

# INDEX

O firmě	3
Proč All Windows Group?	4 - 9
Systemy Profine 88, 76, 70	10 - 15
Posuvné systémy Profine	16 - 19
Systemy VEKA 82, 76, 70	20 - 25
Hliníkové obložky Gemini	26 - 27
Posuvné systémy VEKA	28 - 30
Systemy Salamander 82, 76	31 - 36
Posuvné systémy Salamander	37 - 38
Systemy Gealan S9000, Linear	39-43
Barvy PVC, teplých rámečků	44 - 50
Hliníkové systémy ALUPROF	52 - 56
System YAWAL	57 - 58
Fasádní systémy	59
Hliníkové panelové dveře	60 - 67
Pivotové dveře	68 - 73
Barvy hliníku	74 - 75
Skla	76
Dřevěné systémy Urzędowski	77 - 92
Rolety	93 - 94
Fasádní žaluzie	95 - 97
Technické specifikace Kömmerling	98 - 110
Technické specifikace VEKA	111 - 123
Technické specifikace Salamander	124 - 130
Technické specifikace Gealan	131 - 135
Technické specifikace doplňkových profilů	136



 All-Windows

# O SPOLEČNOSTI

Na trhu působíme již více než 28 let. Kvalita a spokojenost Zákazníka je naše zásada. Měníme se pro naše Zákazníky, abychom jim poskytovali ještě lepší produkty. Od roku 1997 vyrábíme okenní a dveřní konstrukce s vášní a nasazením.

V roce 2018 jsme rozšířili naše haly o dalších 16 000 m<sup>2</sup>. Celkem to představuje 50 000 m<sup>2</sup> výrobních ploch. Navíc jsme vytvořili nové kanceláře pro naše administrativní Pracovníky. Dbáme o komfort práce a bezpečnost našeho Týmu. V roce 2021 jsme otevřeli novou výrobní halu, abychom zdvojnásobili výrobní kapacity jak v oblasti PVC, tak i hliníku.

Naše široká nabídka zahrnuje PVC okna, hliníková okna, posuvné dveře, vchodové dveře, venkovní rolety a nástavbové rolety, fasádní žaluzie a skla. Produkty dodáváme do všech zemí Evropy a rozšiřujeme expanzi do USA a Kanady.

## Společnost v číslech



**220 000 m<sup>2</sup>**

plocha sídla



**50 000 m<sup>2</sup>**

plocha nových hal



**5 500 m<sup>2</sup>**

plocha kancelářské budovy



**2 500**

denní výroba  
izolačních skel (jedna  
z nejmodernějších  
linek na výrobu  
izolačních skel)



**1100**

zaměstnanci společnosti

# PROČ ALL WINDOWS GROUP?

## Profesionální Tým

Každý Pracovník hraje klíčovou roli v našem úspěchu a rozvoji. Specialisté z technických a obchodních oddělení mají bohaté zkušenosti a znalosti, aby mohli našim Zákazníkům spolehlivě poradit při výběru vhodných řešení. Zaručujeme plnou technickou podporu v krátkém čase díky zavedení nových standardů péče o Zákazníka. V oddělení péče o Zákazníky pracují lidé, kteří mluví Vaším jazykem.



## Bohaté zkušenosti

Získali jsme tisíce spokojených Zákazníků díky našemu nasazení pro každý individuální projekt. Všechny naše produkty splňují požadavky normy EN 14351-1:2006+A2:2016. Nabízíme prodlouženou záruku v délce 10 let a také pozáruční servis, který zajišťuje dlouhou životnost produktu.

### Mise ALL WINDOWS GROUP

Budujeme úspěch našich Zákazníků tím, že jim poskytujeme inovativní řešení a produkty nejvyšší kvality, zároveň podporujeme rozvoj našich Pracovníků.



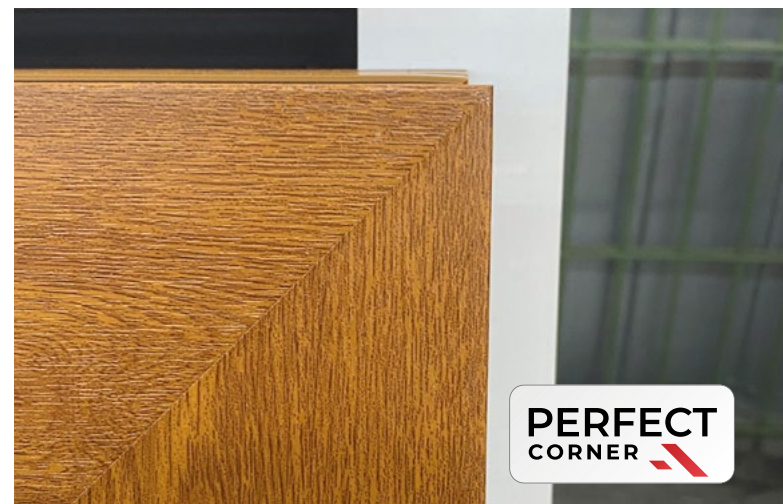
## Aplikace PrefWeb a AllWin24 pro kalkulaci, zadávání a sledování objednávek



Aplikace PrefWeb je komplexní řešení v oboru oken, díky kterému lze snadno provádět kalkulace a objednávky. AllWin24 je Klientský panel, ve kterém lze kontrolovat stav objednávky, termíny dodání a platby. Díky těmto IT řešením může Zákazník efektivně a moderně realizovat své nákupní aktivity.

