

Navštívte naše webové stránky: [www.termoprofil.eu](http://www.termoprofil.eu)  
a připojte se k nám na [Facebooku](#).



# OKNA

**Savební hloubka** je jedním z parametrů ovlivňujících tepelnou izolaci oken a jejich stabilitu. Zpravidla platí, že čím větší je hloubka rámu, tím je okno teplejší.

Naše nabídka zahrnuje profily o šířce 73 až 82 mm.

**Počet a velikost komor** v okenním profilu má významný dopad na izolační parametry okna. Naše nabídka zahrnuje 6-ti nebo 5-ti komorová okna.

**Součinitel prostupu tepla Uw** určuje tepelnou izolaci profilu. Koeficient Uw ukazuje, jaké jsou tepelné ztráty při stálém rozdílu teplot mezi vnitřkem budovy a vnějším prostředím. Čím nižší je hodnota Uw, tím je okno teplejší.

**Těsnění** se používají v oknech k zajištění vodotěsnosti, minimalizaci tepelných ztrát a ochraně proti hluku.

Nabízíme okna v **systému MD (se 3 těsněními)** a v **systému AD (se dvěma těsněními)**.

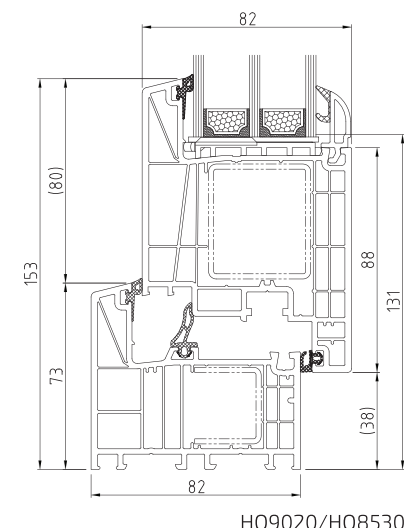
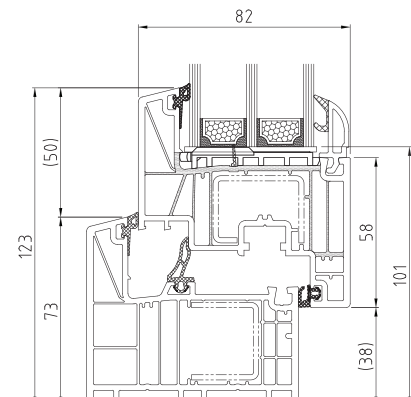
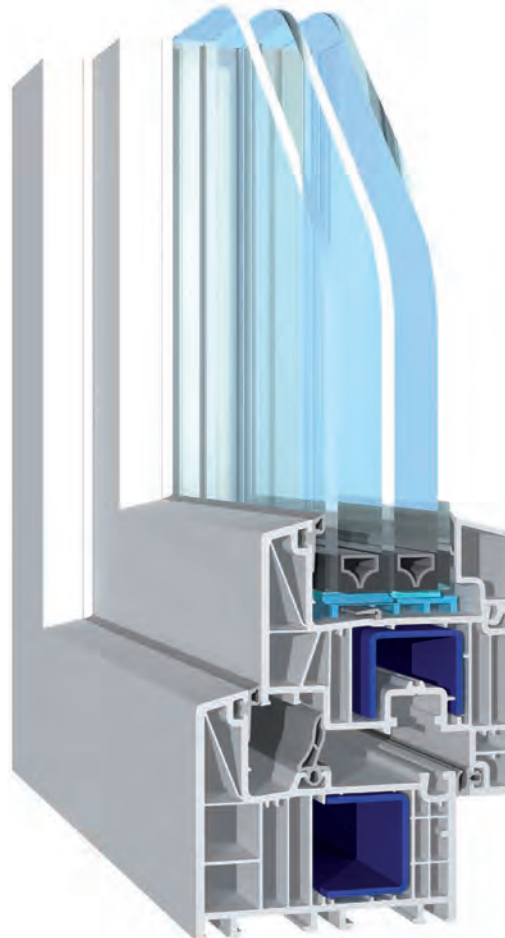
Výrobky v systému MD mají kromě dorazového těsnění také středové (třetí) těsnění, které zvyšuje zvukovou a tepelnou izolaci, chrání proti průniku vzduchu, chladu a vlhkosti z vnějšího prostředí. Díky tomu získáváme delší životnost kování a větší tepelný komfort v místnosti.

**Třída A** - je nejvyšší třídou profilů, vyznačuje se největší tloušťkou vnějších stěn profilu, která je  $\geq 2,8$  mm.



# Systém Bluevolution 82

## CLASSIC MD



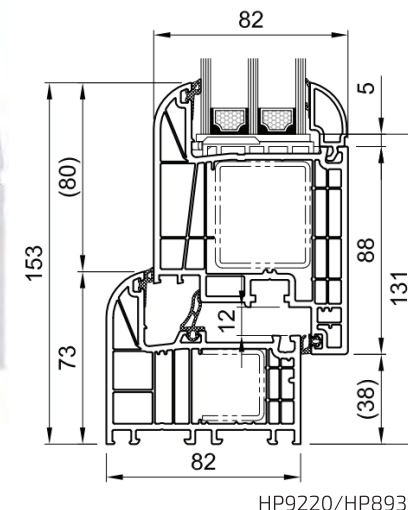
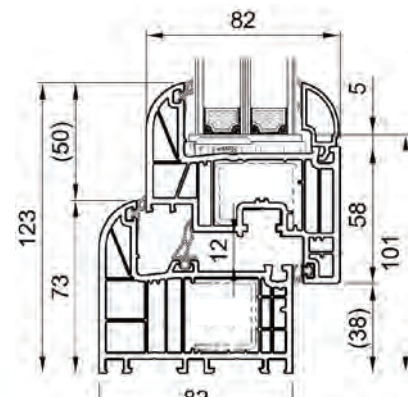
**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

6-komorový  
profil

stavební  
hloubka:  
**82 mm**

**Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 1230x1480 mm;  
systém MD

## ARTLINE



zasklení:  
**24 mm - 48 mm**

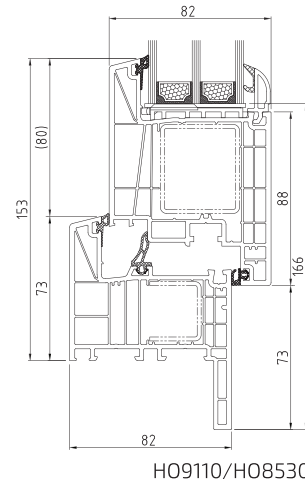
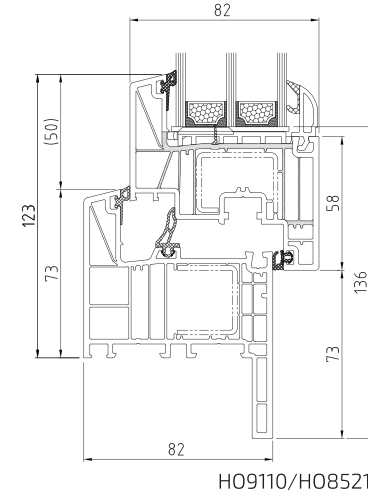
systém MD  
(3 těsnění)

třída A  
(ARTLINE)

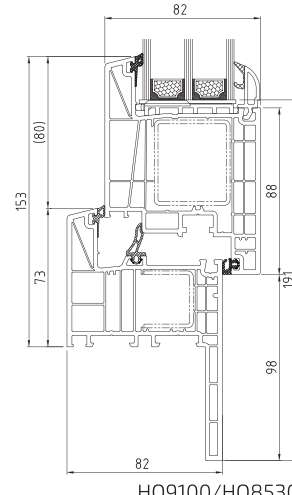
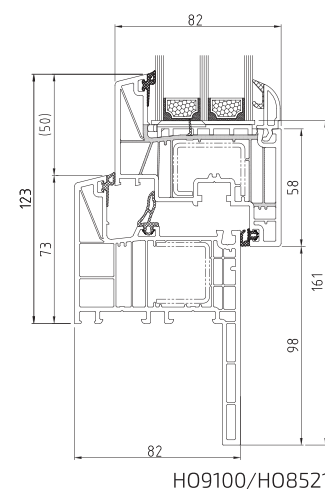
zasklívací lišty  
zaoblené a hranaté

# Systém Bluevolution 82 Renovace

## CLASSIC MD RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 35MM



## CLASSIC MD RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 60MM



**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

6-komorový  
profil

stavební  
hloubka:  
**82 mm**

**Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 1230x1480mm

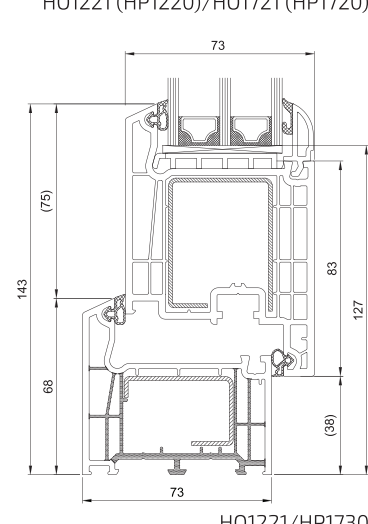
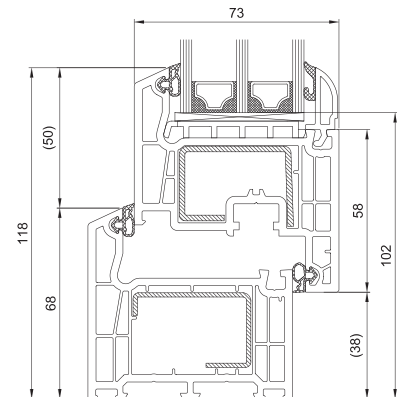
zasklení:  
**24 mm - 48 mm**

systém MD  
(3 těsnění)

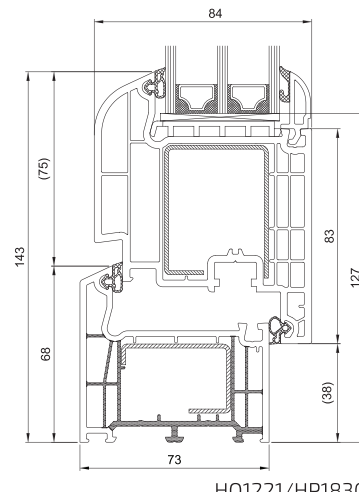
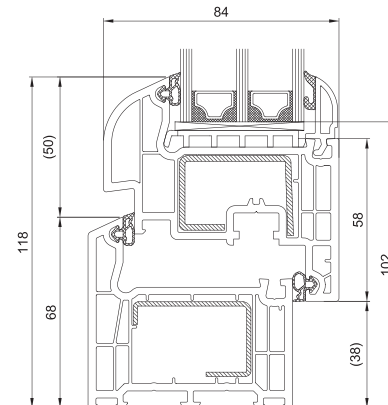
zasklívací lišty  
zaoblené a hranaté

# Systém - Brügmann - **Bluevolution 73**

## PERFECT ECOLINE

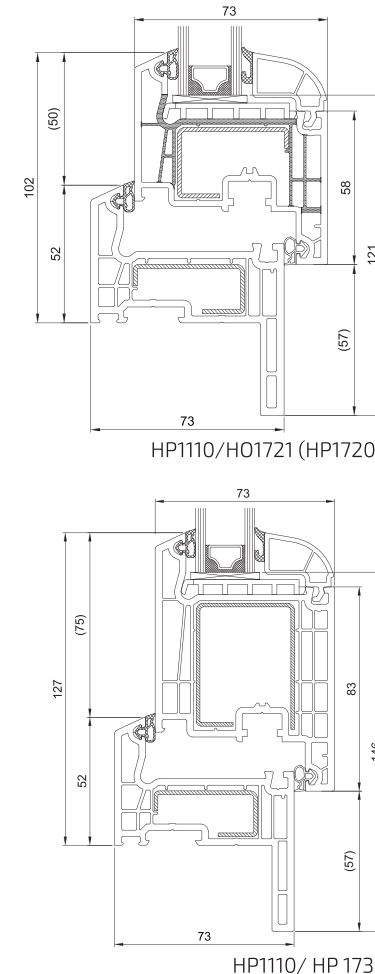


## PRESTIGE ECOLINE

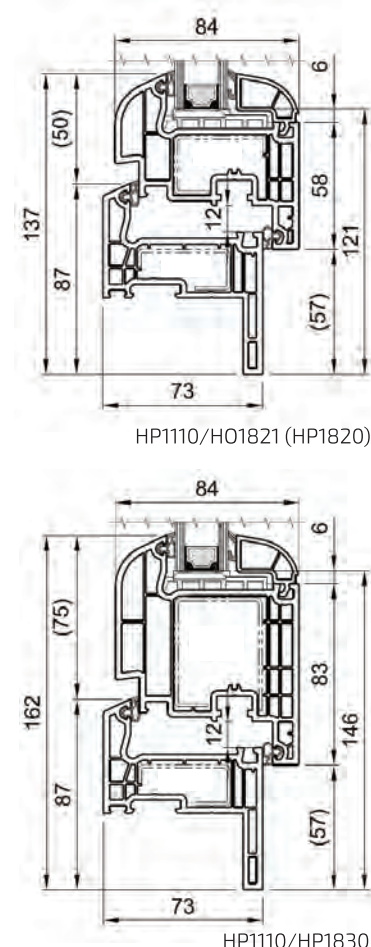


# Systém Bluevolution 73 Renovace

## PERFECT ECO LINE RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 35 MM



## PRESTIGE ECO LINE RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 35 MM



**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

5-komorový  
profil

stavební  
hloubka:  
**73 mm**

**Uw = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 1230x1480mm

zasklení:  
**24 mm - 44 mm**

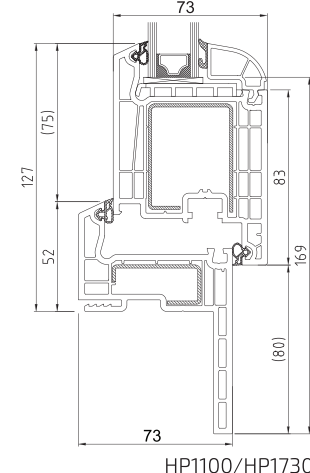
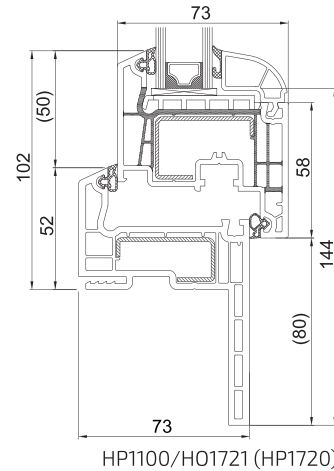
systém AD  
(2 těsnění)

zasklívací lišty  
zaoblené a hranaté

# Systém Bluevolution 73 Renovace

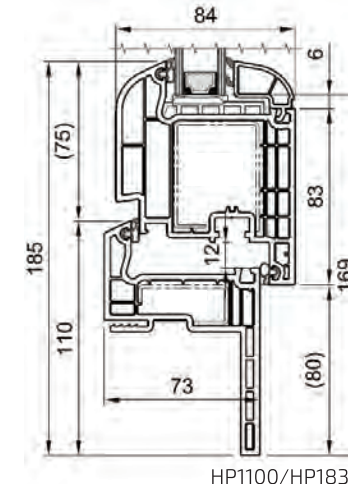
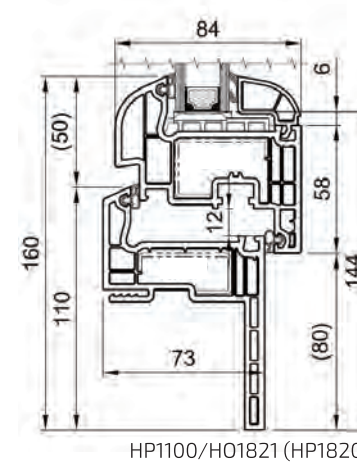
## PERFECT ECO LINE

### RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 58 MM



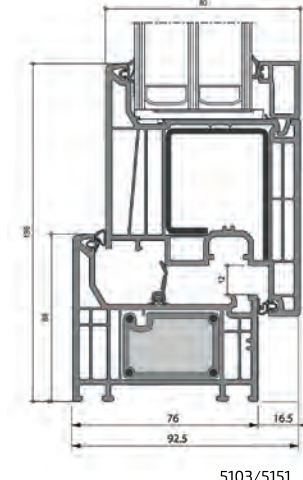
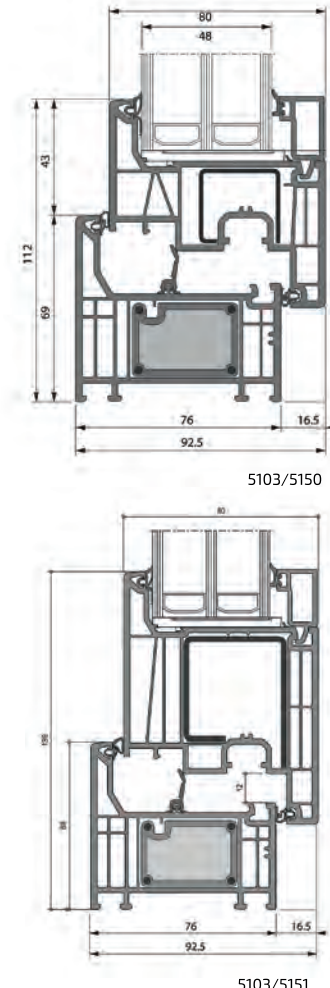
## PRESTIGE ECO LINE

### RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 58 MM

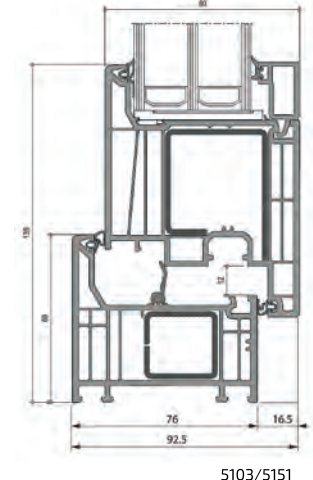
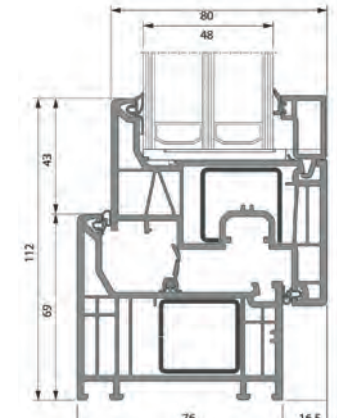


# Systém **Termo Elegant 76**

## TERMO ELEGANT 76 PREMIUM MD



## TERMO ELEGANT 76 MD



deceuninck

6-komorový  
profil

stavební hloubka:  
rám 76 mm  
křídlo 80 mm

**Uw = 0,73 W/m<sup>2</sup>K (Premium)**  
**Uw = 0,74 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 0,96 W/m<sup>2</sup>K (Premium)**  
**Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K**  
 pro referenční okno 1230 x 1480mm

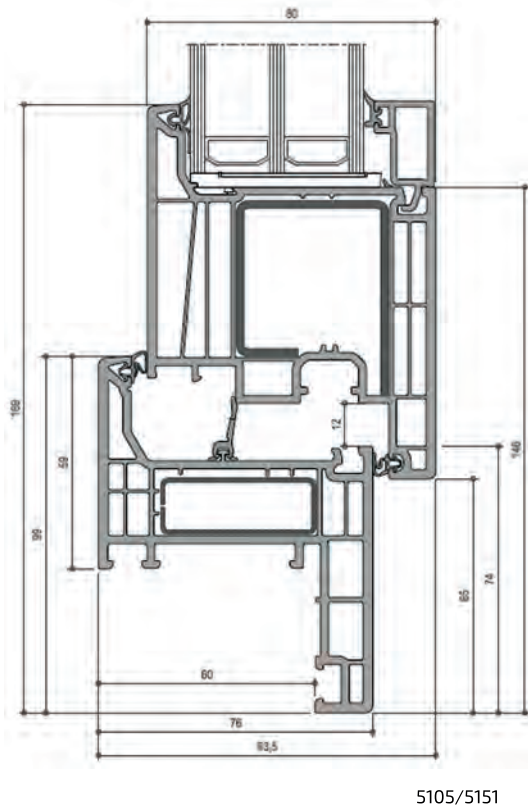
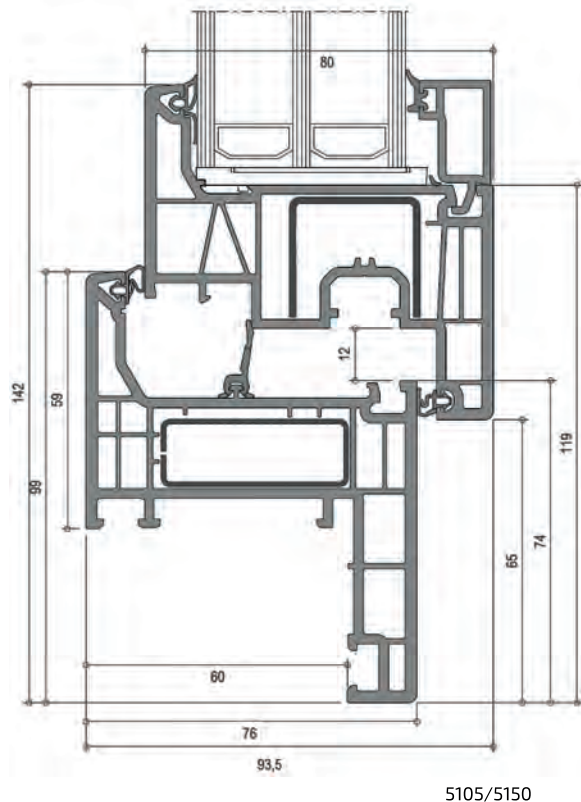
zasklení:  
24 mm - 52 mm

systém MD  
(3 těsnění)

zasklívací lišty:  
hranaté

# Systém **Termo Elegant 76** Renovace

## TERMO ELEGANT 76 MD RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 40 MM



deceuninck

5-komorový  
profil

stavební hloubka:  
rám 76 mm  
křídlo 80 mm

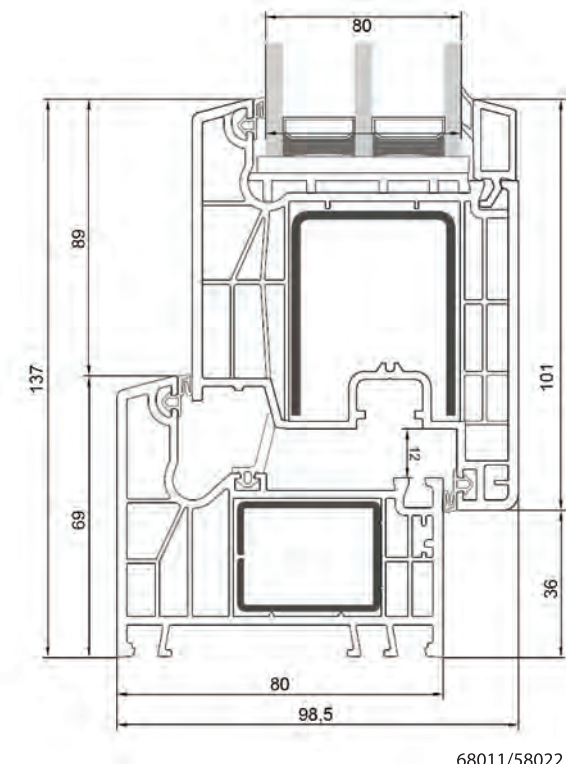
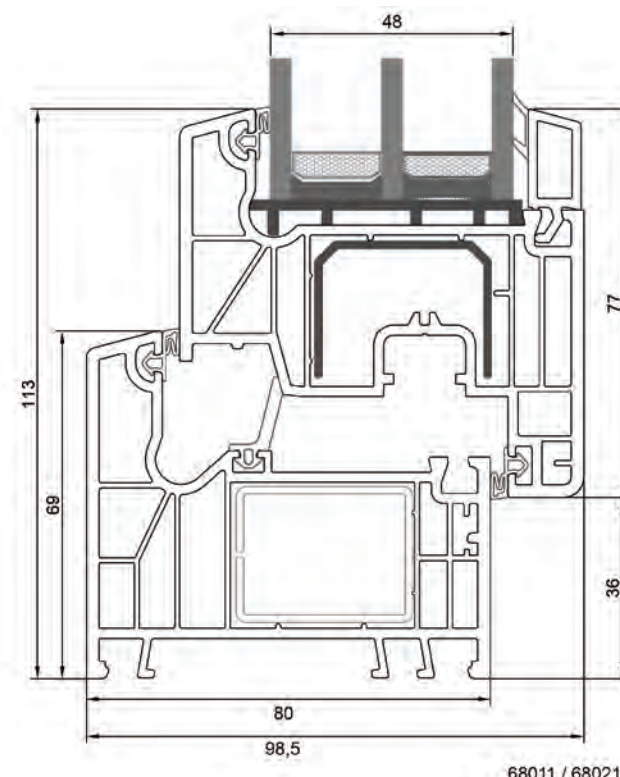
**Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,4 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 1230x1480mm

zasklení:  
**24 mm - 52 mm**

systém MD  
(3 těsnění)

# Systém **Termo Evolution**

## TERMO EVOLUTION 80 MD



**6-komorový**  
profil

stavební  
hloubka:  
**80 mm**

**Uw = 0,72 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K,**  
pro referenční okno 1230x1480mm

zasklení:  
**28 mm - 48 mm**

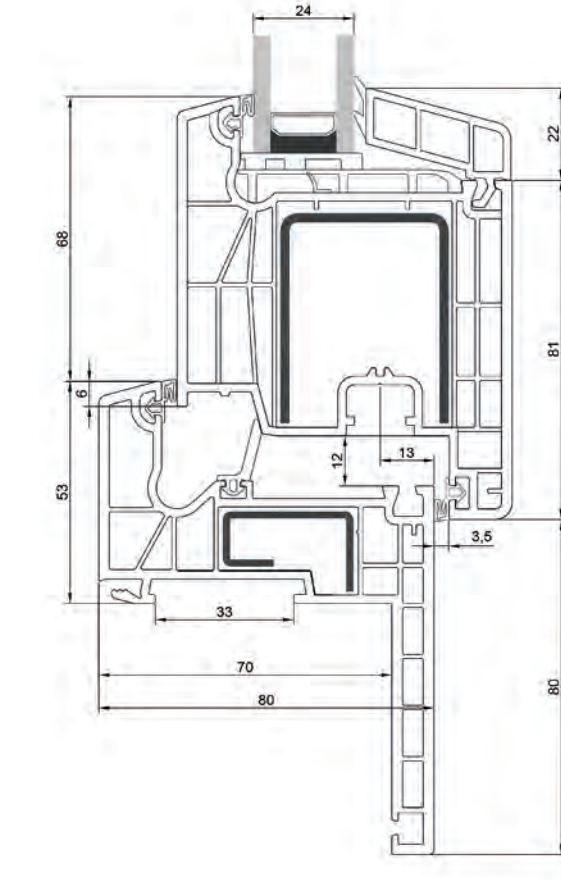
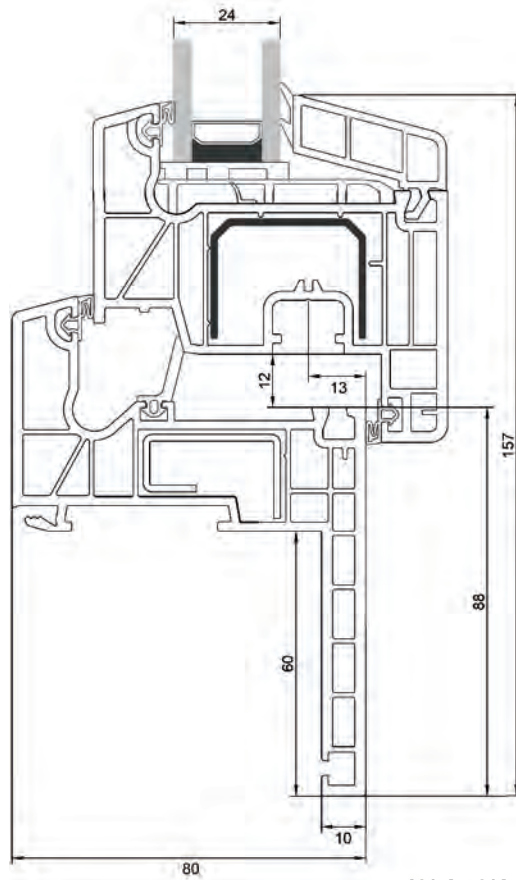
**systém MD**  
(3 těsnění)

**zasklívací lišty:**  
hranaté a soft

# Systém **Termo Evolution** Renovace

## TERMO EVOLUTION 80 MD

### RENOVAČNÍ RÁMOVÝ PROFIL 60 MM



5-komorový  
profil

stavební hloubka:  
80 mm

**Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 1230x1480mm

zasklení:  
**24 mm, 28 mm, 48 mm**

systém MD  
(3 těsnění)

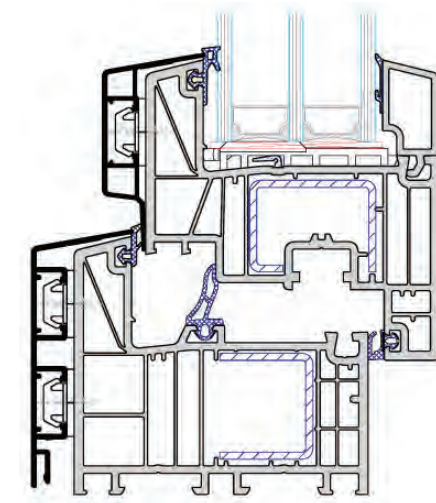
zasklívací lišty:  
hranaté a soft

## Hliníková obložka je inovativní kombinace plastových konstrukcí s výhodami hliníku

- Hliník je velmi odolný a vysoce pevný materiál, má dlouhou životnost a snadno se udržuje.
- Okna s hliníkovou obložkou jsou mimořádně estetická a funkční.
- Venkovní AL klipy jsou dostupné ve všech barvách RAL. Práškově lakovaný hliník zaručuje dlouholetou životnost. Povrch obložky může být lesklý, matný nebo polomatný, případně jsou v nabídce i strukturované barvy, které dodají oknům naprostě výjimečný vzhled.
- Díky většímu počtu těsnění a komor hliníkové opláštění výrazně zlepšuje akustickou izolaci a těsnost celé konstrukce.



**aluron**  
SYSTEMY ALUMINIOWE



### Systém AL klipů určený pro

#### • PVC systém Blu Evolution 82 Classic:

- okna
- konstrukční příčky
- balkonové dveře
- posuvné dveře PSK



# POSUVNÉ DVEŘE





## Systém HST

---

- Systém HST se vyznačuje velmi vysokým **komfortem používání**.
- Dveře se otevírají pohybem aktivního křídla po speciálních kolejnicích. Otevřené křídlo se skrývá za pevnou částí dveří, což šetří prostor v místnostech. **Pohyb křídla je velmi plynulý a snadný**.
- Pohyblivé křídlo zastavené v jakékoli poloze lze zablokovat pomocí klíky. Křídlo není možné naklopit.
- Výhodou dveří HST je **hliníkový práh**, který lze téměř úplně zarovnat s podlahou.
- Posuvné dveře mohou dosáhnout největších rozměrů právě v systému HST - maximální šířka dveří může dosáhnout **6 m**.
- Sklo v neotevřitelné části konstrukce je vždy zapuštěno do křídla (ne do rámu).

## evolutionDrive Plus+

---

- Princip fungování systému evolutionDrive Plus+ je podobný principu systému HST. Dveře se otevírají posunutím křídla ve směru za pevné zasklení. **Křídlo se pohybuje velmi lehce a plynule na speciálních vozících**.
- Stejně jako v systému HST nelze křídlo sklopit.
- **Práh má rámové struktury.** Z interiéru jej můžete částečně nechat zapadnout do podlahy.
- Maximální šířka celé konstrukce je **3,9 m**.
- Systém evolutionDrive Plus+ se vyznačuje **vysokou těsností**. Při zavírání křídla jsou těsnění přitlačena po celém obvodu a speciální kování dokonale uzavírá křídlo.
- Pevné zasklení se provádí přímo v rámu.

## Systém evolutionDrive

- **JetLine** - maximální šířka je 3 m a maximální výška je 2,48 m, přičemž obvod rámu nesmí přesáhnout 6 m<sup>2</sup>.
- **InLine** - maximální šířka je 3 m, maximální výška 1,6 m a obvod rámu nesmí přesáhnout 5,6 m<sup>2</sup>. Posuvné konstrukce s maximální šírkou lze provádět pouze s nesymetrickým dělením, protože pohyblivé křídlo může mít šířku max. 1 m.

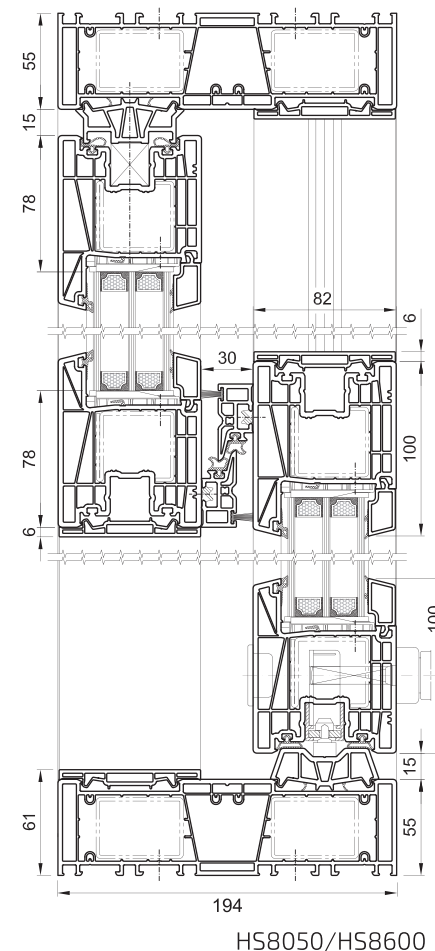
Posuvné konstrukce v systému evolution Drive jsou nazývány jako "lehké posuvné dveře". Tento systém se otevírá pohybem aktivního křídla za pevným křídlem. Možné varianty otevírání ve schématu A (jedno pohyblivé křídlo) a ve schématu D (obě pohyblivá křídla). Křídlo není možné naklopit. Místo prahu je okenní rám.

## Systém PSK

- Posuvné dveře PSK lze vyrobit v jakémkoli profilu z PVC.
- **Otevírání začíná sklopením křídla** a následným vysunutím z rámu. Tah za kliku pak umožňuje křídlem odjet před fixní zasklení. Křídlo se pohybuje po speciální kolejnici, která je zakryta maskovacím krytem a je viditelná zevnitř.
- **Systém PSK je jediný, kde lze naklopit aktivní křídlo.**
- Rám PSK nesmí být zapuštěn do podlahy. Výška prahu je stejná jako výška rámu.
- Maximální šířka konstrukce posuvných dveří PSK je **3 m**.
- Na výběr jsou **dva typy kování:** duoPort SK a duoPort PAS s funkcí paralelního odsazení křídla od rámu.
- K dispozici je možnost oboustranné kliky s vložkou.
- Zasklení v neotevíratelné části konstrukce může být v křidle nebo v rámu.



# Systém HST - Salamander



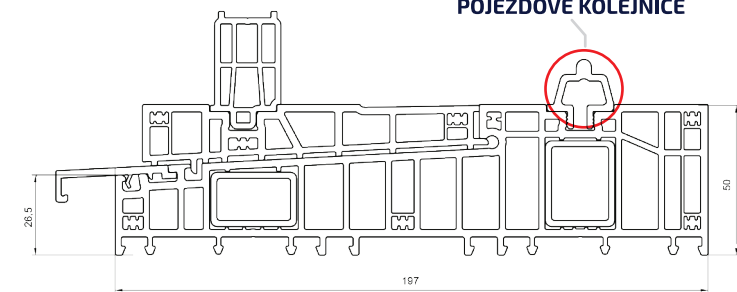
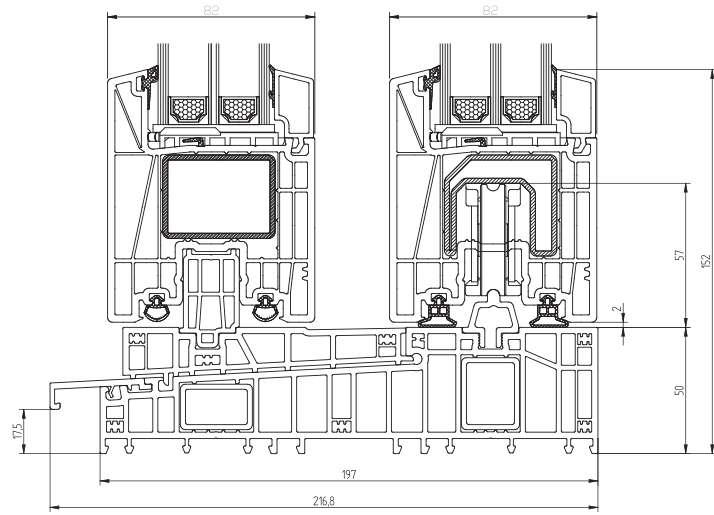
**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