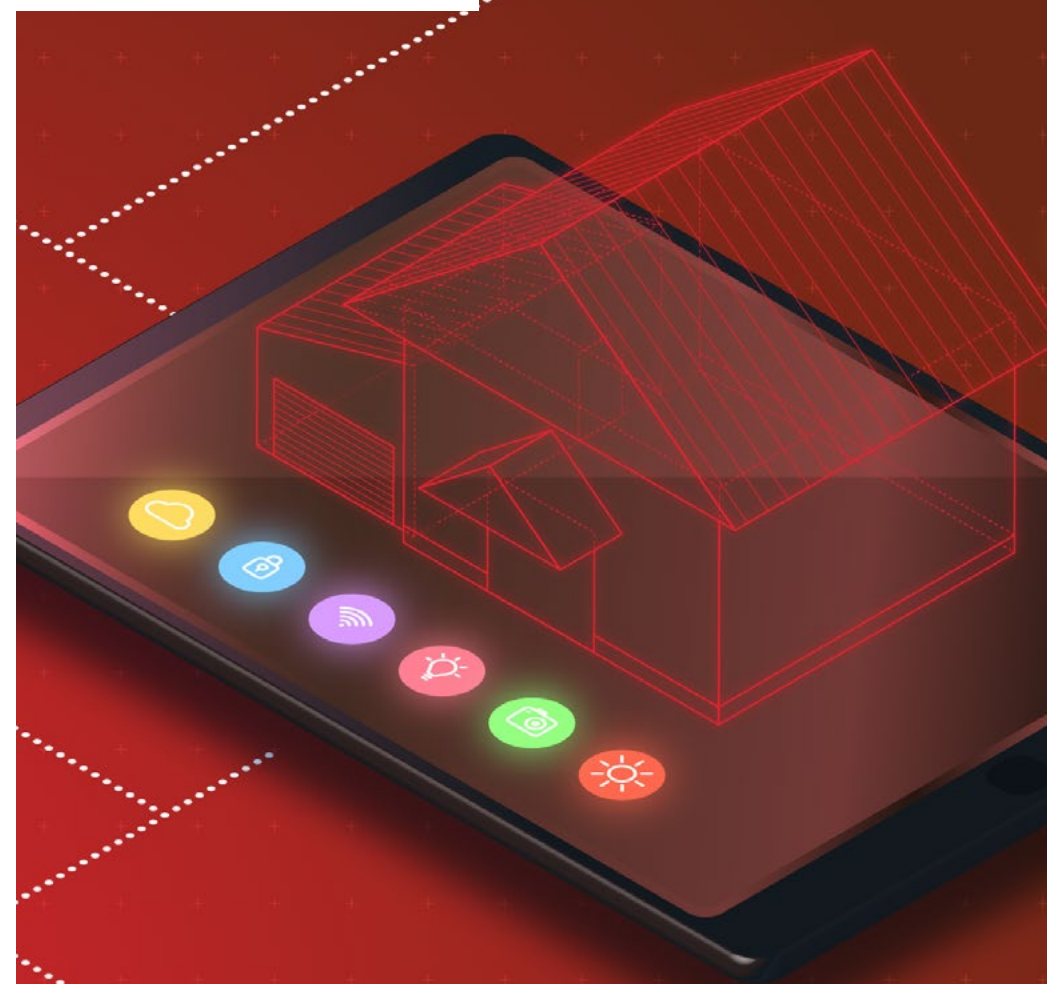
### Naši Partneri

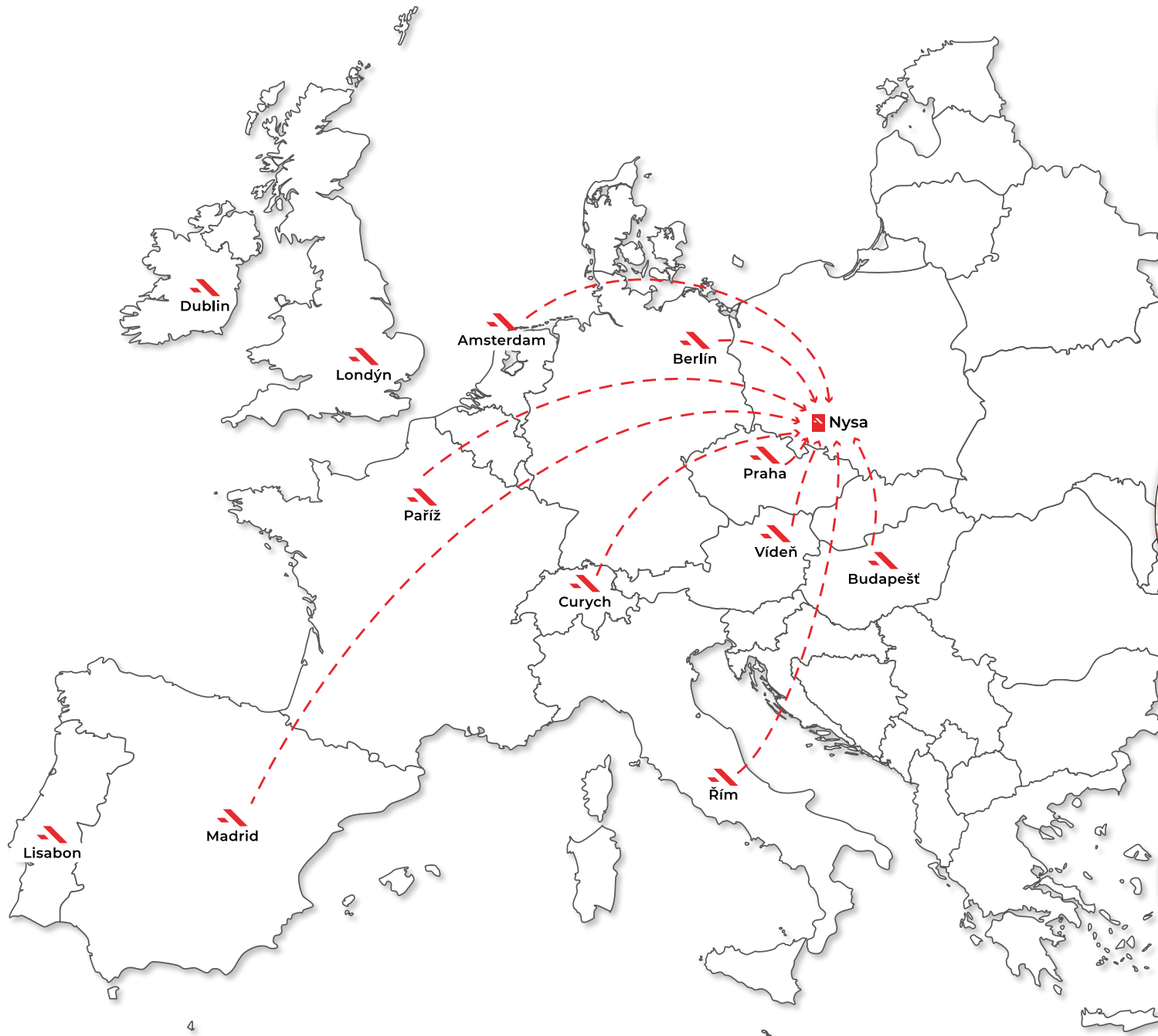
Spolupracujeme s renomovanými dodavateli a distributory z oboru oken. Obchodní poradci v partnerských showroomech, kde jsou k dispozici produkty značky All Windows Group, poskytují našim Zákazníkům odborné poradenství při výběru správných řešení.



# NABÍDKA SMART HOME

**All Windows Group** nabízí také pokročilá řešení inteligentní domácnosti. Spolupracujeme s předními dodavateli systémů v oboru, jako jsou: Blebox, Somfy, GU, WinkHaus, Maco, abychom dodávali produkty, které nejen zvyšují komfort života, ale také zlepšují bezpečnost a energetickou efektivitu. Produkty All Windows Group se integrují se širokou škálou systémů Smart Home, což umožňuje snadné ovládání pomocí jedné centrální aplikace. Nabízíme řešení přizpůsobená individuálním potřebám našich Zákazníků.