**stavební hloubka:**  
rám 194 mm,  
křídlo 82 mm

**Uw = 0,73 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 4800x2500 mm

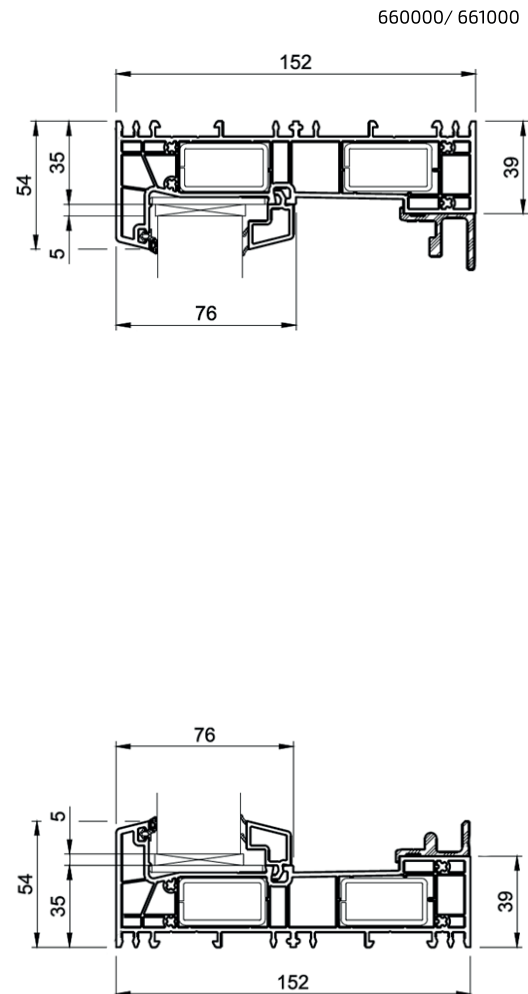
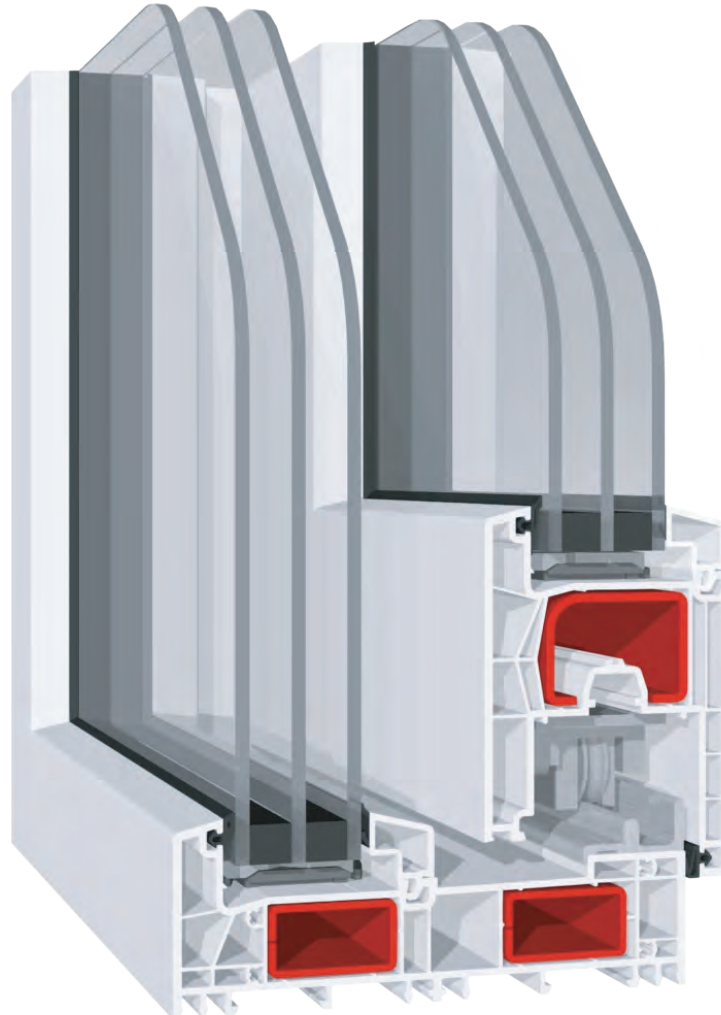
**zasklení:**  
24 mm- 48 mm

## PRÁH HST - Master Step

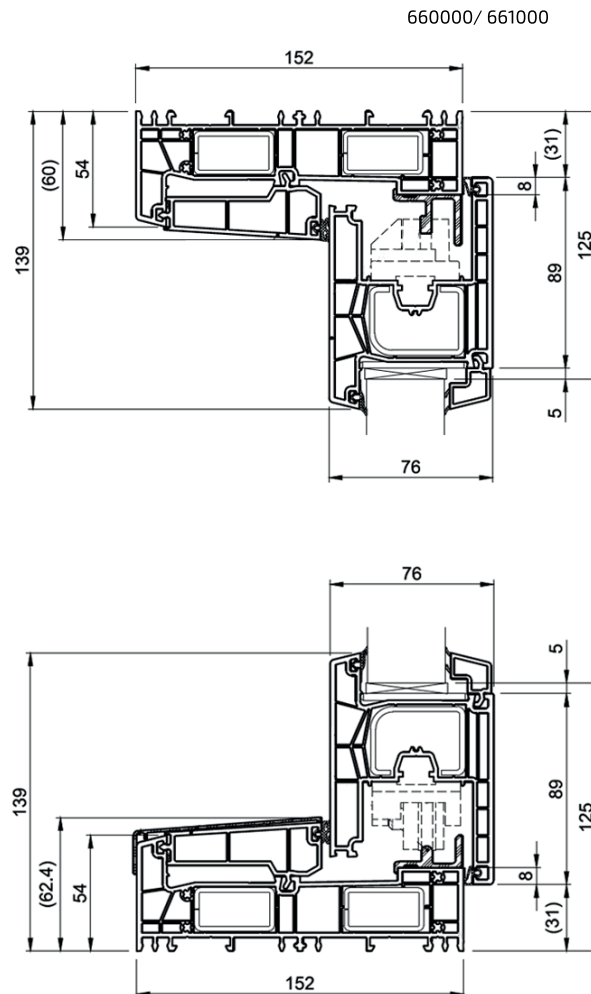


Výšku pojezdové kolejnice lze volit z 5 mm nebo 15 mm  
Technický výkres ukazuje kolejnici o výšce 15 mm

# Systém evolutionDrive Plus +

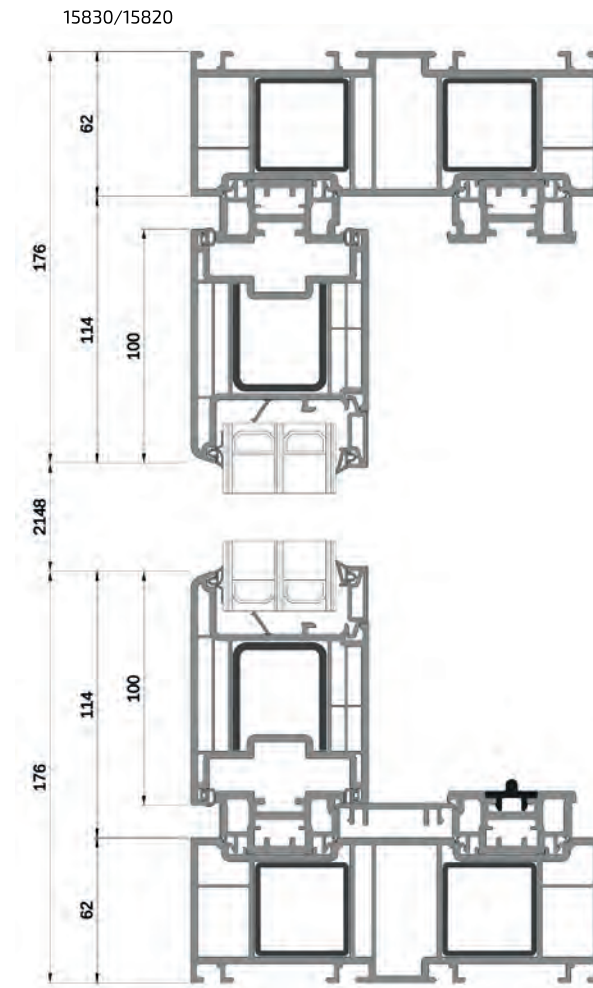


PEVNĚ ZASKLENÍ

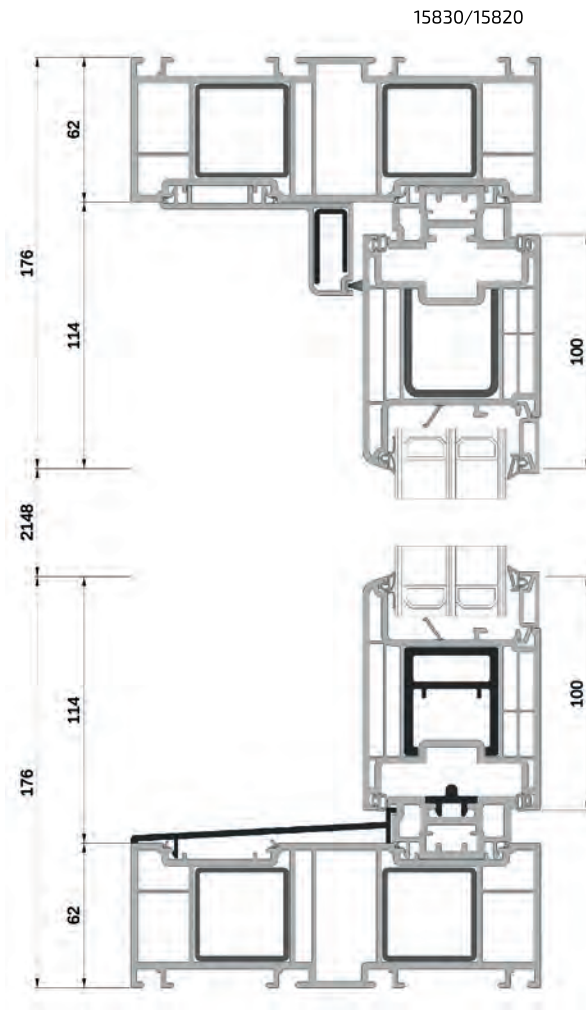


POSUVNÉ KŘÍDLO

# Systém HST - Termo Elegant



PEVNÉ ZASKLENÍ



POSUVNÉ KŘÍDLO

deceuninck

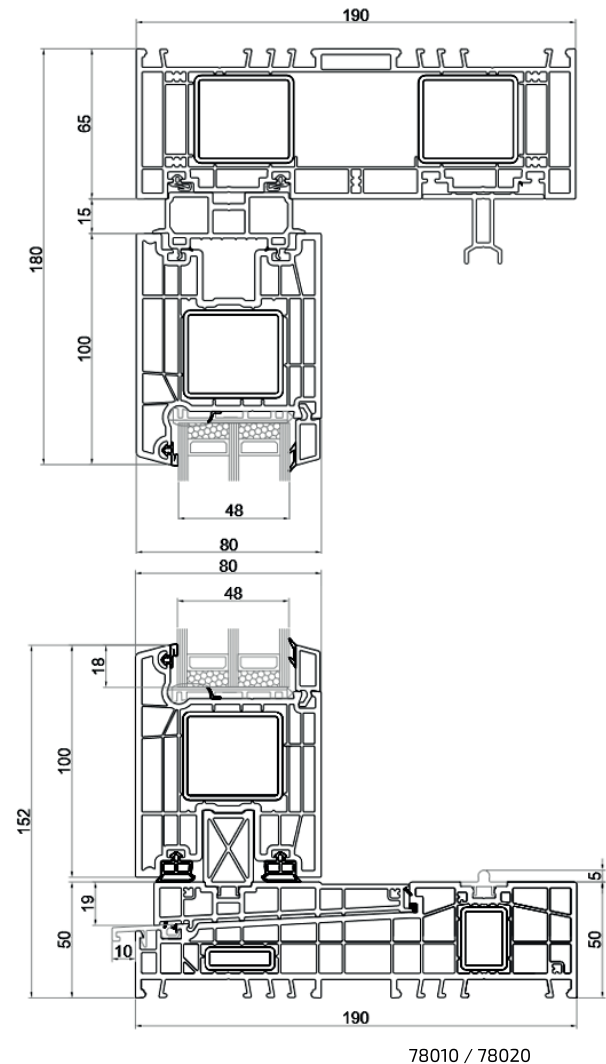
stavební hloubka:  
rám 175 mm, křídlo 76 mm

**Uw = 0,75 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,4 W/m<sup>2</sup>K**  
 pro referenční okno 4800x2500 mm

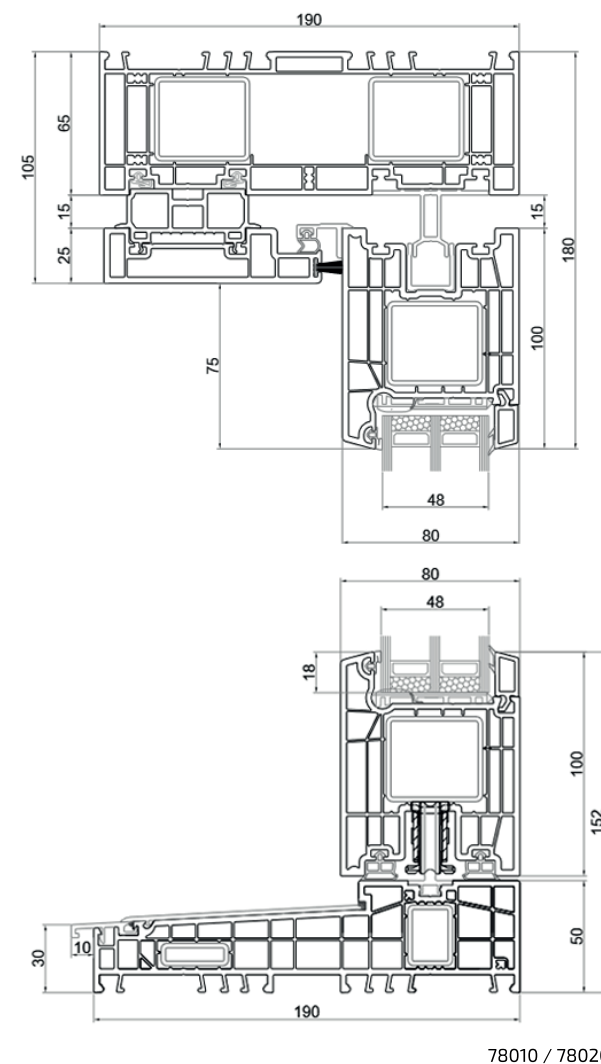
zasklení: 24-52 mm



# Systém HST - Termo Evolution



PEVNÉ ZASKLENÍ



POSUVNÉ KŘÍDLO

**stavební hloubka:**  
rám 190 mm,  
křídlo 80 mm

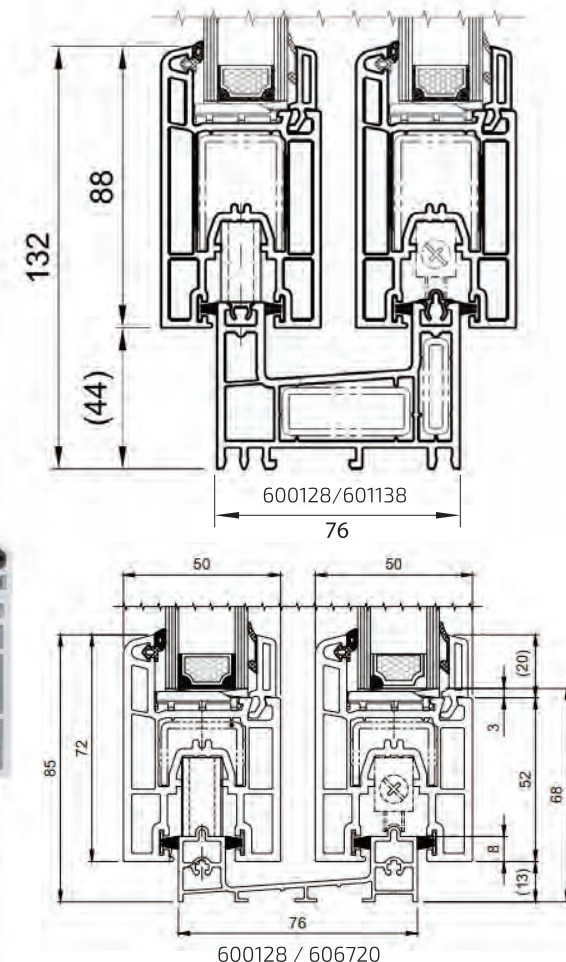
**Ud = 0,74 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 4000x2300 mm

zasklení: 48 mm



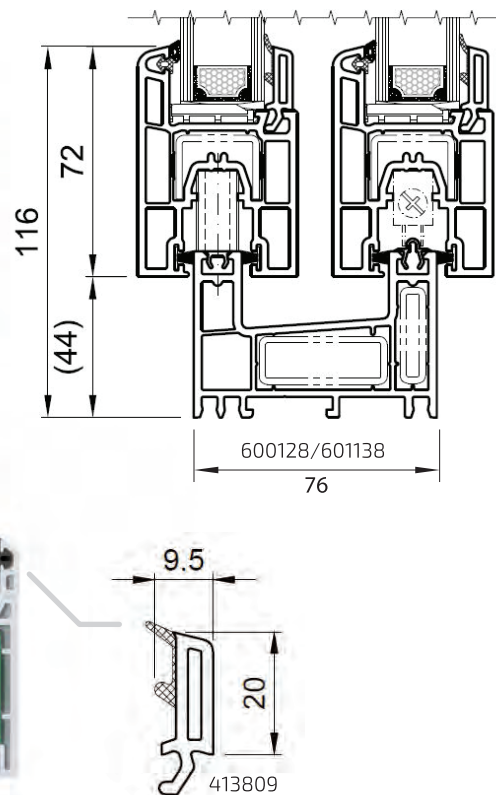
# Systém evolutionDrive

## evolutionDrive JETLINE



Maximální šířka: **3000 mm**  
Maximální výška: **2480 mm**

## evolutionDrive INLINE



zasklívací lišta dostupná pouze  
pro zasklení 24 mm

Maximální šířka: **3500 mm**  
Maximální výška: **1600 mm**



# Systém PSK

## POSUVNÉ DVEŘE PSK JSOU K DISPOZICI V:

### okenních systémech:

- Bluevolution 82 • Bluevolution 73 • Termo Evolution 80
- Termo Elegant 76

### renovačních systémech:

- Bluevolution 82 renovační rám 35mm a 60mm

## DRUHY KOVÁNÍ PRO POSUVNÉ DVEŘE PSK:

• **duoPort: SK** - kování pro výklopné a posuvné dveře dostupné ve 2 verzích: **SK-Z** se zvýšeným komfortem používání, vybaveno speciální spřaženou klikou, která usnadňuje vyklopení, posouvání a zavírání i velmi těžkých křídel, **SK-S** s ručním ovládáním bez posilovače řízení.

• **duoPort PAS** – posuvné kování s funkcí celoobvodového (paralelního) **odsazení křídla od rámu**, které umožňuje energeticky úsporné a bezpečné větrání. Díky 6 mm široké spáře po celém obvodu okna

mezi křídlem a rámem je zaručena přirozená, pozvolná a rovnoměrná výměna vzduchu. DuoPort PAS umožňuje bezpečné větrání během nepřítomnosti osoby v místnosti.

Schéma A



# VSTUPNÍ DVEŘE

Vyrábíme dveře na základě profilů renomovaných společností.  
Můžeme zvolit rámy se stavební hloubkou od 73 do 82 mm.

---

Dveře lze vyrobit v mnoha variantách:  
otevírání ven nebo dovnitř, jednokřídlové nebo dvoukřídlové,  
se světlíky, jako vstupní stěny nebo panikové dveře.

---

Dveře mohou být částečně nebo zcela prosklené, s PVC panelem  
nebo s okrasnou dveřní výplní – tradiční nebo moderní.

---

Hliníkový práh ve dveřích byl navržen tak, aby zajistil dokonalou  
těsnost i při silném větru.