**Vlastní  
dopravní flotila**



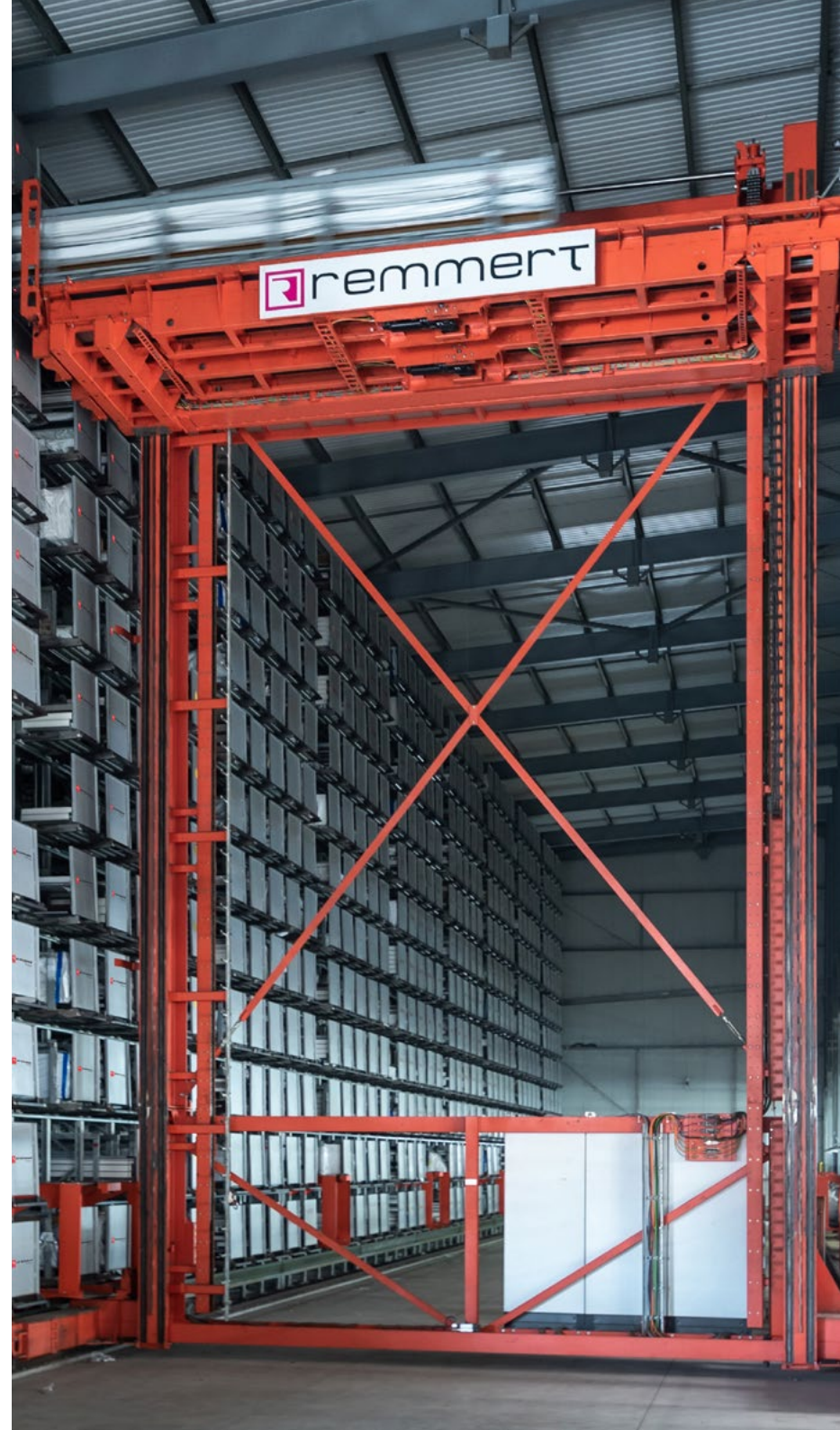
**Online podpora**



**Ultramoderní  
technologický park**

# MODERNÍ TECHNOLOGIE A INVESTICE

- ↘ **Nejmodernější výrobní linky** — 90 % naší produkce realizujeme na moderních, automatizovaných linkách, což zaručuje vysokou kvalitu našich produktů. Díky tomu můžeme vyrábět okna přizpůsobená požadavkům každého trhu.
- ↘ **Laminovna** — Disponujeme vlastní laminovnou, která je přizpůsobena k efektivnímu a rychlému laminování celé škály našich profilů. Díky tomu můžeme rychle a flexibilně reagovat na potřeby našich Zákazníků a nabídnout různé povrchové úpravy.
- ↘ **Lakovna** — Naše prášková lakovna nám umožňuje lakovat hliníkové systémy podle nejvyšších standardů. Investice do této technologie nám umožnily výrazně zkrátit výrobní čas a splnit přání i těch nejnáročnějších Zákazníků, přičemž jim poskytujeme produkty nejvyšší kvality.
- ↘ **Vysokoregálový sklad** — Vybudování vysokoregálového skladu nám umožnilo výrazně zvýšit provozní efektivitu a minimalizovat náklady. Díky tomu můžeme lépe obsluhovat naše Zákazníky a nabídnout jim rychlejší realizaci objednávek. Jedná se o jediné takové řešení v Polsku, což nás řadí mezi nejmodernější a inovativní podniky v oboru.



# VÝHODY PARTNERSTVÍ S ALL WINDOWS GROUP

- ↘ Přístup k celé škále produktů.
- ↘ Rychlá realizace objednávek.
- ↘ Vlastní doprava.
- ↘ Kompletní nabídka barev.
- ↘ Využití nejnovějších technologií.
- ↘ Značkové produkty s certifikátem CE.
- ↘ Přístup k kalkulačnímu programu.
- ↘ Vlastní aplikace pro správu objednávek.
- ↘ Využití Certifikátů **All Windows Group**.
- ↘ Servis v rámci Evropy.

## Sázíme na ekologii

Na životním prostředí nám záleží. Proto vyrábíme okna a dveře na bázi tvrzeného polyvinylchloridu (PVC), který splňuje nejpřísnější ekologické normy. Při výrobě oken používáme bezolovnatou technologii **GreenLine**, která spočívá v použití neutrálních zinko-vápenatých stabilizátorů.



# PVC SYSTÉMY **KÖMMERLING**

## **88 \ 76 \ 70**



## Modernost a vysoká kvalita za výhodnou cenu

Díky své univerzálnosti jsou systémy **Profine** schopny uspokojit individuální očekávání každého z našich Zákazníků a zároveň zajistit nejvyšší úroveň uživatelského komfortu.

Díky produktům Profine je možné splnit všechny současné technické požadavky budov a jejich fasád.

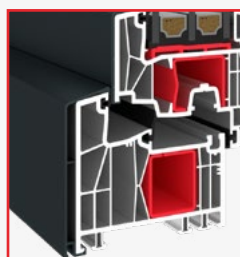
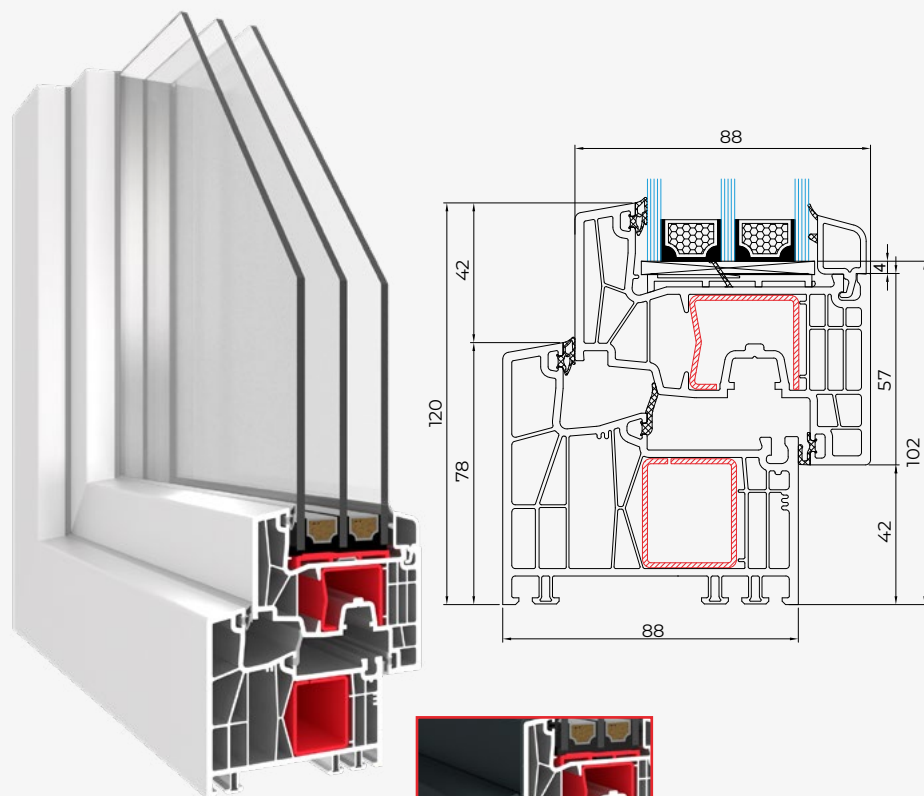
- ↘ Jedny z technologicky nejpokročilejších profilů na světě.
- ↘ Pozinkovaná ocelová výztuha o tloušťce až 2,5 mm pro okna a terasové dveře.
- ↘ Široké možnosti zasklení — od 24 do 56 milimetrů, dvojskla nebo trojskla.
- ↘ Okna se zvýšenou tuhostí — zaručují stálost tvaru a stabilitu konstrukce.
- ↘ Kování Winkhaus — vysoká plynulost chodu, vysoká těsnost a bezpečnost (možnost dodání v třídě RC1 nebo RC2).



# 88 MD

## OKNA A DVEŘE

### ↘ Kömmerling 88 MD



### ↘ Kömmerling 88 MD AC

**7**  
komor

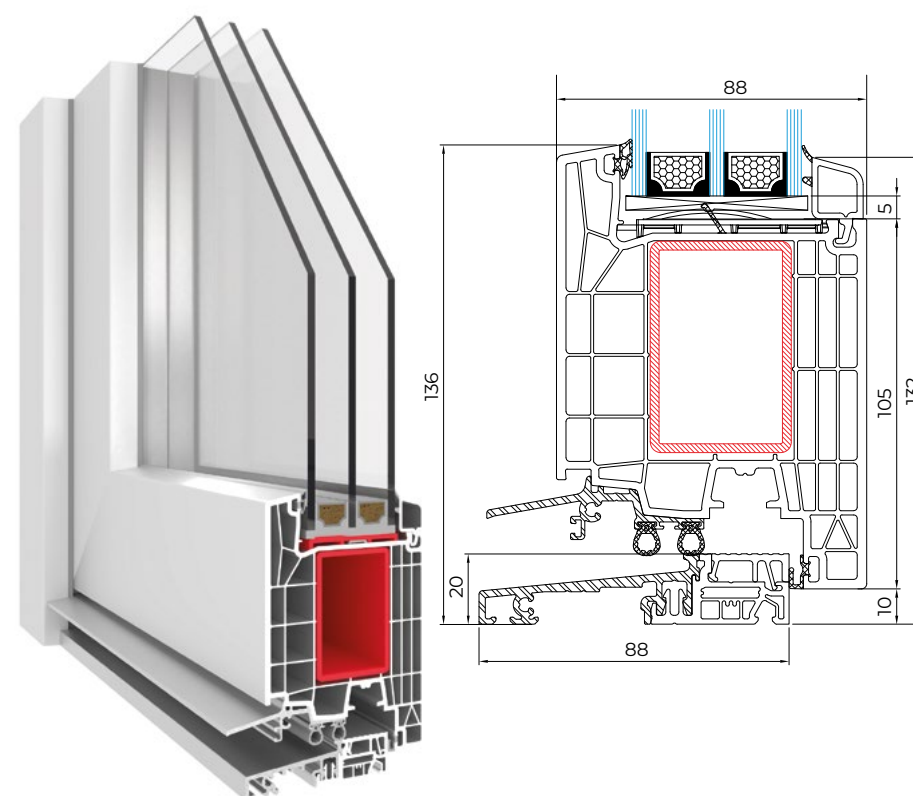
**3**  
těsnění

**0.95**  
 $U_f$

**0.84**  
 $U_w$

**0.72\***  
 $U_w$

### ↘ Kömmerling 88 MD D

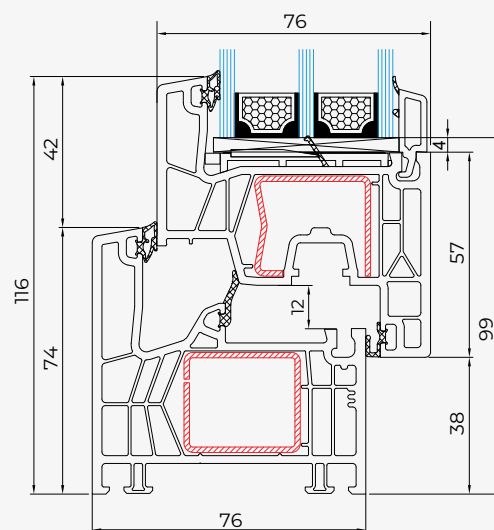


\* Hodnota  $U_w$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# 76 MD

OKNA

## ↘ Kömmerling 76 MD



6  
komor

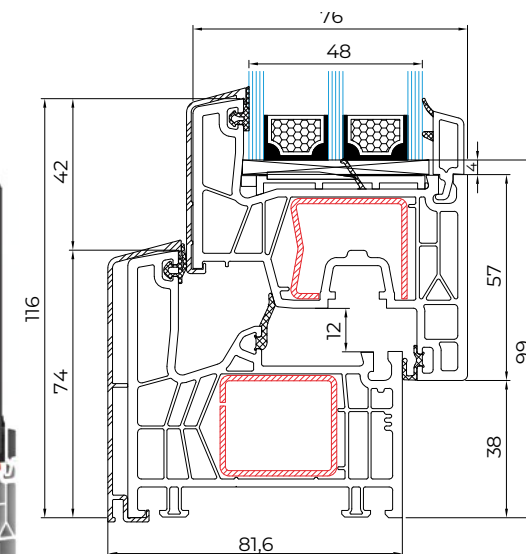
3  
těsnění

1.1  
 $u_f$

0.89  
 $u_w$

0.77\*  
 $u_w$

## ↘ Kömmerling 76 MD AluClip

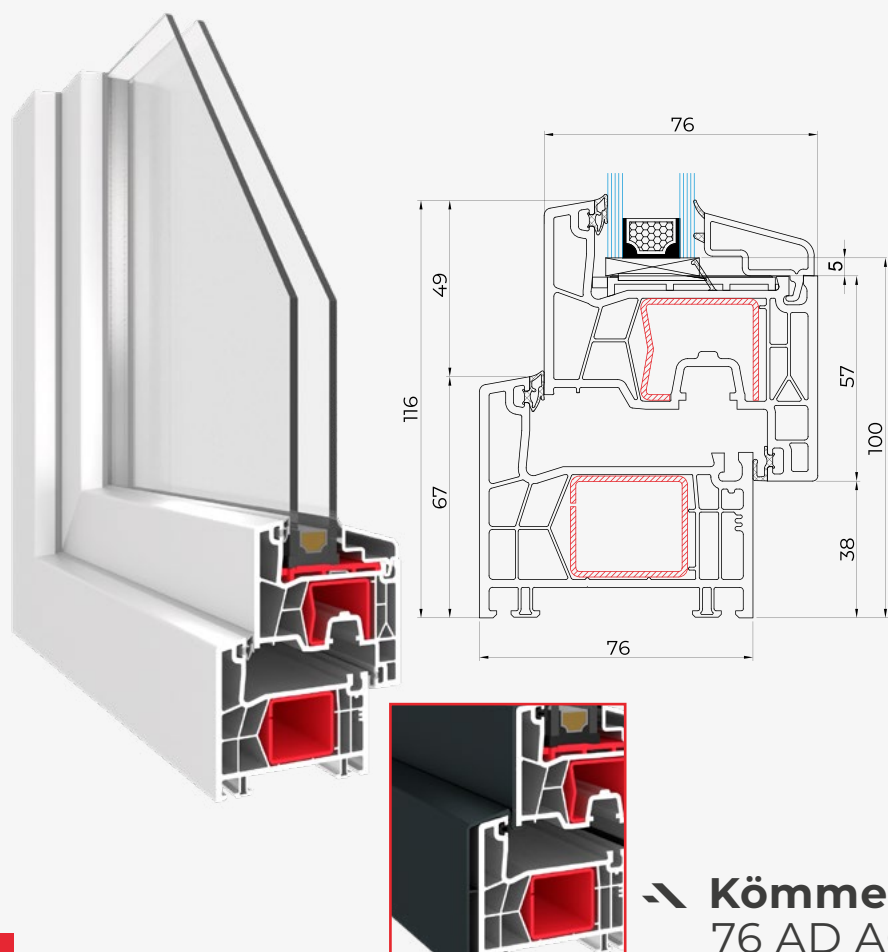


\* Hodnota  $U_w$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# 76 AD

## OKNA A DVEŘE

### ↘ Kömmerling 76 AD



5  
komor

2  
těsnění

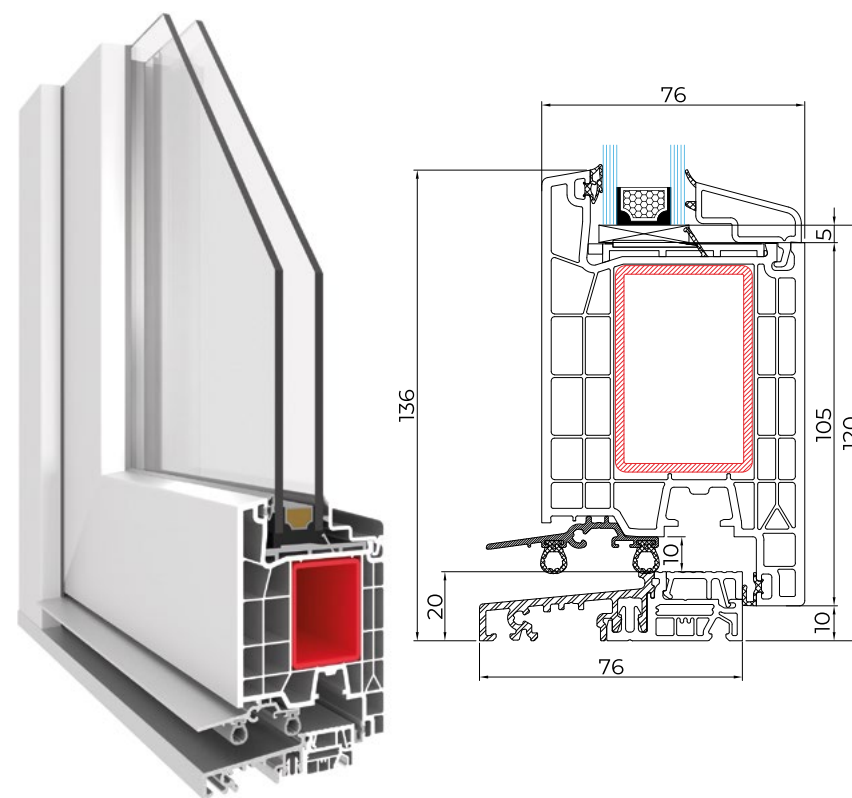
1.2  
 $U_f$

1.3  
 $U_w$

0.81\*  
 $U_w$

### ↘ Kömmerling 76 AD AC

### ↘ Kömmerling 76 AD D

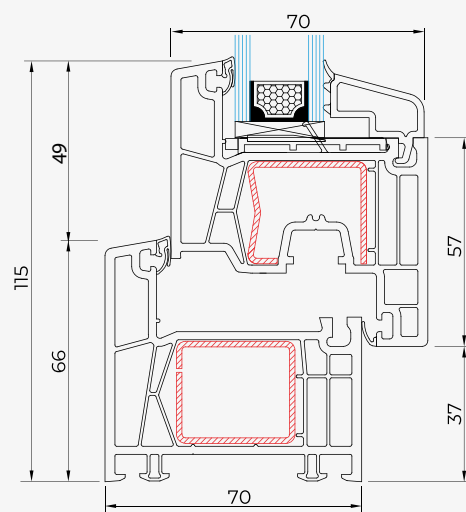


\* Hodnota  $U_w$  pro sklo  $U=0,5$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# 70 AD