---

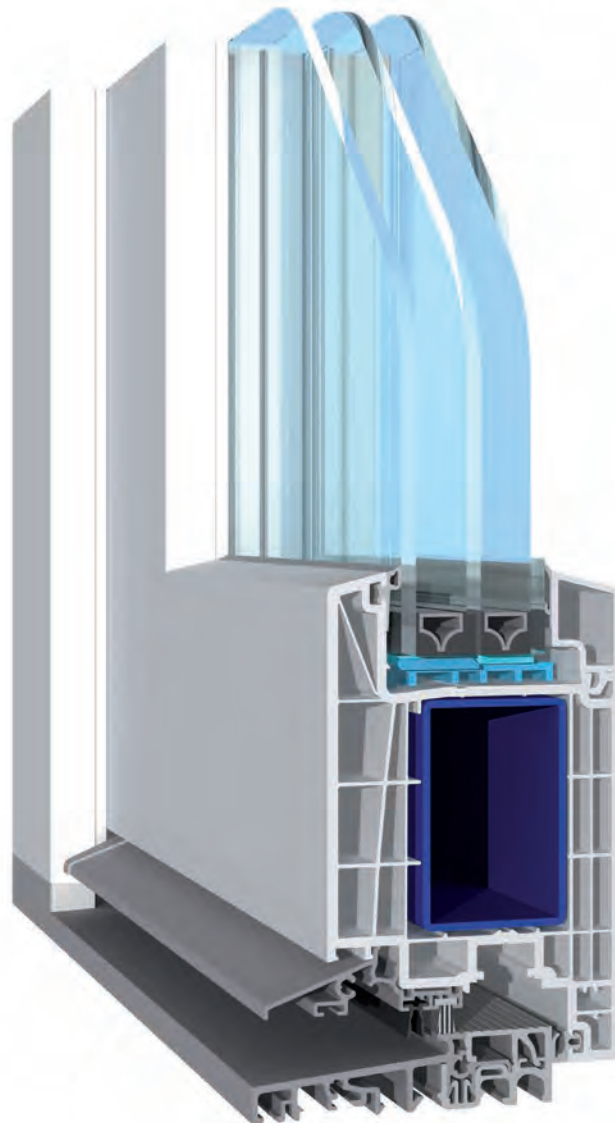
Naše dveře jsou vybaveny vysoce kvalitním kováním. Vícebodové  
zámky zajišťují douhodobou funkčnost a vysoký standard zabez-  
pečení. Nabízíme klasické 3bodové zámky, automatické nebo  
elektrické zámky i protipanikové zámky.

---

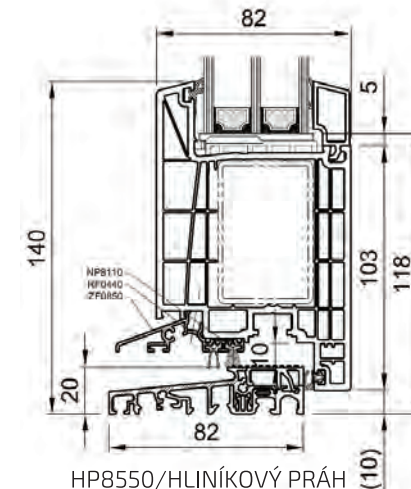
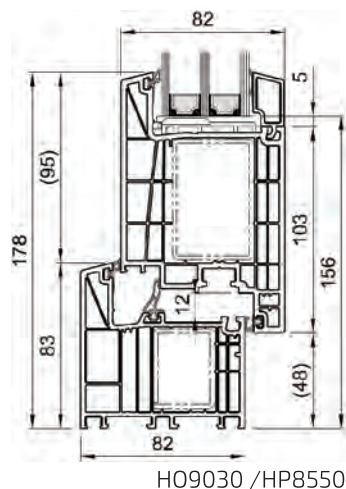
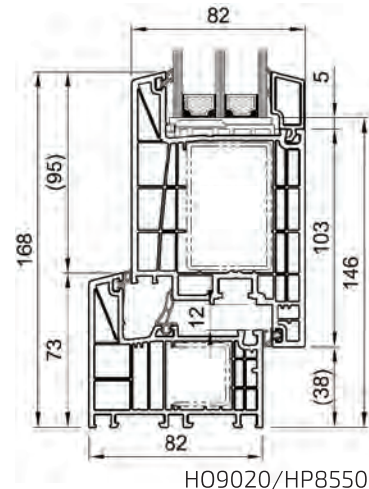
Široká škála barev dveří z PVC uspokojí vkus každého zákazníka.



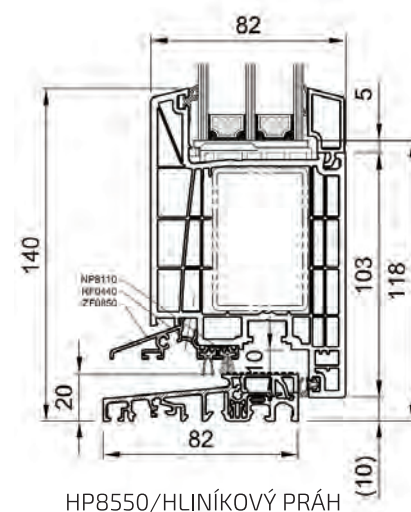
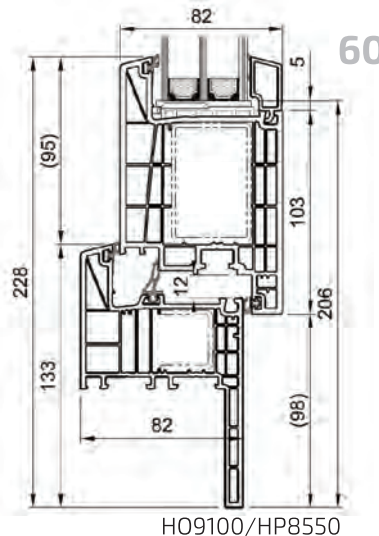
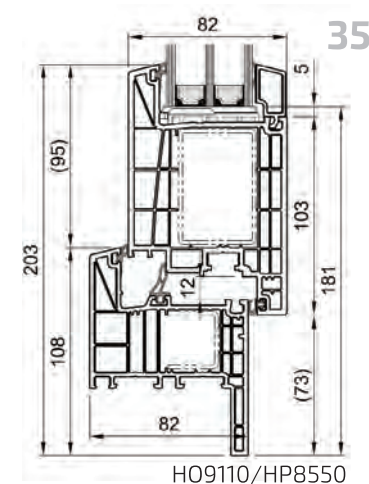
# Systém Bluevolution 82 - DVEŘE



## DVEŘE 82 MD



## RENOVACE MD RÁM 35 MM • RÁM 60 MM



**6 komor**  
- rám  
**5 komor**  
- křídlo

stavební  
hloubka:  
**82 mm**

**Ud = 0,83 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K**  
pro dveře s rozměry 1230x2180mm;  
systém MD

zasklení:  
**24 mm- 48 mm**

**systém MD**  
(3 těsnění)  
standardní  
nebo  
**automatické**  
kování

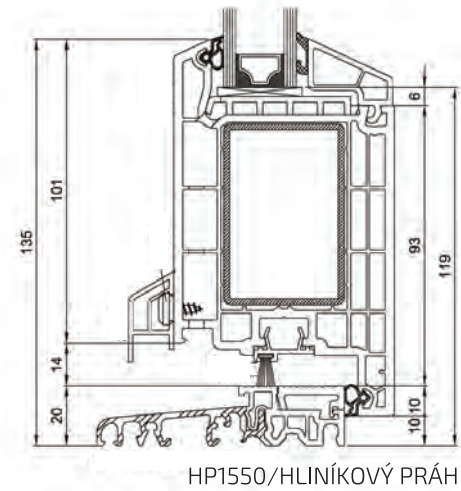
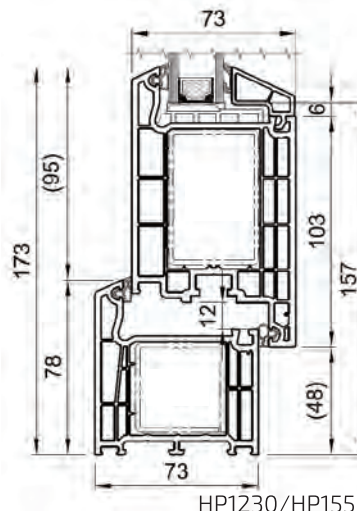
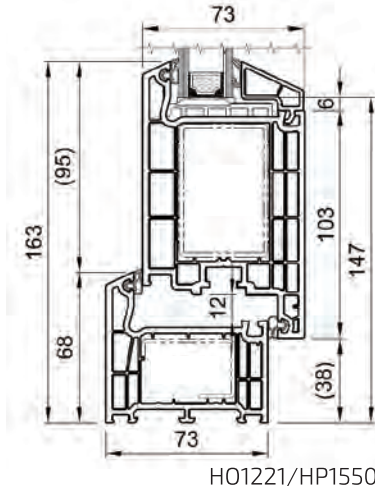
**3-bodové**  
zavírání  
masivními háky

**standardní**  
nebo  
**skryté** panty

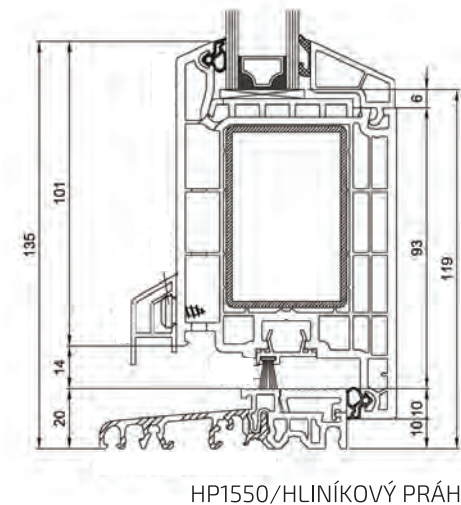
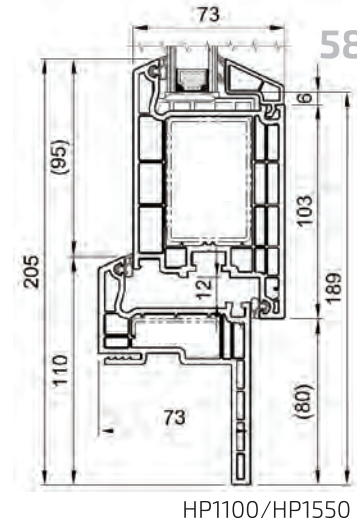
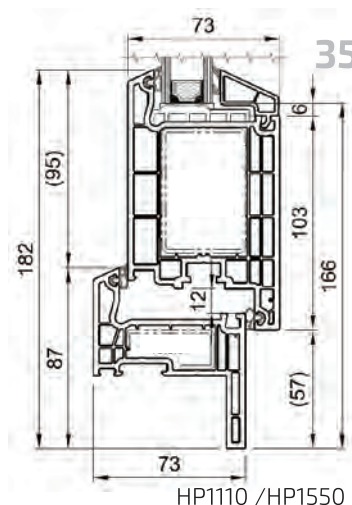
# Systém Bluevolution 73 - DVEŘE



## DVEŘE 73



## RENOVACE RÁM 35 MM • RÁM 58 MM



**SALAMANDER**  
WINDOW & DOOR SYSTEMS

**5 komor**  
- rám  
**4 komory**  
- křídlo

stavební  
hloubka:  
**73 mm**

**Ud = 1,0 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K**  
pro dveře s rozměry 1230x2180 mm

zasklení:  
**24 mm - 44 mm**

**systém AD**  
(2 těsnění)

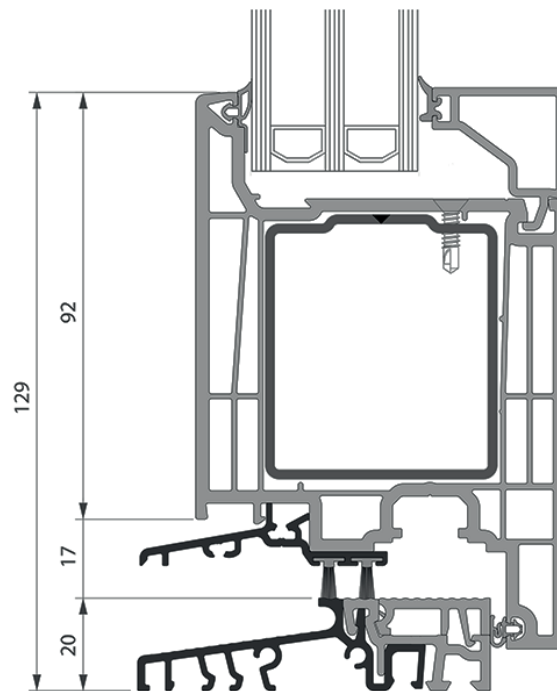
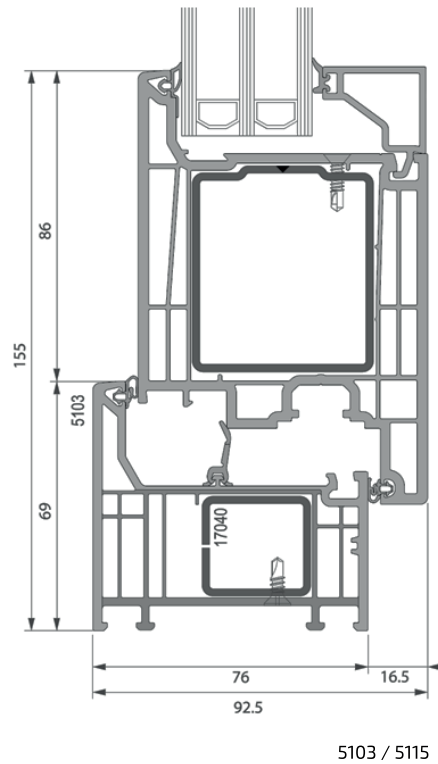
**standardní**  
nebo  
**automatické**  
kování

**3-bodové**  
**zavírání**  
masivními háky

**standardní**  
panty

# Systém Termo Elegant - DVEŘE

## TERMO ELEGANT 76 MD



**deceuninck**  
6 komor  
rám  
5 komor  
křídlo

stavební  
hloubka:  
**76 mm**

**Ud = 0,90 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,4 W/m<sup>2</sup>K**  
pro referenční okno 1230x2180mm

zasklení:  
**24 mm - 52 mm**

systém MD  
(3 těsnění)

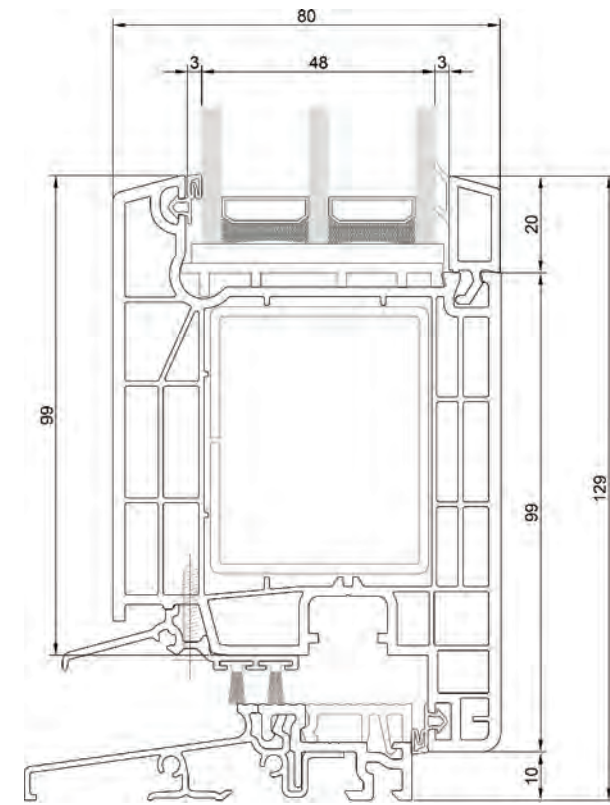
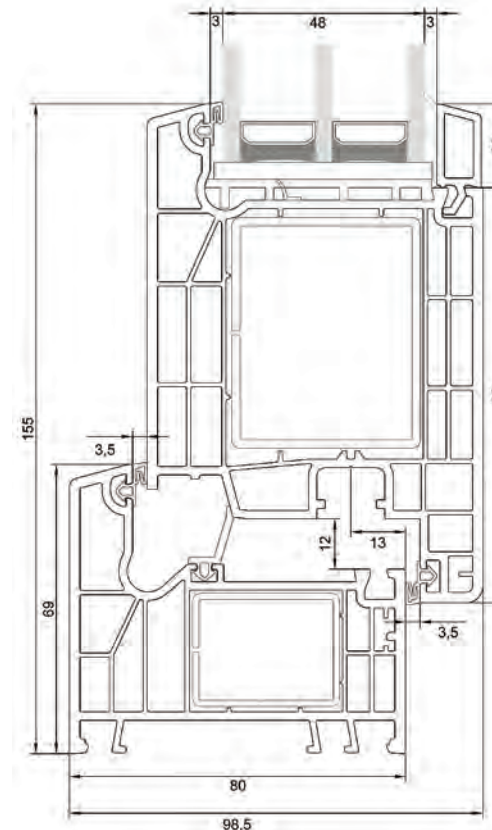
standardní  
nebo  
**automatické**  
kování

**3-bodové**  
zavírání  
masivními háky

standardní  
pantry

# System **Termo Evolution - DVEŘE**

## TERMO EVOLUTION 80 MD



5-komorový  
profil

stavební  
hloubka:  
**80 mm**

**Uw = 0,93 W/m<sup>2</sup>K**  
**Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámeček**  
**Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K**  
pro dveře s rozměry 1230x2180mm

**zasklení:**  
24 mm, 28 mm  
a 48 mm

**systém MD**  
(3 těsnění)

**standardní**  
nebo  
**automatické**  
kování

**3-bodové**  
**zavírání**  
masivními háky

**standardní**  
pantry

# Dveřní výplně



al\_AV431



al\_AV450



al\_AVI791



glass\_GLI02



glass\_GLP08



glass\_GLW26



glassal\_EV955



glassal\_EV959



glassal\_EV978



hpl\_DV177



hpl\_DV441



hpl\_DV785

# Dveřní výplně



hpl\_DV229



hpl\_DV219



hpl\_DV734



hpl\_DV434



hpl\_DV716



pvc\_DV503



hpl\_DV267



hpl\_DV784



hpl\_DV705



hpl\_DV211



hpl\_DV436N



pvc\_DV371

# Dveřní výplně



pvc\_DV78N



hpl\_DV762



hpl\_DV701



hpl\_DV270



pvc\_DV301



pvc\_DV357



pvc\_DV189



pvc\_DV500



pvc\_DV501



pvc\_DV386



pvc\_DV28B



pvc\_DV304

# Dveřní výplně



SBP-120



HBP-21-DC9016



HBP-17-DC7040



HBP-16-DC9005



HBP-13-DC3003



HBP-12-DC9005



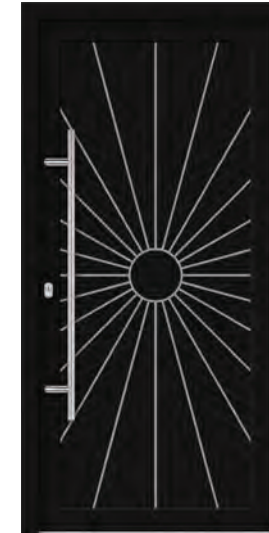
HBP-10-DC3003



HBP-09-DC9005



HBP-08-DC7040



HBP-03-DC7040



HBP-02-DC7016



HBP-22-MC



**BRÁNY**



**ŽALUZIE  
A ROLETY**



**PŘÍSLUŠENSTVÍ**



**DOPLŇKY**

# GARÁŽOVÁ VRATA



## ROLOVACÍ BRÁNY

Rolovací vrata se používají jak v nově postavených, tak ve stávajících budovách.

Největší výhodou je úspora místa, protože pracují ve svislé rovině.

Jsou neocenitelná tam, kde není možné použít sekční vrata.

Ochranná roleta neomezuje světlou výšku, což výrazně zvyšuje bezpečnost řidiče.



## SEKČNÍ VRATA

Sekční vrata jsou jedinečným řešením, které splňuje nejvyšší požadavky uživatelů.

Sekční vrata se otevírají svisle nahoru, což umožňuje neomezené využití celého prostoru v garáži a před garáží. Speciální struktura zámků zaručuje bezpečnost - náhodné stisknutí prstů rukou při zavírání a otevření brány je nemožné.



## PRŮMYSLOVÁ VRATA

Průmyslová vrata jsou dokonalým řešením pro výrobní haly, sklady, dílny, myčky aut a diagnostické stanice. Vyznačují se funkčností, bezpečností a komfortem používání.

U průmyslových vrat je k dispozici celá řada dalších možností pro realizaci každého jednotlivého projektu.



# VNĚJŠÍ ROLETY

## ADAPTAČNÍ SYSTÉMY

- Určeny pro použití především ve stávajících budovách.
- Bez zasahování do stávajícího stavu budovy.
- Lze montovat na okna (do výklenků) nebo přímo na stěnu.
- Volitelný tvar roletových schránek: oválný SKO-P, polooválný SKP nebo systémy SK45 kde je schránka seříznuta pod úhlem 45°.
- Ovládání žaluzií: elektrické nebo manuální.
- Je možné použít moskytiéru integrovanou s roletou.



SK45



OVÁLNÝ SKO-P



POLOOVÁLNÝ SKP

## PODOMÍTKOVÉ SYSTÉMY

### INTEGRO

- Určeny pro použití především v novostavbách.
- Roletová schránka je instalována v nadpraží, po omítnutí je prakticky neviditelná.
- Ovládání žaluzií: elektrické nebo manuální.
- Možnost použití sítí proti hmyzu.
- Dobrá ochrana proti tepelným ztrátám.



INTEGRO SP-E

INTEGRO SP-E  
SE SÍTÍ PROTI HMYZU

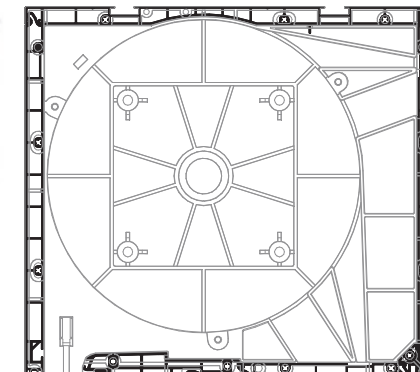
## NADSTAVBOVÝ SYSTÉM

### OPOTERM SKT

- Mohou být použity jak v nově stavěných objektech, tak i při modernizaci již stávajících budov při výměně oken.
- Roletová schránka je instalována přímo na okenní rám, po omítnutí je prakticky neviditelná.
- Ovládání žaluzií: elektrické nebo manuální.
- Integrovaný systém sítí proti hmyzu zajišťuje nezávislou funkci rolety a sítí.



OPOTERM SKT

OPOTERM SKT  
SE SÍTÍ PROTI HMYZU

A

B

rozměr roletové schrány OPOTERM SKT	
A (mm)	B (mm)
230	170
230	210
255	240

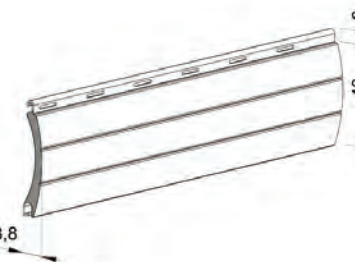
# PANCÍŘ ROLETY - PROFILY A ROZMĚRY

## HLINÍKOVÉ LAMELY PRO VENKOVNÍ ROLETY

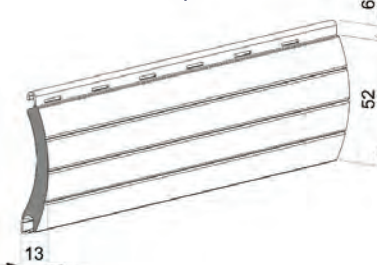
**PA39** výška lamely: **39 mm**  
síla lamely: **9 mm**  
max. plocha pancíře: **6 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře



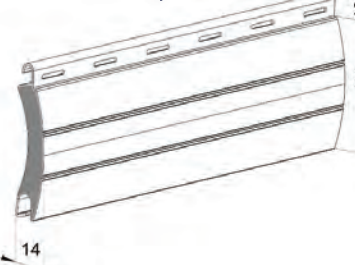
**PA43** výška lamely: **43 mm**  
síla lamely: **8,8 mm**  
max. plocha pancíře: **9 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře



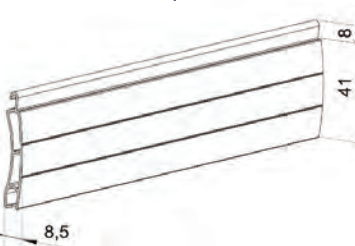
**PA52** výška lamely: **52 mm**  
síla lamely: **13 mm**  
max. plocha pancíře: **8 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře



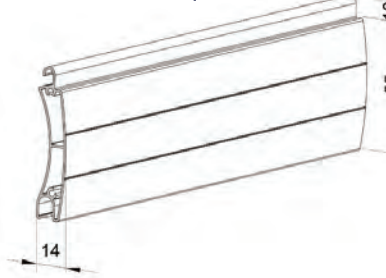
**PA55** výška lamely: **55 mm**  
síla lamely: **14 mm**  
max. plocha pancíře: **9,5 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře



**PE41** výška lamely: **41 mm**  
síla lamely: **8,5 mm**  
max. plocha pancíře: **8,5 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře



**PE55** výška lamely: **55 mm**  
síla lamely: **14 mm**  
max. plocha pancíře: **15 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře

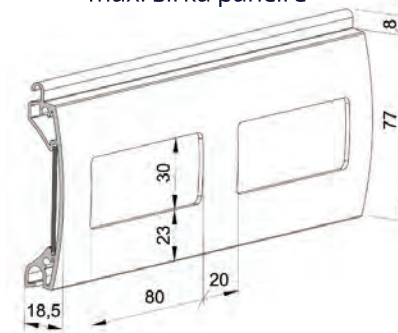


## HLINÍKOVÉ LAMELY PRO ROLOVACÍ GARÁŽOVÁ VRATA

**PA77** výška lamely: **77 mm**  
síla lamely: **18,5 mm**  
max. plocha pancíře: **15 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře

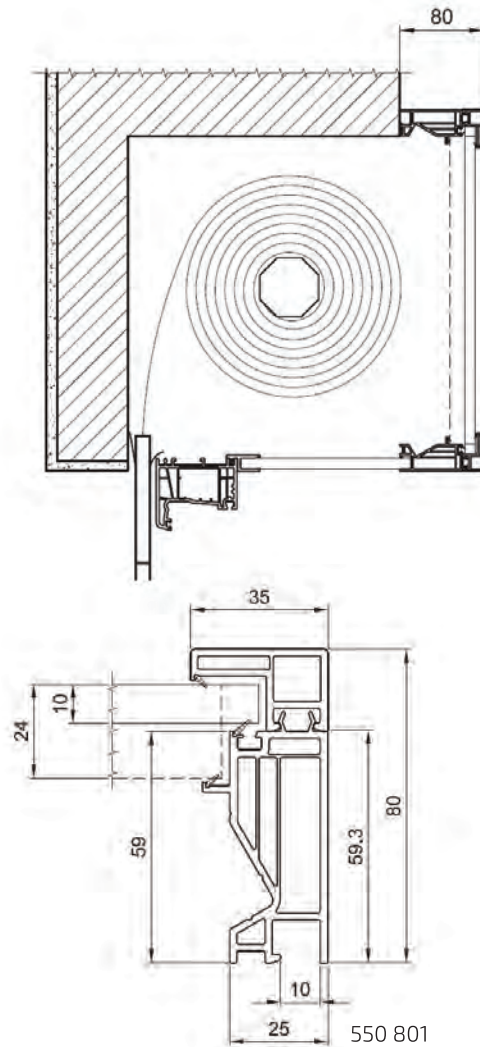


**PER77** výška lamely: **77 mm**  
síla lamely: **18,5 mm**  
max. plocha pancíře: **12 m<sup>2</sup>**  
max. šířka pancíře

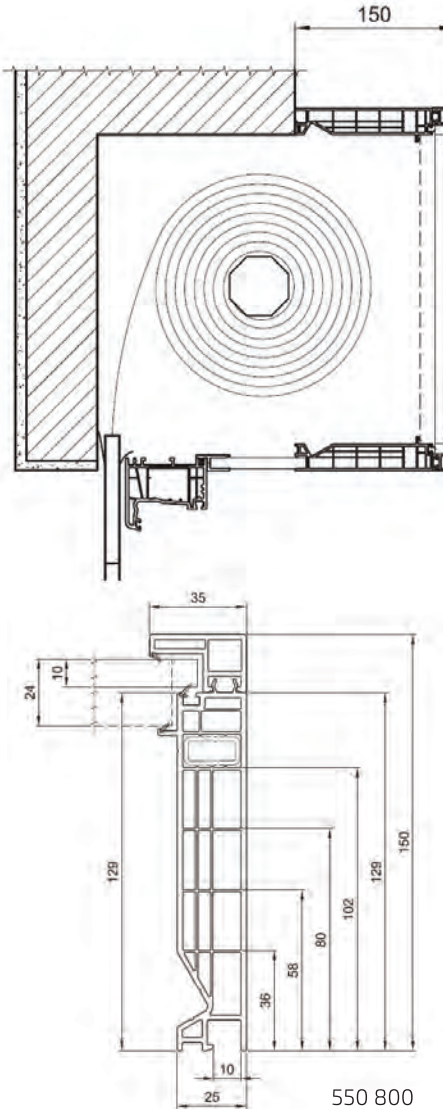


# CASSONETTI

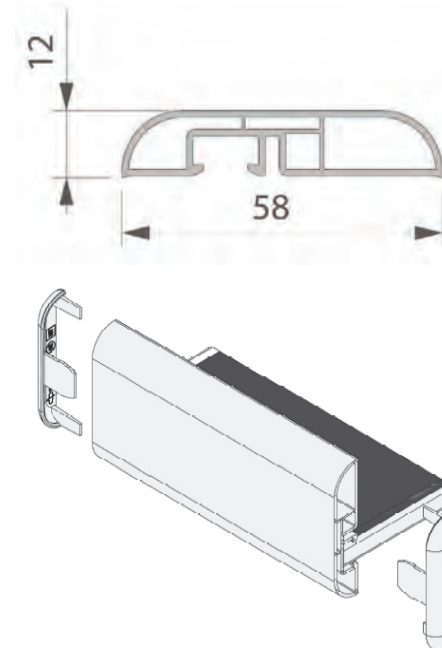
## CASSONETTI 59 MM



## CASSONETTI 129 MM



## CIELINO



Možnost použití PVC panelu o tloušťce **10mm a 24mm**

**Dostupné barvy** - podle barvy profilů Salamander.

Jako korpus lze použít profil 3365 v kombinaci s PVC panely o tloušťce 9 mm a krytkami (v případě např. krabic pod omítku, omítnutých z vnitřní i vnější strany s revizní klapkou ze spodní strany).

# BEZPEČNÝ UŽIVATEL

## NOVÝ ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ OKEN

- Speciální blokáda chránící před nekontrolovaným otevřením okna.
- Může být instalován na všechna okna vyrobená společností Termo Profil.
- Vědomé uvolnění zámku umožňuje úplné otevření křídla.
- Možné použití v nových i již nainstalovaných oknech.
- Funkční v soukromých domech i ve veřejných budovách.
- Metoda kontroly „bezpečného uživatele“ má dokument patentového úřadu.



Okna vybavená zámkem „bezpečného uživatele“ lépe chrání vás a vaše blízké - malé děti, seniory a hosty domu před nešťastnou nehodou, ke které může dojít při nekontrolovaném otevření okna.



POUZE V TERMO PROFIL

# SYSTÉM VĚTRÁNÍ

**Větrací okenní štěrbina** slouží pro přívod čerstvého vzduchu do místnosti.

Lze ji instalovat do křídla (**Hygroregulovatelné a manuální**) nebo do zasklívacího prostoru (renson).

**Hygroregulovatelná větrací štěrbina:** proudění vzduchu závisí na vlhkosti vzduchu uvnitř místnosti.

Větrání bez lidského zásahu, bez elektřiny.

VĚTRACÍ ŠTĚRBINY S REAKcí NA VLHKOST:

- AERECO EMM
- AERECO EMM pro vnější roletu
- AERECO EXR – akustická
- AERECO EXR – akustická pro vnější roletu

Dostupné barvy: RAL9003, 8017, 8001, 7016, 7045



**Větrací štěrbiny** s reakcí na tlak vzduchu.

Množství přiváděného vzduchu závisí na rozdílu tlaku.

TLAKOVÉ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY:

- AERECO 2MO PRESSO (délka 290 mm)
- AERECO 2MO PRESSO (délka 290 mm) pro rolety
- AERECO AMO PRESSO (délka 390 mm)
- VENTAIR TRDn
- VENTAIR TRDn pro vnější roletu

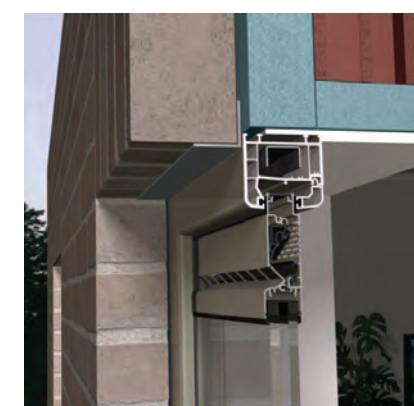
Dostupné barvy AERECO:

RAL9003, 8017, 8001, 7016

Dostupné barvy VENTAIR:

RAL9016, 7016, 8003, 8017

**Renson** – hliníkový okenní průvětrník s přerušeným tepelným mostem; je namontován v prostoru mezi sklem a rámem; větrací klapka je určena pouze pro horní umístění – nad sklo o tl.24mm. Vnitřní profil je perforovaný a nahrazuje síť proti hmyzu.



# DOPLŇKY

**WINDYY** - magnetický omezovač otevírání oken a balkonových dveří.

Windyy umožňuje zastavit křídlo v jakékoli poloze. Díky tomu můžete přizpůsobit šířku otevření nebo náklonu okna individuálním potřebám.

Magnety, kterými je zámek vybaven, zabraňují síle větru, průvanu nebo zvěřatům měnit polohu otevřeného křídla. Člověk musí k otevření použít větší sílu než při otevírání okna bez blokády. Když je okno zavřené, zámek není vidět.

Lze jej snadno namontovat na okna a balkonové dveře z PVC v systému AD.



balkonová západka a madlo



bezpečnostní protiplech



zvedač křídla



okenní zámek



okenní brzda



omezovač otevření

# KOVÁNÍ

## activPilot Standard

Otevírávě-sklopné kování má standardně funkci DFE a mikroventilaci. Mikroventilace dává možnost nastavení mezery 2-3 mm, která umožňuje proudění vzduchu.

Dvoufunkční prvek DFE je blokáda kliky, která zabraňuje nežádoucí manipulaci s klikou při otevřeném křídle, a zvedač křídla.

Uzamykací systém je založen na osmihranných bezpečnostních čepech, které umožňují snadné ruční nastavení přítlaku křídla proti rámu.

V případě potřeby lze zvýšit úroveň bezpečnosti kování až do třídy RC2/RC2N.



## activPilot Select

Panty jsou plně skryté v suché komoře mezi rámem a křídlem. Díky tomu nevzniká žádný tepelný most a při zavřeném okně jsou zcela neviditelné. Těsnění není porušeno po celém obvodu křídla.

Uzamykací body jsou umístěny v blízkosti rohů okna, což zaručuje větší stabilitu a ochranu před vlopáním. Systém je založen na čepech ve tvaru osmiúhelníku.

Kování je standardně vybaveno mikroventilací a dvoufunkčním DFE prvkem.

Kromě zcela zřejmých estetických výhod toto kování nabízí i výjimečné technické parametry, především vysokou nosnost 150 kg.



# KOVÁNÍ

## activPilot Comfort

Otevírávě-sklopné kování s unikátní a inovativní funkcí celoobvodového odsazení. Mezi křídlem a rámem se vytvoří šestimilimetrová mezera, která umožňuje přirozené a pozvolné větrání, přičemž okno je v této poloze zároveň zabezpečeno proti vloupání.

Dvojitá funkce kliky ve vodorovné poloze. Jestliže klikou otáčíme zespodu do vodorovné polohy, získáváme funkci výklopu. Otočení kliky o 90° směrem nahoru uvede křídlo do polohy celoobvodového odsazení křídla od rámu o 6 mm. Pokud nyní otočíme klikou zpět do vodorovné polohy, můžeme křídlo otevřít. Abychom okno zavřeli, otočíme klikou směrem dolů do výchozí polohy.

Okna mají vysoký stupeň zabezpečení proti vloupání a zajišťují i v poloze celoobvodového odsazení plnou bezpečnost až do třídy RC2.

Kování je standardně vybaveno dvoufunkčním DFE prvkem. Systém je založen na čepech ve tvaru osmiúhelníku.



**nový způsob otevírání křídla  
mikroventilace po obvodu křídla**



## activPilot TiltFirst

Okenní kování s obráceným pořadím otevírání: nejprve ventilace.

Jestliže klikou otáčíme zespodu do vodorovné polohy, získáváme funkci výklopu. Otočení kliky o 90° směrem nahoru umožní otevření křídla.