## OKNA A DVEŘE

### ↘ Kömmerling 70 AD



**5**  
komor

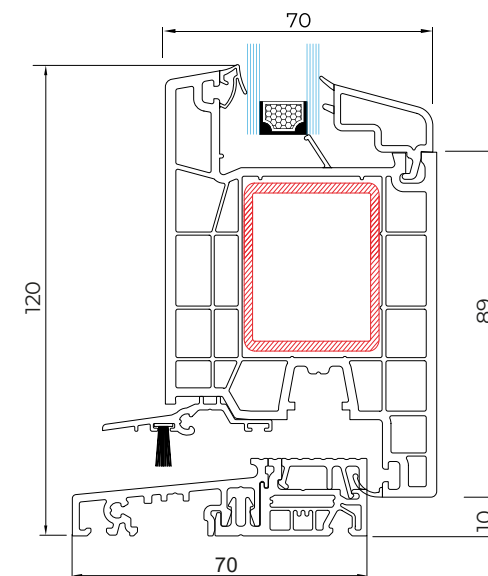
**2**  
těsnění

**1.3**  
 $u_r$

**1.4**  
 $u_w$

**0.92\***  
 $u_w$

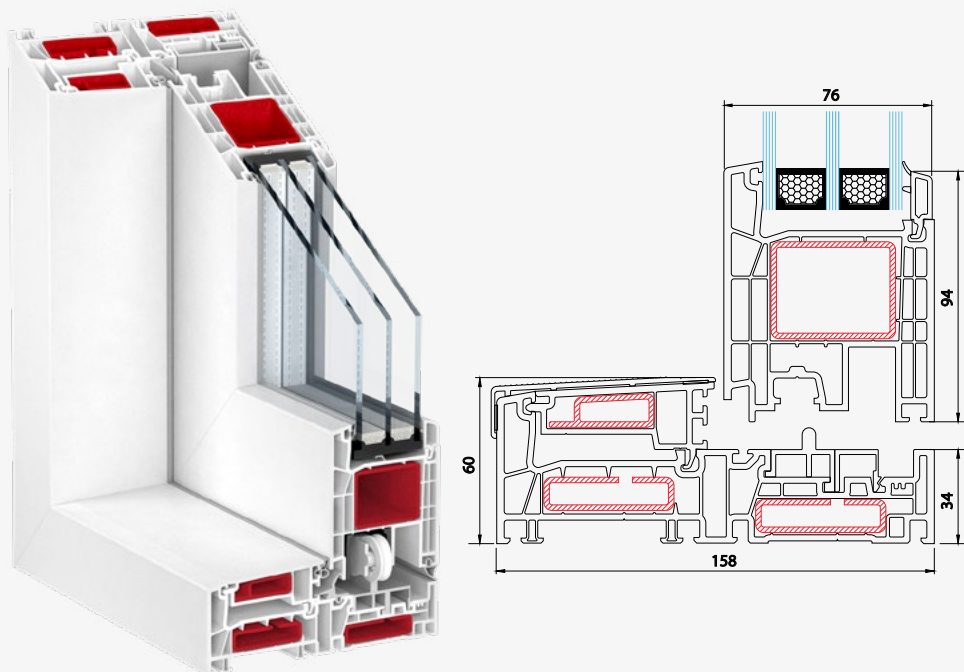
### ↘ Kömmerling 70 AD D



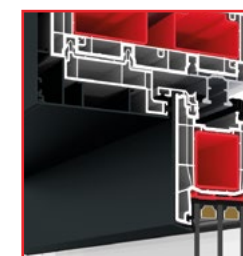
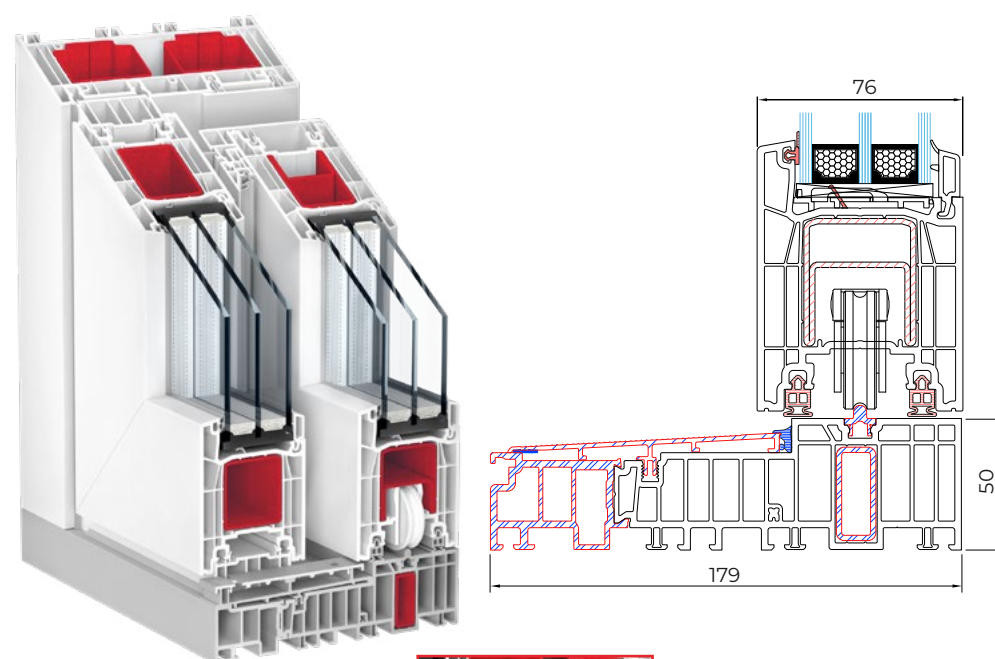
\* Hodnota  $U_w$  pro sklo  $U=0,6$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# POSUVNÉ SYSTÉMY

## ↘ PremiSlide 76



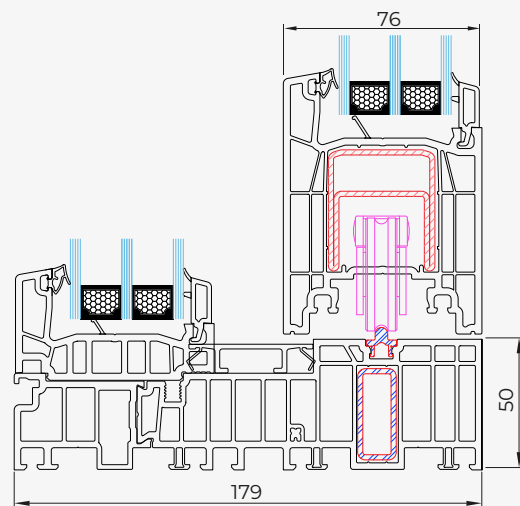
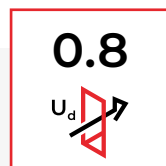
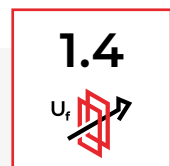
## ↘ PremiDoor 76



↘ PremiDoor 76 AluClip

# PREMIDOOOR 76 LUX

↘ PremiDoor 76 LUX



\* Uvedené hodnoty se vztahují na rozměry referenčního okna 1480 × 1230 mm.



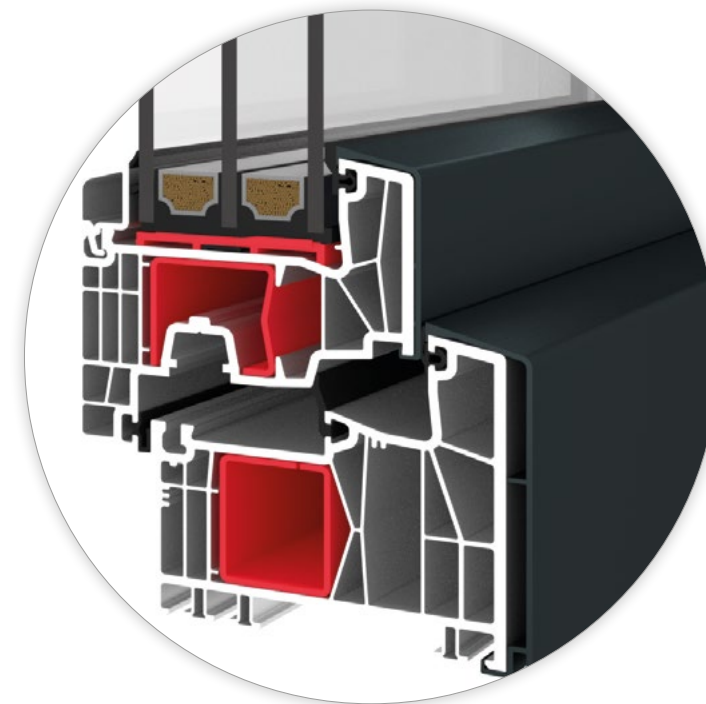
# SYSTÉM MD

## DVEŘE A OKNA

### Více tepla ve Vašem domě

Energetická efektivita odlišuje tento inovativní systém oken a terasových dveří. Takové řešení zajišťuje úsporu nákladů na vytápění domu. Klasický design spojení rámu a křídla vytváří jedinečný tvar okna budoucnosti.