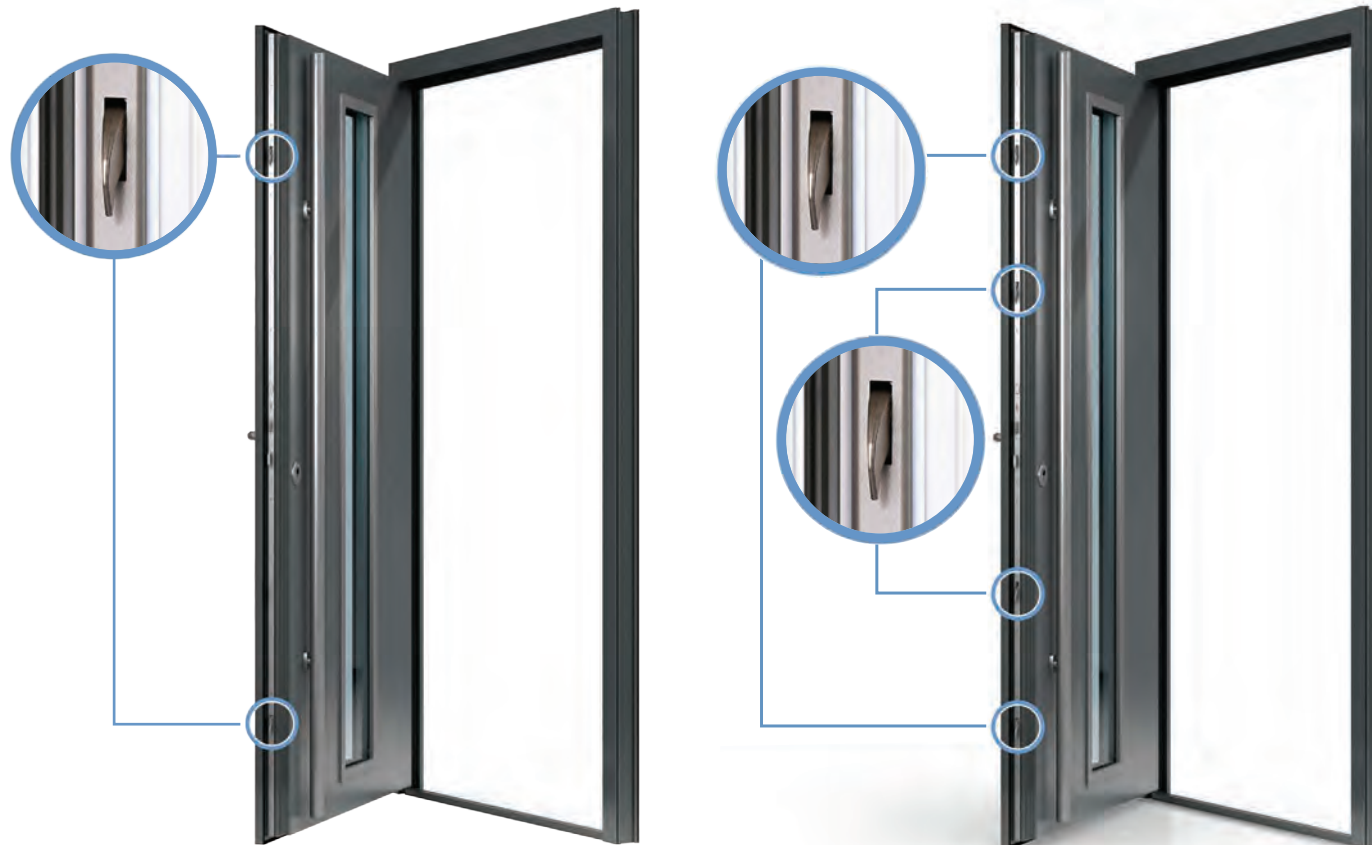
Kování používané pouze se speciální klikou TBT s klíčem. Systém je standardně vybaven funkci mikroventilace a dvoufunkčním prvkem DFE.

Kovaní se používá ve veřejných zařízeních, školách, nemocnicích a soukromých domech jako ochrana před nekontrolovaným otevřáním okna, např. dětmi.



# DVEŘNÍ KOVÁNÍ

VÍCEBODOVÝ ZÁMEK - ZAMYKÁNÍ POMOCÍ KLÍČE STANDARD



## hookLock

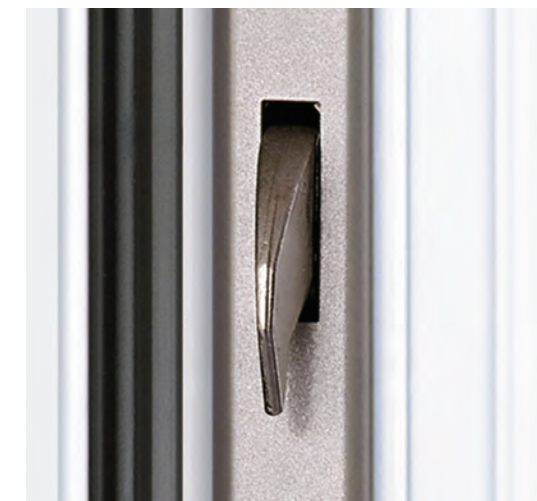
- 3 bodové zamykání (M2)
- se 2 masivními hákovými závory
- jeden nebo dva zámky

\*standard firmy Termo Profil

## hookLock

- 5 bodové zamykání (M4)
- se 4 masivními hákovými závory
- jeden zámek

**hookLock**  
masivní háková závora

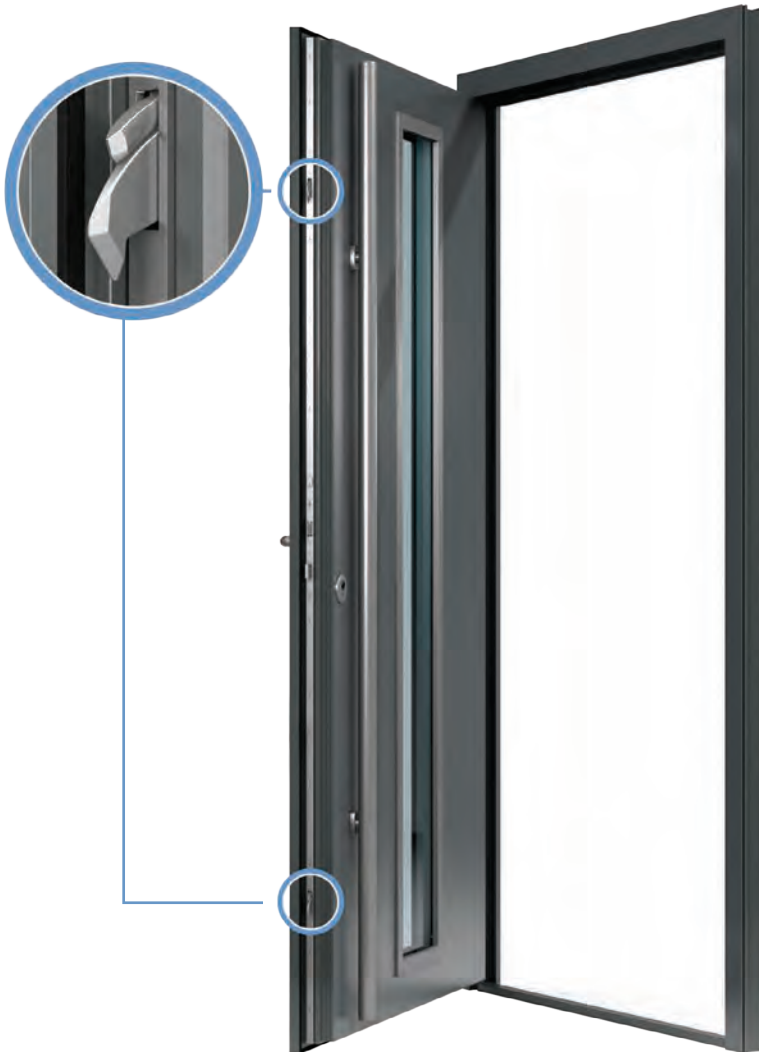


# DVEŘNÍ KOVÁNÍ

## VÍCEBODOVÝ ZÁMEK - ZAMYKÁNÍ POMOCÍ KLÍČE STANDARD

Samozamykací zámek s funkcí automatického zamykání, stačí dveře pouze zavřít a zamykat body (masivní hákové závory) se automaticky zasunou do protiplechů. Takto zajištěné dveře plní dostatečnou ochrannou funkci a nevyžadují dodatečné uzamčení klíčem ve středové části zámku.

**WINK HAUS**



**autoLock AV3**

- 3-bodové zamykání • 2 masivní hákové závory • jeden zámek



**autoLock AV3**

masivní háková závora  
s těsnícím prvkem



Přepínač  
**den-noc**

přepínač „den-noc“ zajišťuje, že v nočním režimu nikdo nepovolený neotevře dveře zvenčí, a zároveň v denním režimu umožní pohodlné otevírání bez nutnosti použití klíče.

# OKENNÍ KLIKY



BÍLÁ

HNĚDÁ

ČERNÁ

ANTRACIT

F1

F3

F4

## SECUSTIK LUXEMBURG

- standard pro systém Bluevolution 82 Classic a Art Line
- lze použít pro všechna okna firmy Termo Profil

- klíky jsou vybaveny zavíracím mechanismem s integrovanou základní pojistkou, která ztěžuje neoprávněné posunutí okenního kování zvenčí
- umožňuje normální ovládání okenní klíky zevnitř, ale zároveň blokuje klíku, jestliže se někdo pokusí manipulovat s okenní klikou zvenčí

### Klíky SECUSTIK jsou také k dispozici:

- s klíčem - série TOKYO
- s tlačítkem - série NEW YORK



BÍLÁ

KRÉM

HNĚDÁ  
RAL 8077

ČERNÁ

ANTRACIT

TITAN

ZLATO

SILVER

## PLUTON

- standard pro systém Bluevolution 73 (Perfect, Prestige)
- lze použít pro všechna okna firmy Termo Profil

- klíka má rukojet z hliníku

### Klíky PLUTON jsou také k dispozici:

- s klíčem

# OKENNÍ KLIKY

## SECUFORTE HAMBURG



### BEZPEČNOSTNÍ KLIKY

## SECUFORTE TOULON



#### **SECUFORTE :**

- nový standard odolnosti proti vlopání
- ochrana před vlopáním prováděným vrtáním rámů a posunutím kování zvenčí
- funkce automatického blokování v poloze zavřeno a ve vyklopené poloze
- s variabilní délkou čtyřhranu **VARIOFIT**
- ovládání klíky je jiné než obvykle - nejprve stiskněte a poté otočte

#### **Kliky SecuForte:**

- lze použít pro všechna okna firmy Termo Profil
- k dostání i v uzamykatelné variantě

#### **Kliky SecuForte jsou k dispozici:**

- s klíčem
- s tlačítkem

# OKENNÍ KLIKY



BÍLÁ

HNĚDÁ

F1

F4

F9

## SWING

- lze použít pro všechna okna firmy Termo Profil.
- klika jedinečného, elegantního tvaru - jemně zakřivená
- moderní design, ergonomický tvar a pohodlné ovládání jsou nejdůležitější vlastnosti kliky SWING

### Kliky SWING jsou k dispozici:

- s klíčem
- s tlačítkem

BÍLÁ  
MATHNĚDÁ  
RAL 8019  
MATČERNÁ  
MATANTRACIT  
MAT

ZLATO

SILVER

## TALLINN

- standard pro systém Termo Elegant 76
- lze použít pro všechna okna firmy Termo Profil.
- moderní jednoduchý tvar
- rukojet z hliníku

# KLIKY BAKONOVÉ

## PRO ŠIROKÉ KŘÍDLO

### RN OBOUSTRANNÁ KLIKA



BÍLÁ



F1



F9



F4



HNĚDÁ

### RR OBOUSTRANNÁ KLIKA POD VENKOVNÍ ROLETU



BÍLÁ



F1



F9



HNĚDÁ

# KLIKY PRO POSUVNÉ DVEŘE

## HST - STANDARDNÍ KLIKA S OTVOREM PRO VLOŽKU



BÍLÁ



F1



F9



F4



HNĚDÁ

## HST - JEDNOSTRANNÁ KLIKA S OTVOREM PRO PŮLVLOŽKU



BÍLÁ



F9



F4



HNĚDÁ

# KLIKY PRO POSUVNÉ DVEŘE

**HST**



BÍLÁ

F1

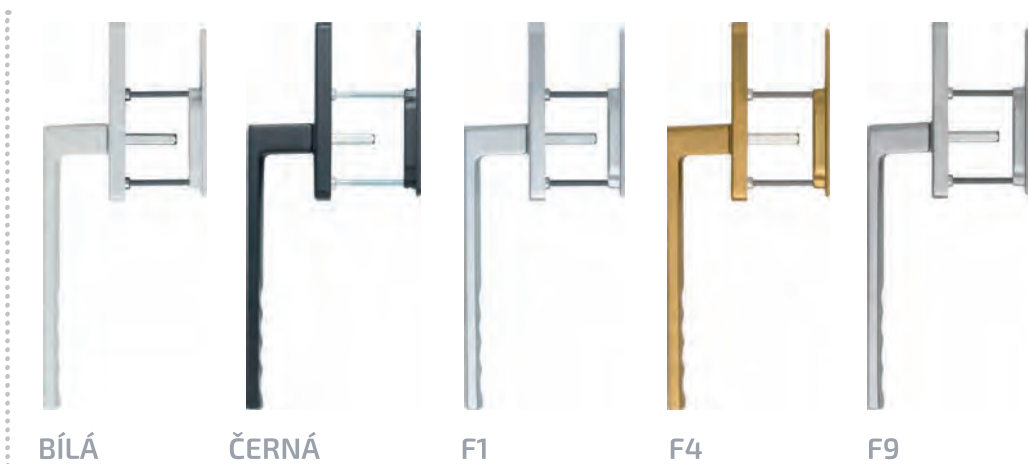
F4

HNĚDÁ

ČERNÁ

F9

**HST - TOULON**



BÍLÁ

ČERNÁ

F1

F4

F9

**HST - DUBLIN**

HRANATÁ KLIKA

klika  
zvenitř / klika  
zvenku



ANTRACITOVÁ MAT

klika  
zvenitř / madlo  
zvenku



ANTRACITOVÁ MAT



# KLIKY PRO POSUVNÉ DVEŘE

PSK - PRO KOVÁNÍ SK-S A PAS



PSK - PRO KOVÁNÍ SK-Z ŠIROKÉ KŘÍDLO



PSK - PRO KOVÁNÍ SK-Z



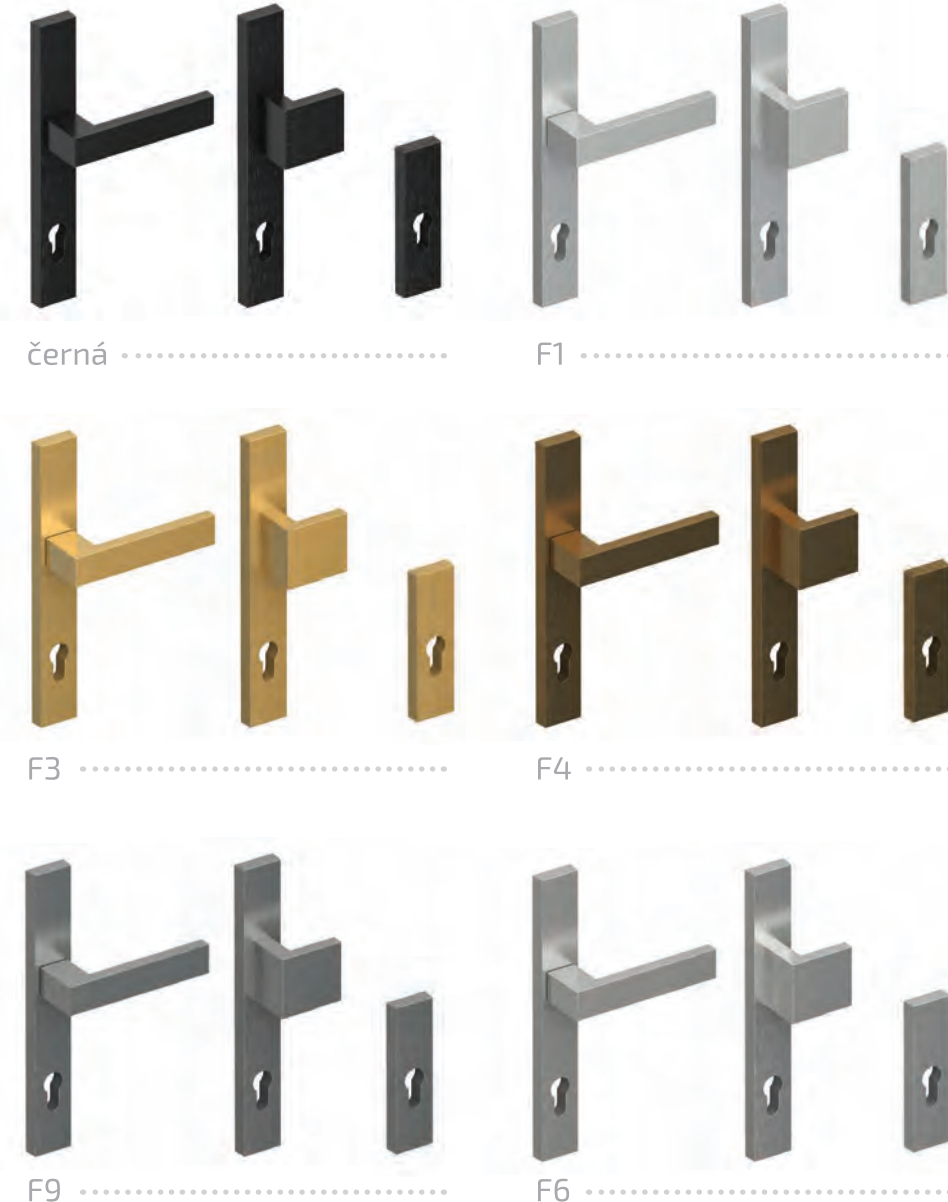
# DVEŘNÍ KLIKY

## NEREZOVÁ MADLA



## DUBLIN 35

KLIKA-MADLO • OBDÉLNÍKOVÝ TVAR



# DVEŘNÍ KLIKY

LIEGE

**klika** - zevnitř / **koule** - zvenku



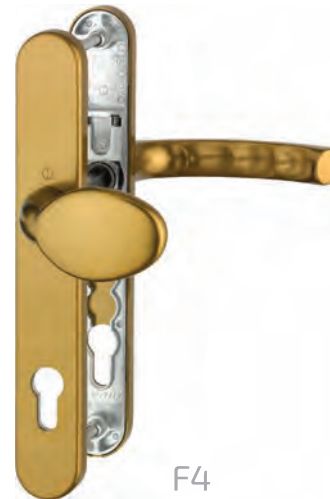
BÍLÁ



HNĚDÁ



F1



F4



F9

**klika** - zevnitř / **klika** - zvenku



BÍLÁ



HNĚDÁ



F1



F4



F9

# DVEŘNÍ KLIKY

## JOVIŠ

DOSTUPNÉ KOMBINACE:



klika  
zvenitř



koule  
zvenku

## STANDARD TERMO PROFIL



klika  
zvenitř



klika  
zvenku



klika  
zvenitř



madlo  
zvenku

DOSTUPNÉ BARVY:



antracit



zlato



silver



titan



bílá



krém



hnědá  
RAL 8077  
a 8017



černá

## PLUTON

KLIKY PRO ŠIROKÉ KŘÍDLO



bílá



silver



krém



zlato



hnědá  
RAL 8077  
a 8017



antracit



titan



černá

**Množství dostupných skel poskytuje skvělé příležitosti pro konstrukci moderních a energeticky úsporných zasklívacích jednotek, které zajišťují maximální pohodlí při používání, bezpečnost a také ekonomické výhody.**

Izolační sklo je tvořeno dvěmi nebo třemi skleněnými tabulemi, oddělenými distančním rámečkem, prostor mezi nimi je vyplněn vzácným plynem - argonem nebo kryptonem.



## ÚSPORA ENERGIE

Sklo je pokryté nízkoemisními povlaky tzn. tepelně izolačními povlaky. V závislosti na typu použitého povlaku, lze získat jinou hodnotu součinitele prostupu tepla Ug. Čím nižší je hodnota Ug, tím lépe sklo chrání před tepelnými ztrátami v zimě.

Typy naneseného povlaku také ovlivňují hodnotu součinitele prostupnosti světla Lt. Čím vyšší je hodnota Lt, tím více světla je v místnosti.

**TERMORÁMEČEK** je **distanční rámeček** umístěný mezi skleněnými tabulemi a slouží k eliminaci tepelných mostů. Použití termorámečků také snižuje součinitel prostupu tepla celého okna, což snižuje náklady na vytápění.

### Typy termorámečků:

- TGI – o součiniteli  $\psi = 0,040 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Swissspacer Ultimate – o součiniteli  $\psi = 0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$

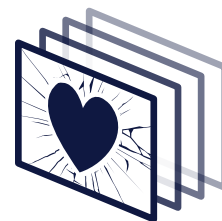
## BARVY TERMORÁMEČKU:



# SKLA

## BEZPEČNOST

Aby byla zajištěna větší bezpečnost, používá se tvrzené nebo vrstvené bezpečnostní sklo.



### Bezpečnostní sklo ESG

To je sklo, které prošlo procesem tvrzení, což minimalizuje riziko rozbití skla.

Tvrzení skla způsobí, že se sklo rozbití na malé kousky s tupými hranami, čímž se sníží riziko zranění.

### Vrstvené bezpečnostní sklo VSG

Použití fólie umístěné mezi skleněnými tabulemi způsobuje, že v případě rozbití skla, kusy skla zůstanou na fólii (nejčastěji ve formě pavučiny), a snižuje se pravděpodobnost poranění.

## ORNAMENT A SOUKROMÍ



Ornamentní sklo se používá ke snížení průhlednosti skla a k rozdělení prostorů dekorativním způsobem.

S nežádoucím průhledem, při zachování optimální světelné propustnosti, lze také aplikovat do izolačních skel.

V závislosti na vzoru může být průhlednost skla vyšší nebo nižší. Ornamentní sklo nabízí mnoho možností, pokud jde o estetiku a design.

## OCHRANA PROTI VLOUPÁNÍ

**Bezpečnostní sklo VSG** poskytuje ochranu před vloupáním a útoky vandalů.

Díky použití dvou nebo více vrstev fólie mezi skleněnými tabulemi získáme příslušnou bezpečnostní třídu. Čím vyšší třída, tím obtížnější je sklo rozbit.



## ZVUKOVÁ IZOLACE

Zvukově-izolační sklo, známé také jako akustické nebo protihlukové sklo, se používá k minimalizaci nepohodlí způsobeného hlukem.

Zvýšenou ochranu před hlukem dosahujeme buď kombinováním tabulí skel s rozdílnou tloušťkou, asymetrickým uspořádáním u trojskla nebo výběrem některého z bezpečnostních protihlukových skel.



## SLUNEČNÍ OCHRANA

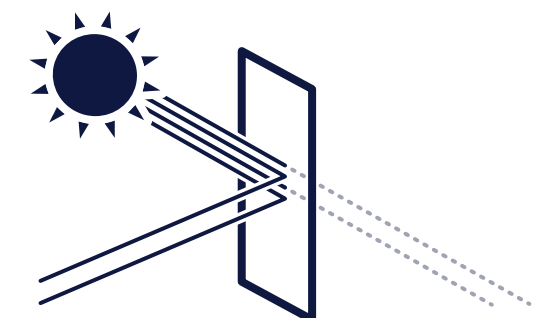
Protisluneční sklo **COOL-LITE** snižuje tok sluneční energie do interiéru, což brání přehřívání místnosti. Sklo přitom poskytuje vysokou úroveň světelné propustnosti a excelentní tepelnou izolaci.

### Reflexní sklo **STOPSOL, ANTELIO**

Vysoko reflexní sklo probarevné ve hmotě nebo čiré s protisluneční ochranou a s příjemnými odlesky. Sklo s pyrolyticky nanesenou transparentní vrstvou kovových prvků - reflexní vrstva odráží část viditelného světla a při správném osvětlení ztěžuje určit, co se děje v místnosti. Někdy jsou skla Stopsol označována za polopropustná zrcadla - bez podsvícení jsou vysoko reflexní, při podsvícení jsou průhledná. Skla uznávaná pro své vynikající estetické vlastnosti.

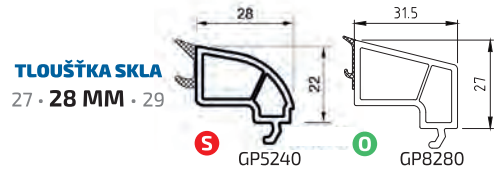
**Probarvené sklo - ANTISOL, PARSON, PLANIBEL** Sklo probarvené ve hmotě absorbuje vysoké množství sluneční energie, a tím zabraňuje jejímu nadmernému vstupu do interiéru.

Při výběru probarveného skla stojí zato věnovat pozornost skutečnosti, že barevné sklo ovlivňuje atraktivitu fasády a také funguje jako barevný filtr a ovlivňuje vzhled interiéru.

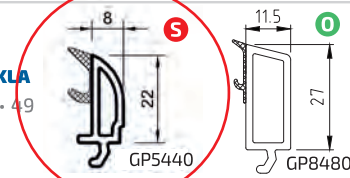
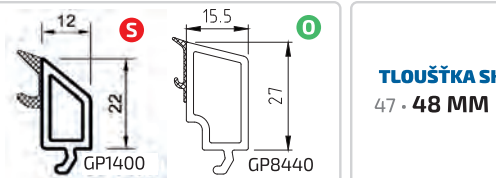


# Systém Bluevolution 82

## ZASKLÍVACÍ LIŠTY



**S / STANDARD** **0 / VOLBA**



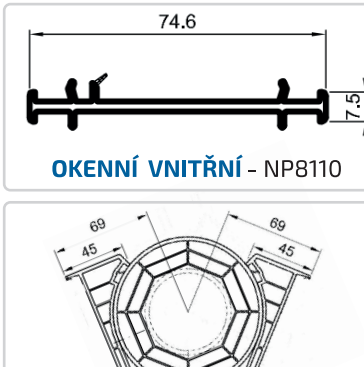
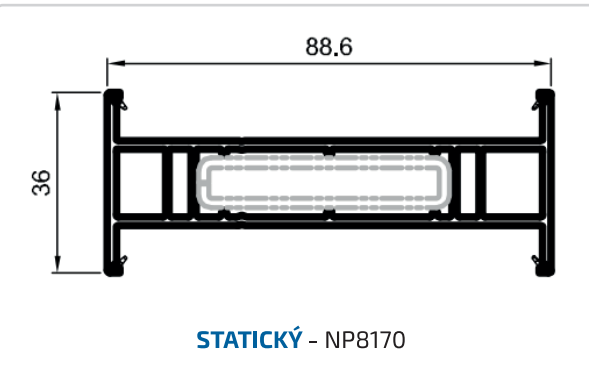
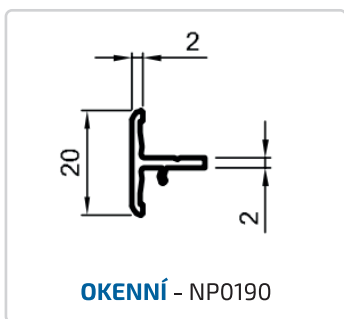
## STANDARD TERMO PROFIL

## ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY

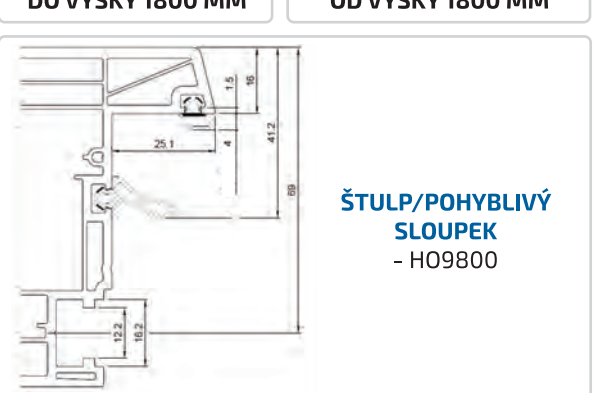
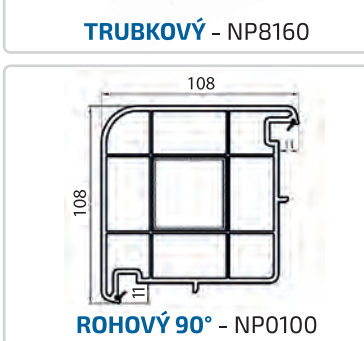
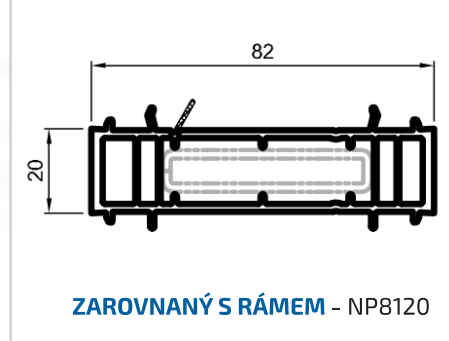
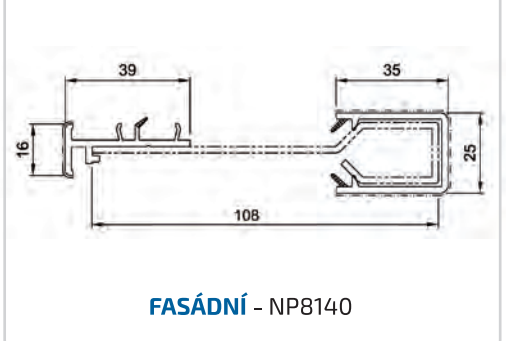
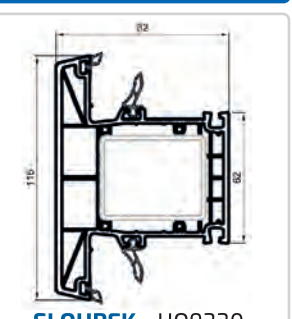
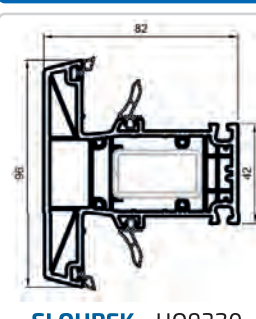


K DISPOZICI ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY: S OCELÍ / BEZ OCELÍ S MONTÁŽÍ / BEZ MONTÁŽE

## SPOJOVACÍ PROFILY



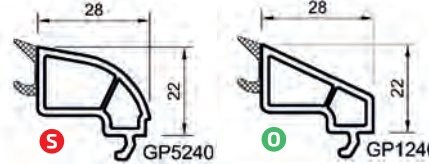
## SLOUPKY



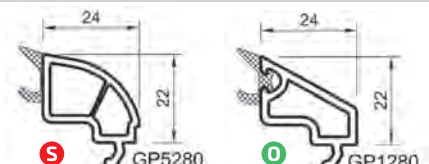
# Systém Bluevolution 73

## ZASKLÍVACÍ LIŠTY

TLOUŠT'KA SKLA  
23 · 24 MM · 25

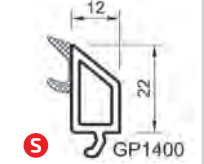


TLOUŠT'KA SKLA  
27 · 28 MM · 29



**S / STANDARD** **O / VOLBA**

TLOUŠT'KA SKLA  
39 · 40 MM · 41

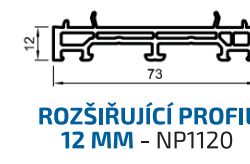


TLOUŠT'KA SKLA  
43 · 44 MM · 45

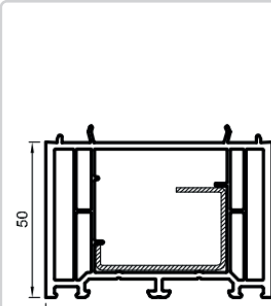


## ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY

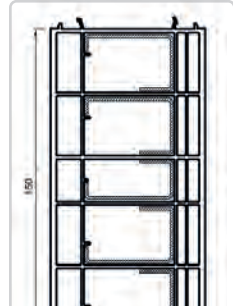
**ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL  
12 MM - NP1120**



**ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL  
30 MM - NP1350**



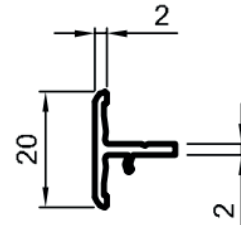
**ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL  
50 MM - NP1550**



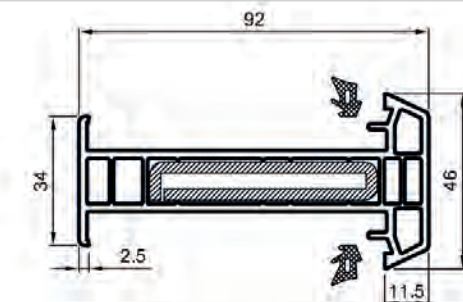
**ROZŠIŘUJÍCÍ PROFIL  
150 MM - NP3300**

K DISPOZICI ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY: S OCELÍ/BEZ OCELÍ S MONTÁŽÍ/BEZ MONTÁŽE

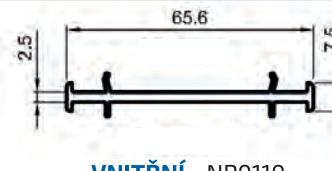
## SPOJOVACÍ PROFILY



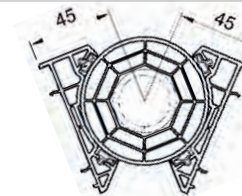
**OKENNÍ - NP0190**



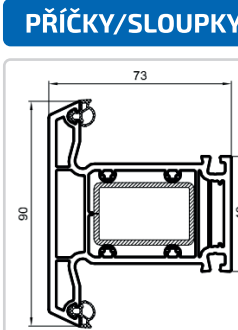
**STATICKÝ - NP0130**



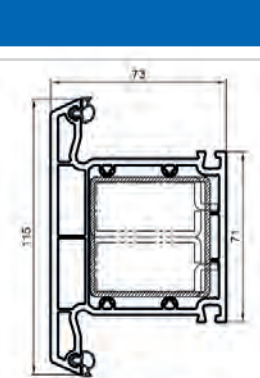
**VNITŘNÍ - NP0110**



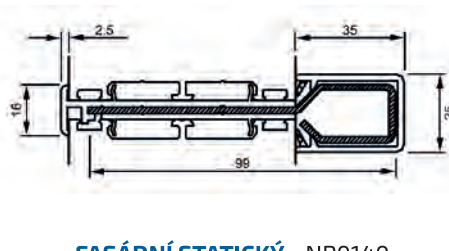
**TRUBKOVÝ - NP0160**



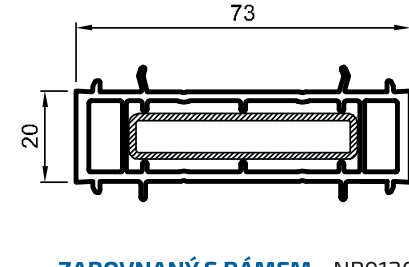
**PŘÍČKA - HP3020  
DO VÝŠKY 1800 MM**



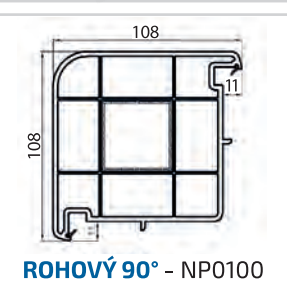
**PŘÍČKA - HP3040  
NAD VÝŠKOU 1800 MM**



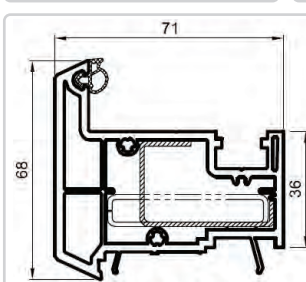
**FASÁDNÍ STATICKÝ - NP0140**



**ZAROVNANÝ S RÁMENEM - NP0120**



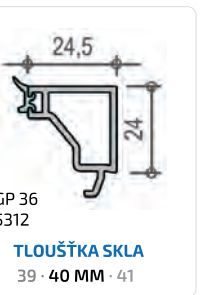
**ROHOVÝ 90° - NP0100**



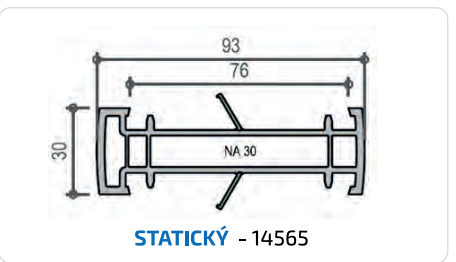
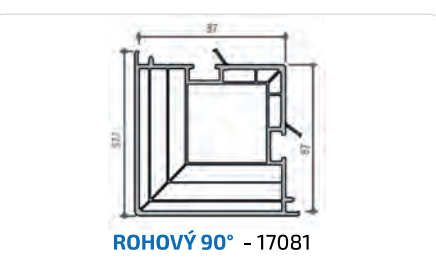
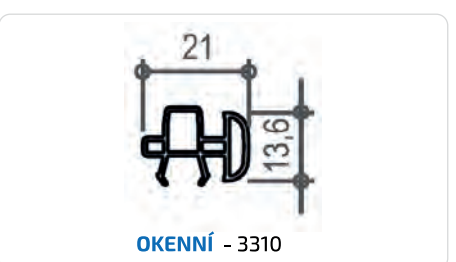
**ŠTULP/POHYBLIVÝ  
SLOUPEK - HP3600**

# Systém Termo Elegant

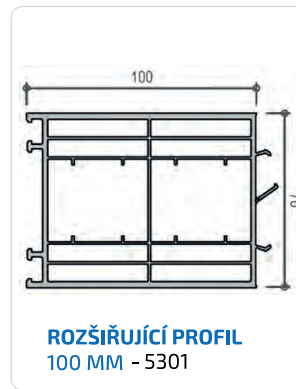
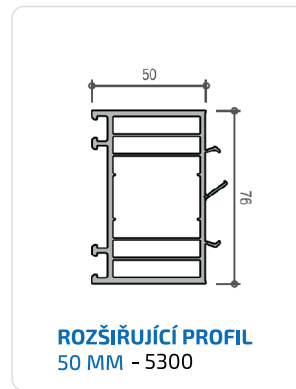
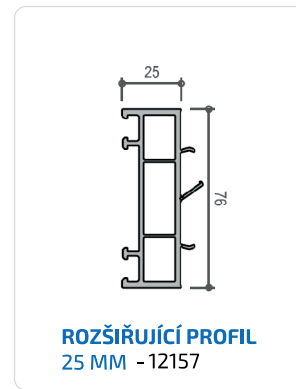
## ZASKLÍVACÍ LIŠTY