- ↘ Nejvyšší kvalita produktu — vysoce kvalitní PVC materiál.
- ↘ Široké možnosti zasklení — od 24 do 56 milimetrů, jedno - nebo dvoukomorové.
- ↘ Kování Winkhaus — zajišťuje komfort, bezpečnost a funkčnost okna po dlouhou dobu (možnost dodání v třídě RC1 nebo RC2).
- ↘ Tři těsnění ve standardu.



PVC SYSTÉMY **VEKA**  
**82 \ 76 \ 70**





## Ideální okna pro Váš dům

Profily **VEKA** umožňují vyrábět stále dokonalejší a modernější okna. Nejnovější nabídka PVC okenních a dveřních systémů je toho důkazem. Díky použití technologicky pokročilých profilů jsou okna a dveře vyrobené na bázi systému **VEKA** oceňovány po celém světě.

- Silné stěny profilů třídy A zabraňují praskání okenních rohů.

---

- Profily VEKA vybavené ocelovými výztuhami zajišťují stabilitu rámu a křídel v hotových oknech, což zabraňuje jejich prohýbání a kroucení, zejména u konstrukcí větších rozměrů.

---

- Kování Winkhaus – zajišťuje komfort, bezpečnost a funkčnost okna po dlouhou dobu (možnost dodání v třídě RC1 nebo RC2).

---

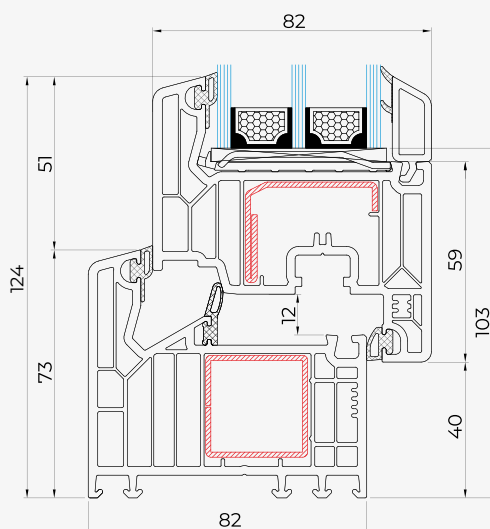



# 82 MD

## OKNA A DVEŘE



↘ Veka 82 MD



↘ Veka 82 MD D

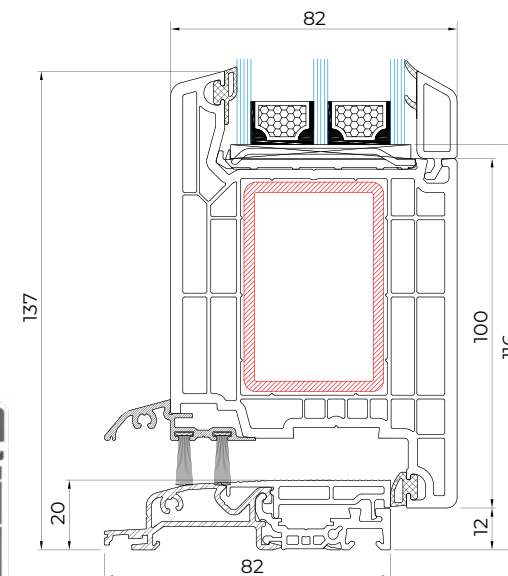
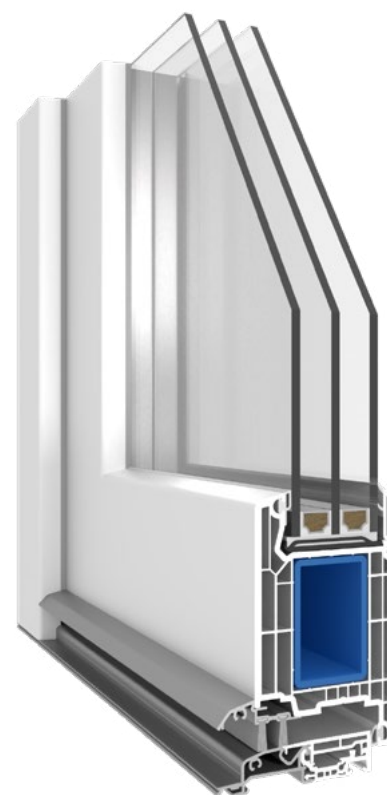
**7**  
komor

**3**  
těsnění

**1.0\***  
 $U_f$

**0.84**  
 $U_w$

**0.74\***  
 $U_w$



\*  $U_f$  pro okna. Pro dveře  $U_f = 1,2$

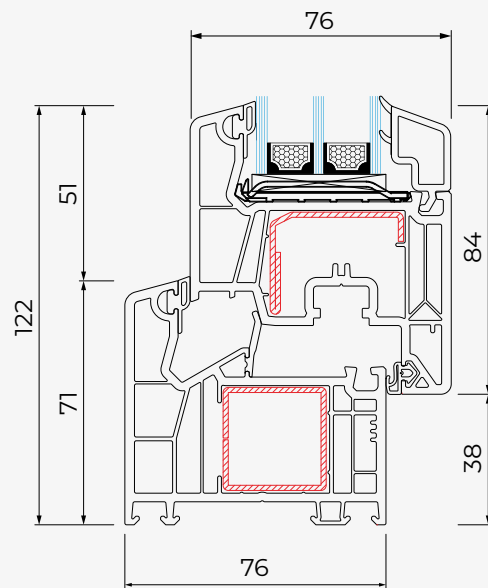
\* Hodnota  $U_w$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# 76 MD

OKNA



↘ Veka 76 MD



**5**  
komor

**3**  
těsnění

**1.1\***  
 $u_f$

**0.87**  
 $u_w$

**0.77\***  
 $u_w$



\*  $u_f$  pro okna. Pro dveře  $u_f = 1,3$ .

\* Hodnota  $u_w$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# 76 AD

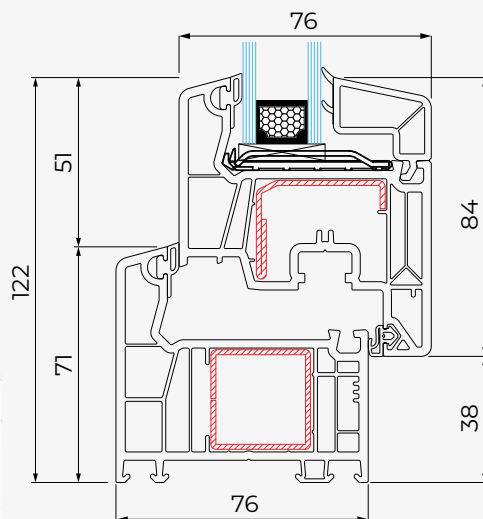
## OKNA A DVEŘE



↘ Veka 76 AD



↘ Veka 76 AD D



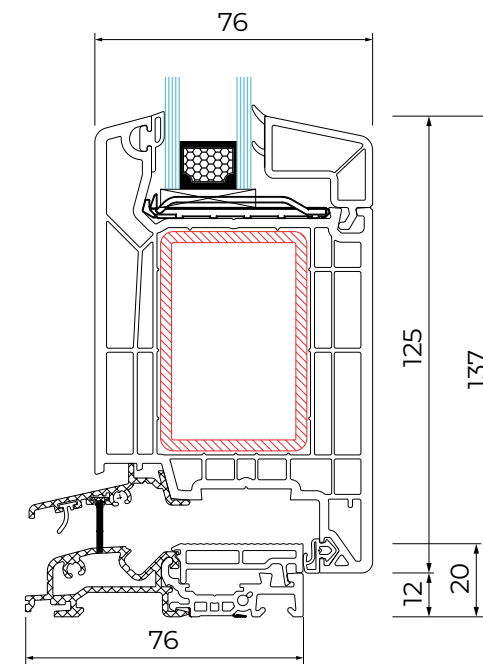
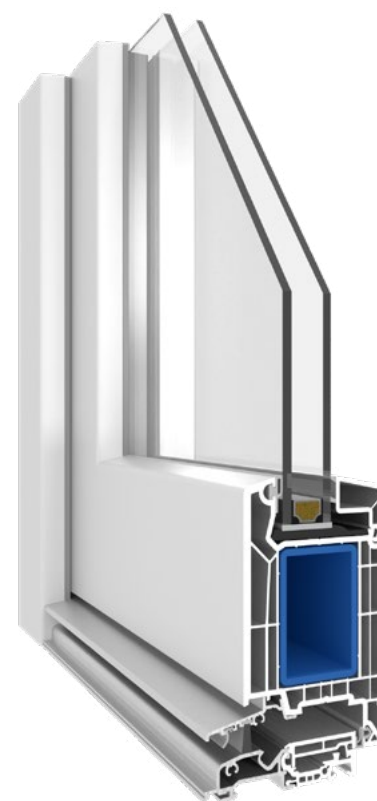
5  
komor

2  
těsnění

1.2\*  
 $U_r$

1.3  
 $U_w$

0.85\*  
 $U_w$



\*  $U_f$  pro okna. Pro dveře  $U_f = 1,3$ .