## SPOJOVACÍ PROFILY

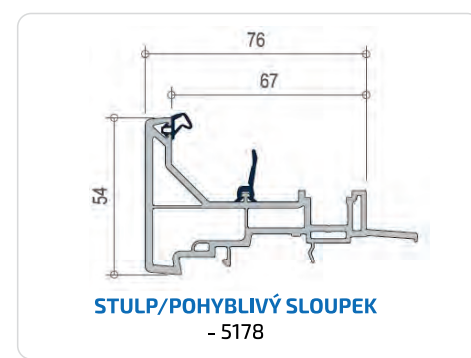
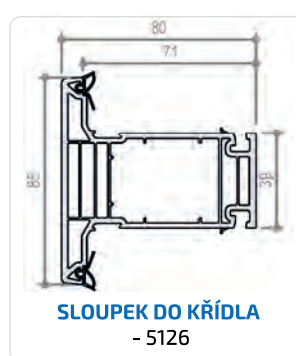
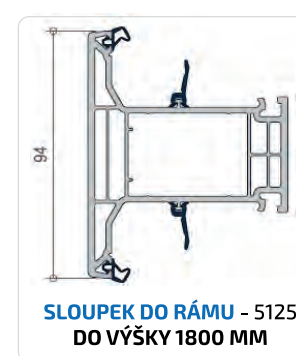


## ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY



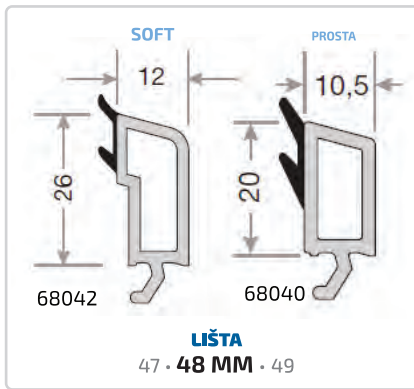
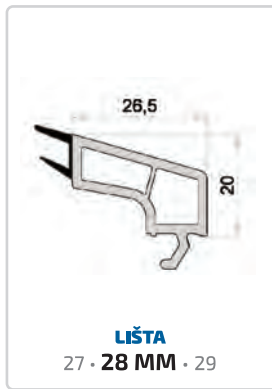
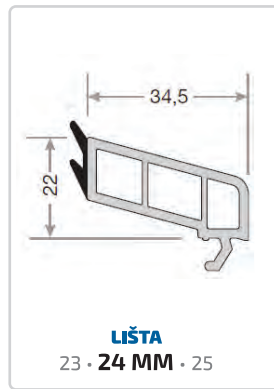
K DISPOZICI ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY: 25, 50 mm i 100 mm S MONTÁŽÍ / BEZ MONTÁŽE

## SLOUPKY



# System Termo Evolution 80

## ZASKLÍVACÍ LIŠTY

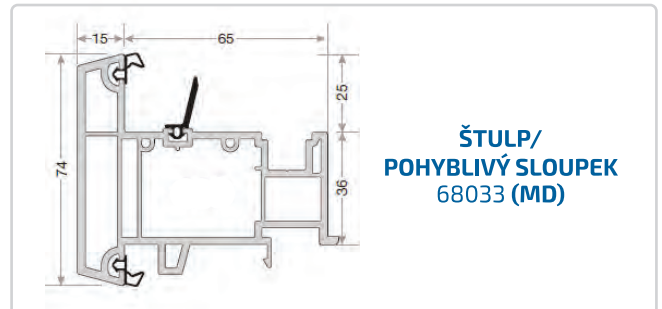
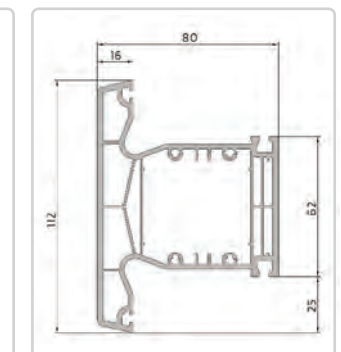
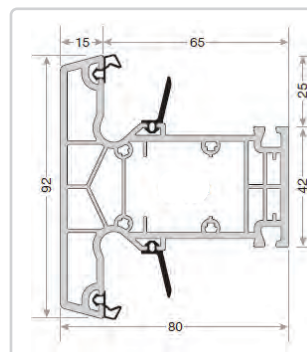
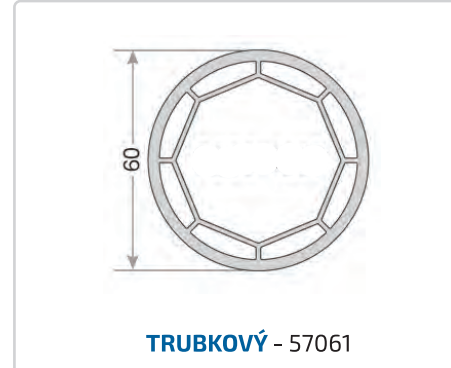
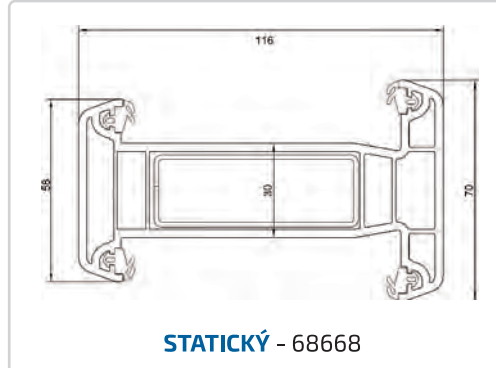
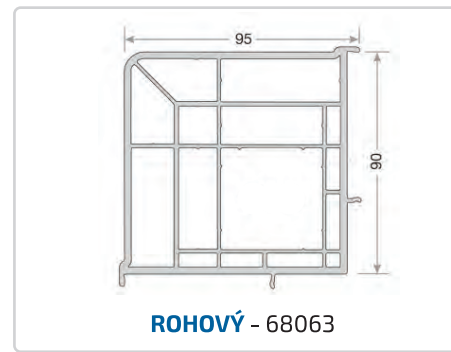
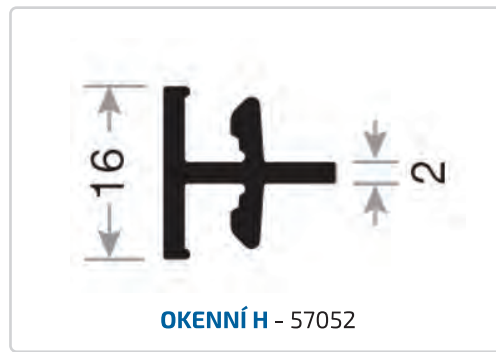


## ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY



K DISPOZICI ROZŠIŘUJÍCÍ PROFILY:  
30 MM A 50MM S MONTÁŽI I BEZ MONTÁŽE

## SLOUPKY



# Ploché / Rohové / Krycí lišty

## PLOCHÉ

Plochá krycí PVC lišta určená pro přesné zpracování spáry po montáži oken a dveří se stěnou, parapety nebo jinými fasádními materiály.

Samolepící nebo bez samolepků. Vhodná jak do **interiéru**, tak do **exteriéru**.

### K DISPOZICI PLOCHÉ LIŠTY:

- **Salamander:** 30 mm, 50 mm
- **Deceuninck:** 50mm
- **Termo Evolution:** 30 mm, 60 mm



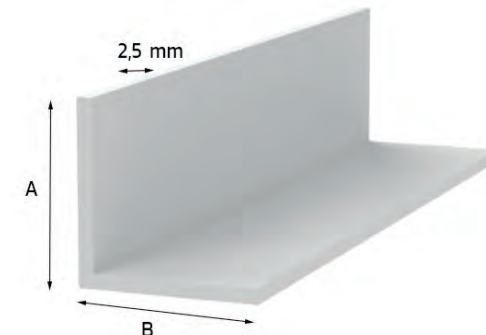
## ROHOVÉ

Rohová krycí PVC lišta určená pro estetickou úpravu připojovací spáry po montáži oken a dveří.

Vhodná jak do **interiéru**, tak do **exteriéru**

### K DISPOZICI ROHOVÉ LIŠTY:

- **bílé:** 30x20x2,5 mm, 60x20x2,5 mm, 80x60x2,5 mm, 60x30x2,5 mm
- **barevné:** 60x40x2,5 mm



## KRYCÍ LIŠTY

Krycí komorová lišta umožňuje izolovat mezeru mezi plastovým rámem a stěnou budovy, určená pro vnitřní i venkovní použití.

### K DISPOZICI KOMOROVÉ LIŠTY:

- **bílé:** 40/15 mm, 30/7 mm, 40/7 mm, 100/7 mm
- **barevné:** 60x40x2,5 mm



## OKNA

PROFIL	SYSTÉM	POČET KOMOR	STAVEBNÍ HLOUBKA	Uw OKNA	ZASKLENÍ	POČET TĚSNĚNÍ	TŘÍDA A
SALAMANDER	Bluevolution 82	6-komorový profil	stavební hloubka: <b>82 mm</b>	<b>Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm; system MD	zasklení: <b>24 mm - 48 mm</b>	<b>systém MD</b> (3 těsnění) <b>systém AD</b> (2 těsnění)	<b>Třída A</b> (ARTLINE)
SALAMANDER	Bluevolution 82 Renovace	6-komorový profil	stavební hloubka: <b>82 mm</b>	<b>Uw = 0,76 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 48 mm</b>	<b>systém MD</b> (3 těsnění)	
SALAMANDER	Bluevolution 73	5-komorový profil	stavební hloubka: <b>73 mm</b>	<b>Uw = 0,88 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,4 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 44 mm</b>	<b>systém AD</b> (2 těsnění)	
SALAMANDER	Bluevolution 73 Renovace 35	5-komorový profil	stavební hloubka: <b>73 mm</b>	<b>Uw = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 44 mm</b>	<b>systém AD</b> (2 těsnění)	
SALAMANDER	Bluevolution 73 Renovace 58	4-komorový profil	stavební hloubka: <b>73 mm</b>	<b>Uw = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 44 mm</b>	<b>systém AD</b> (2 těsnění)	
DECEUNINCK	Termo Elegant 76 Premium	6-komorový profil	stavební hloubka: <b>rám 76 mm, křídlo 80 mm</b>	<b>Uw = 0,73 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 0,96 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 52 mm</b>	<b>system MD</b> (3 těsnění)	
DECEUNINCK	Termo Elegant 76	6-komorový profil	stavební hloubka: <b>rám 76 mm, křídlo 80 mm</b>	<b>Uw = 0,74 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,00 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 52 mm</b>	<b>system MD</b> (3 těsnění)	
WITAL	Termo Evolution 80	6-komorový profil	stavební hloubka: <b>80 mm</b>	<b>Uw = 0,72 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,0 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480 mm	zasklení: <b>24 mm - 48 mm</b>	<b>systém MD</b> (3 těsnění)	
WITAL	Termo Evolution 80 Renovace	5-komorový profil	stavební hloubka: <b>80 mm</b>	<b>Uw = 1,3 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek • Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 1230x1480mm	zasklení: <b>24 mm, 28 mm a 48 mm</b>	<b>system MD</b> (3 těsnění)	

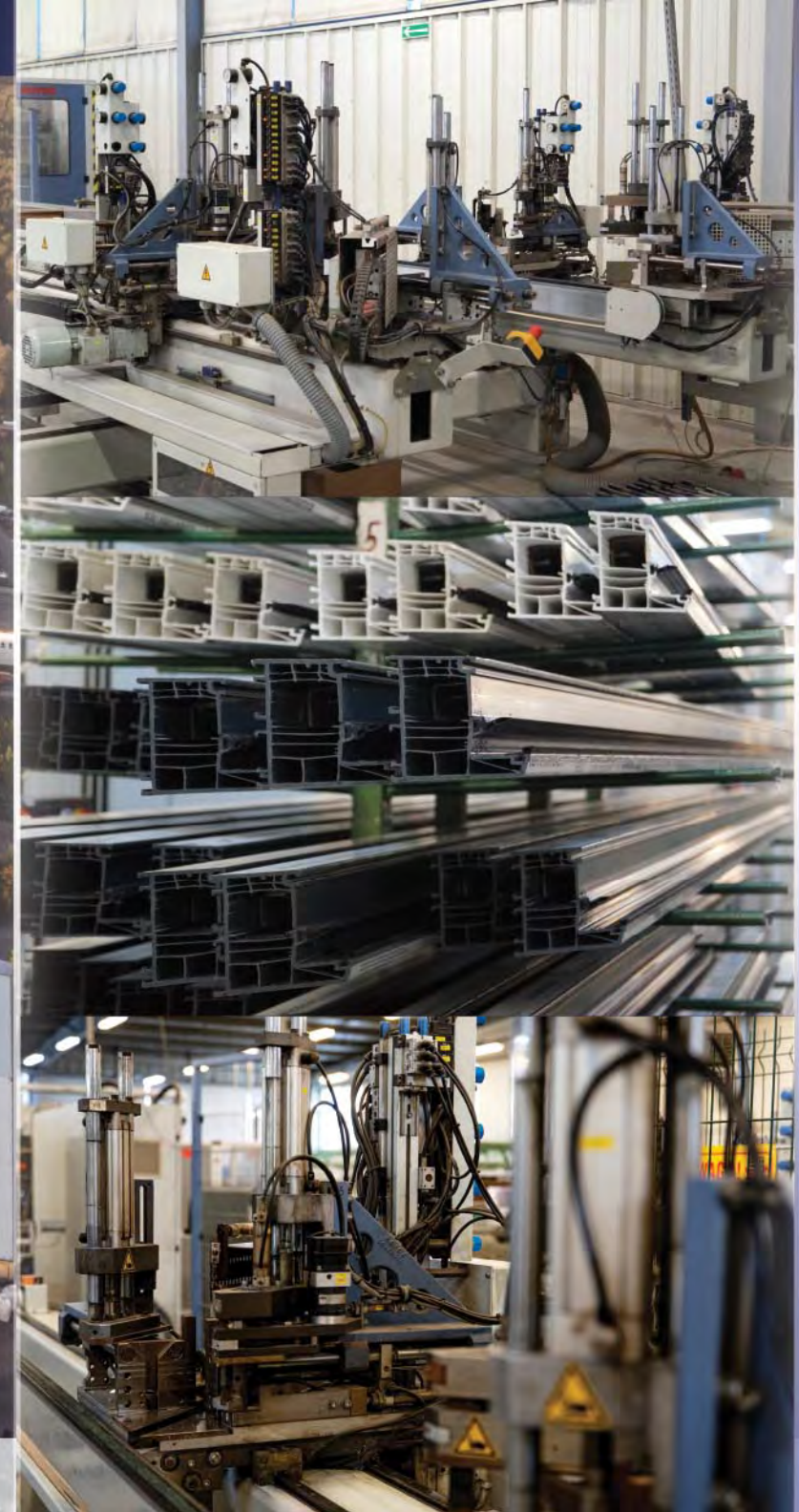
## POSUVNÉ SYSTÉMY

PROFIL	SYSTÉM	STAVEBNÍ HLOUBKA	Uw OKNA	ZASKLENÍ	SCHÉMATA	
WITAL	HST Termo Evolution	stavební hloubka: <b>rám 190 mm, křídlo 80 mm</b>	<b>Ud = 0,74 W/m<sup>2</sup>K • Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 4000x2300 mm	zasklení: <b>48 mm</b>	SCHEMA A	
SALAMANDER	HST Salamander	stavební hloubka: <b>rám 194 mm, křídlo 82 mm</b>	<b>Uw = 0,73 W/m<sup>2</sup>K • Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 4800x2500 mm	zasklení: <b>24 mm - 48 mm</b>	SCHEMA A	SCHEMA C
SALAMANDER	evolution Drive Plus+	stavební hloubka: <b>rám 152 mm, křídlo 76 mm</b>	<b>Uw = 0,69 W/m<sup>2</sup>K • Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,3 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 3460x2600 mm	zasklení: <b>24 mm - 48 mm</b>	SCHEMA A	
DECEUNINCK	HST Termo Elegant	stavební hloubka: <b>rám 175 mm, křídlo 76 mm</b>	<b>Uw= 0,75 W/m<sup>2</sup>K • Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,4 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 4800x2500 mm	zasklení: <b>24 mm - 52 mm</b>	SCHEMA A	
SALAMANDER	eDrive	stavební hloubka: <b>rám 76 mm, křídlo 50 mm</b>	<b>Uw = 1,2 W/m<sup>2</sup>K • Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,8 W/m<sup>2</sup>K</b> pro referenční okno 3500x2480 mm	zasklení: <b>24 mm - 28 mm</b>	SCHEMA A	SCHEMA D

## DVEŘE

PROFIL	SYSTÉM	POČET KOMOR	STAVEBNÍ HLOUBKA	Uw OKNA	ZASKLENÍ	POČET TĚSNĚNÍ	KOVÁNÍ	ZAMYKÁNÍ	PANTY
SALAMANDER	Bluevolution 82	<b>6 komor</b> - rám <b>5 komor</b> - křídlo	stavební hloubka: <b>82 mm</b>	<b>Ud = 0,83 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,1 W/m<sup>2</sup>K</b> pro dveře s rozměry 1230x2180 mm; system MD	zasklení: <b>24 mm - 48 mm</b>	<b>systém MD</b> (3 těsnění) <b>systém AD</b> (2 těsnění)	<b>standardní nebo automatické</b> kování	<b>3-bodové zavírání</b> masivními háky	<b>standardní</b> nebo skryté panty
SALAMANDER	Bluevolution 73	<b>5 komor</b> - rám <b>4 komor</b> - křídlo	stavební hloubka: <b>73 mm</b>	<b>Ud = 0,83 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b> pro dveře s rozměry 1230x2180 mm	zasklení: <b>24 mm - 44 mm</b>	<b>systém AD</b> (2 těsnění)	<b>standardní nebo automatické</b> kování	<b>3-bodové zavírání</b> masivní háky	<b>standardní</b>
DECEUNINCK	Termo Elegant 76	<b>6 komor</b> - rám <b>5 komor</b> - křídlo	stavební hloubka: <b>76 mm</b>	<b>Ud = 0,90 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,5 W/m<sup>2</sup>K</b> pro dveře s rozměry 1230x2180 mm	zasklení: <b>24 mm - 52 mm</b>	<b>systém MD</b> (3 těsnění)	<b>standardní nebo automatické</b> kování	<b>3-bodové zavírání</b> masivní háky	<b>standardní</b>
WITAL	Termo Evolution 80	<b>5-komorový</b> profil	stavební hloubka: <b>80 mm</b>	<b>Ud = 0,93 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Ug = 0,5 W/m<sup>2</sup>K; termo rámek</b> <b>Uf = 1,2 W/m<sup>2</sup>K</b> pro dveře s rozměry 1230x2180 mm	zasklení: <b>24 mm, 28mm a 48 mm</b>	<b>systém MD</b> (3 těsnění)	<b>standardní nebo automatické</b> kování	<b>3-bodové zavírání</b> masivní háky	<b>standardní</b>

TERMOTRÉSAVÁ



# TERMO PROFIL

V A Š E • O K N O • D O • S V Ě T A

Navštívte naši stránku [www.termoprofil.eu](http://www.termoprofil.eu) a připojte se na [Facebooku](#) 

Vzhledem k omezeným možnostem tiskové techniky se uvedené barvy mohou lišit od původních | TERMO / 08 / 2024 / CZ