\* Hodnota  $U_w$  pro sklo  $U = 0,5$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna  $1230 \times 1480$  mm.

# 70 AD

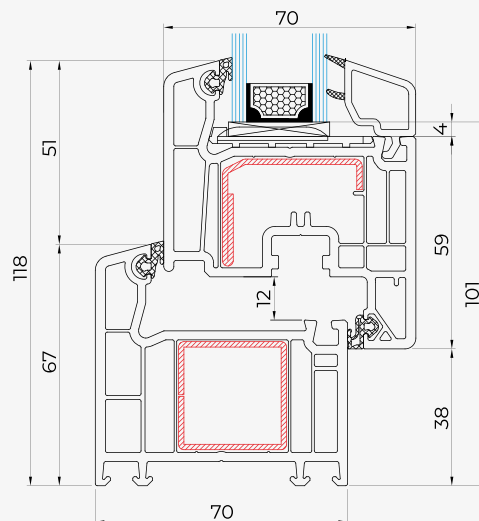
## OKNA A DVEŘE



↘ Veka 70 AD



↘ Veka 70 AD D



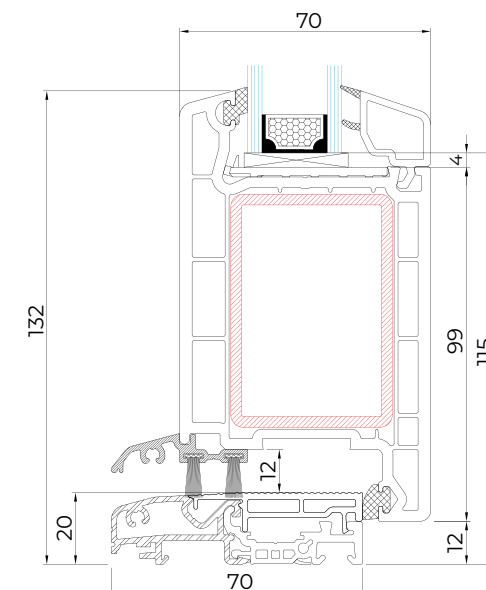
**5**  
komor

**2**  
těsnění

**1.3\***  
 $U_f$

**1.3**  
 $U_w$

**0.95\***  
 $U_w$



\*  $U_f$  pro okna. Pro dveře  $U_f = 1,8$

\* Hodnota  $U_w$  pro  $U = 0,6$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# GEMINI

## ALUMINIOVÉ NÁSTAVBY

### System hliníkových nástaveb pro okna vyrobená v systému Veka SOFTLINE

↘ Systémy Gemini určené pro okna PVC-ALU jsou zcela založeny na konstrukčních řešeních, která předepisují dodavatelé PVC systémů, a spočívají v dokonalém přizpůsobení hliníkových nástaveb těmto systémům. Tím se dosahuje optické elegance při zachování nejvyšších tepelných parametrů. Použití hliníku z vnější strany zvyšuje úroveň ochrany proti povětrnostním vlivům a UV záření. Zároveň umožňuje sladit a sjednotit vnější barevnost i design plastového okna s hliníkovou nebo dřevohliníkovou technologií.

---

↘ Svařovaná spojení hliníkových rámců.

---

↘ Zalisovaná spojení hliníkových rámců.

---

↘ Montáž na klipy.

---

 **aluron**  
SYSTEMY ALUMINIOWE



# GEMINI

## ALUMINIOVÉ NÁSTAVBY

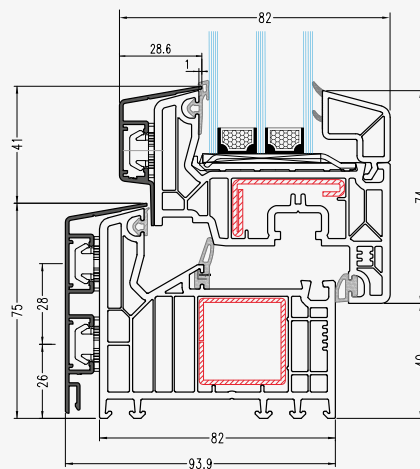
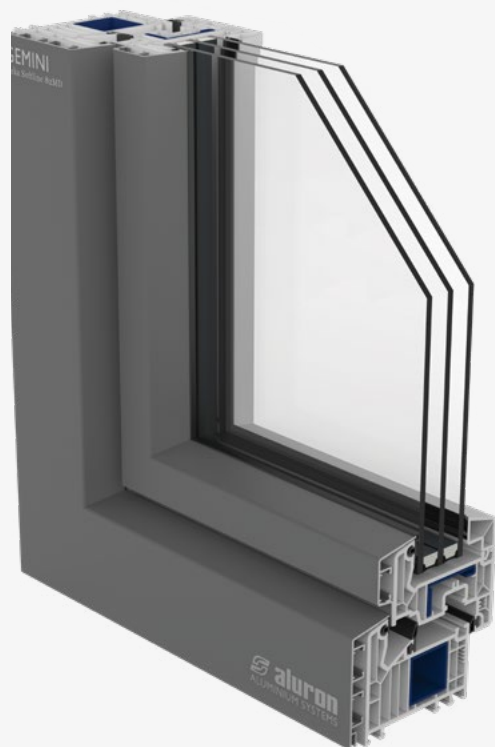
**aluron**  
SYSTEMY ALUMINIOWE



↘ Veka 82 MD



↘ Veka 76 MD



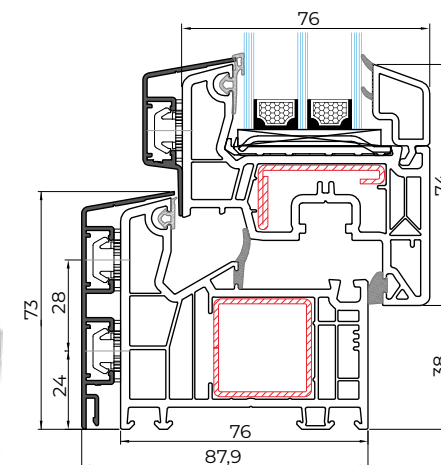
**7**  
komor

**3**  
těsnění

**1.0\***  
 $u_f$

**0.84**  
 $u_w$

**0.74\***  
 $u_w$



# HST VEKAMOTION 82

## POSUVNÉ DVEŘE

### System zdvižně-posuvných dveří

Velmi dobrá energetická úspornost systému **VekaMotion 82** není pouze zásluhou vícekomorových profilů, ale také prahu, který má vynikající izolační vlastnosti. Podlaha u dveří tedy není studená!

Uzavřený profil s tloušťkou vnějších stěn 3 mm (s maximální odchylkou pouhých  $\pm 0,2$  mm) splňuje požadavky normy PN-EN 12608, které jsou kladeny na profily nejvyšší kvality.

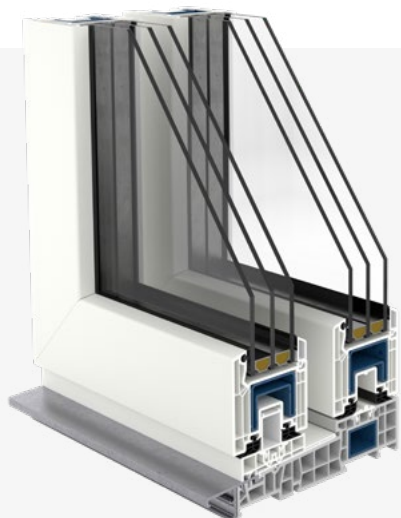
- ↘ Zpevněná konstrukce díky použití výztužné komory a ocelových profilů.
- ↘ System připravený pro montáž trojskel.
- ↘ Maximální odolnost vůči povětrnostním podmínkám díky systému vnějších těsnění.
- ↘ Možnost sestavení dvoukřídlých, trojkřídlých a čtyřkřídlých dveří s maximální šířkou až 6,5 m a výškou 2,7 m.



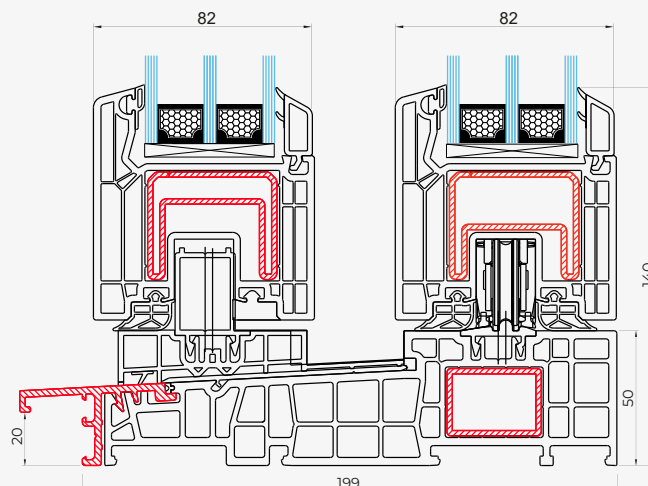
# HST VEKAMOTION 82

POSUVNÉ DVEŘE

GU



↘ VekaMotion 82 s prahem GU



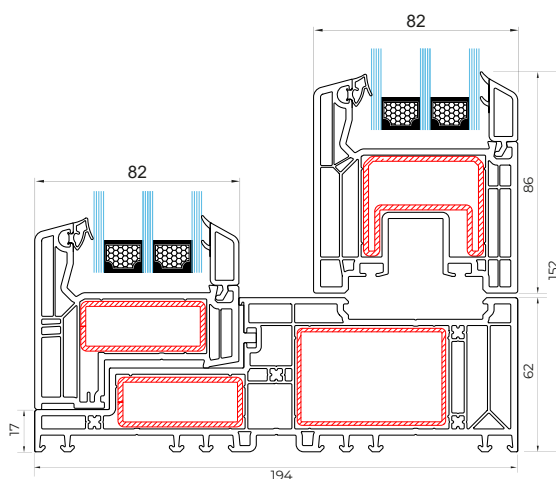
5  
komor

1.4\*  
 $U_f$

0.85  
 $U_w$

0.78\*  
 $U_w$

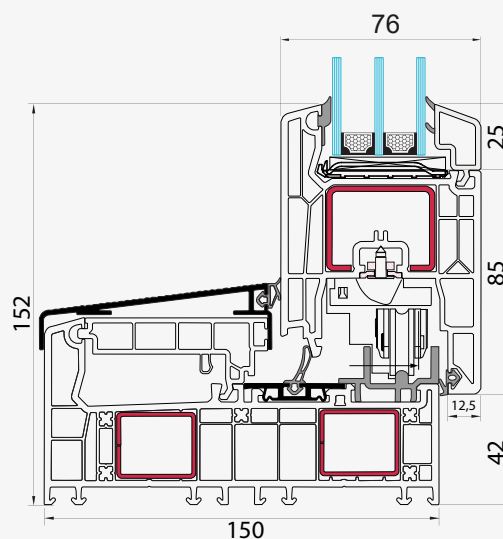
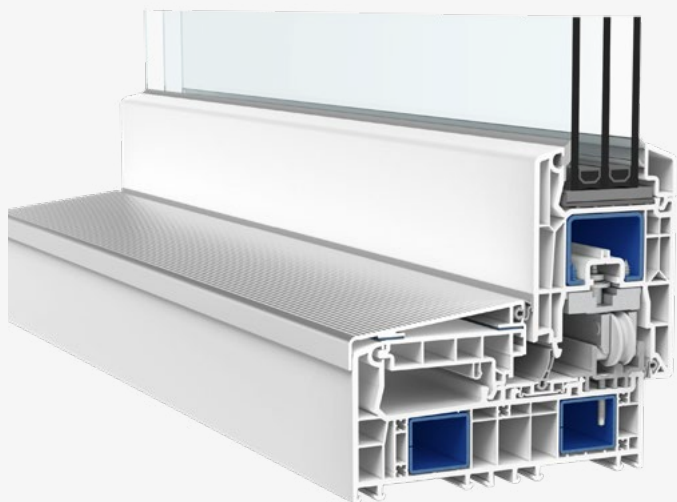
↘ VekaMotion 82 MAX



\* Hodnota  $U_d$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# HST VEKAMOVE 76

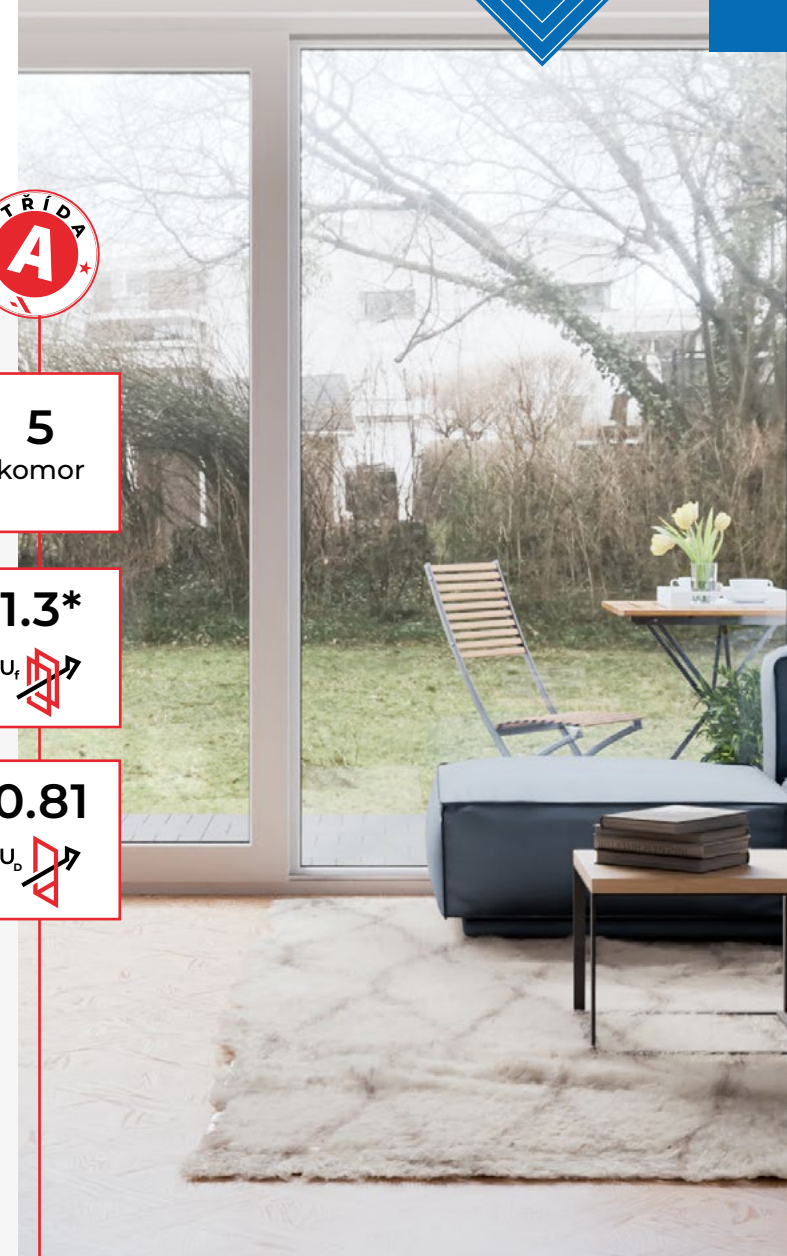
## POSUVNÉ DVEŘE



**5**  
komor

**1.3\***  
 $U_f$

**0.81**  
 $U_b$



\* Hodnota  $U_d$  pro  $U_g=0,5$  s teplým rámečkem SSP Ultimate, hodnoty jsou uvedeny pro rozměry 3000 × 2300 mm.

# PVC SYSTÉMY **SALAMANDER** **82 - 76**



## Exkluzivita a klasika

Truhlářské výrobky vyrobené na systémech **Salamander blueEvolution 82 a greenEvolution 76** představují luxus a nadčasovost. Ideální pro realizaci i těch nejnáročnějších a odvážných architektonických projektů. Kromě exkluzivních estetických hodnot zajišťuje pevnou trvanlivost, odolnost, energetickou úspornost a dlouhou životnost.

- Profily s vnějšími stěnami splňujícími evropskou normu RAL s hloubkou zabudování od 76 do 82 milimetrů, dvou- a tří těsnící, také ve třídě A.
- Možnost zasklení až do 52 milimetrů.
- Kování Winkhaus — zajišťuje komfort, bezpečnost a funkčnost okna po dlouhou dobu (možnost dodání ve třídě RC1 nebo RC2).

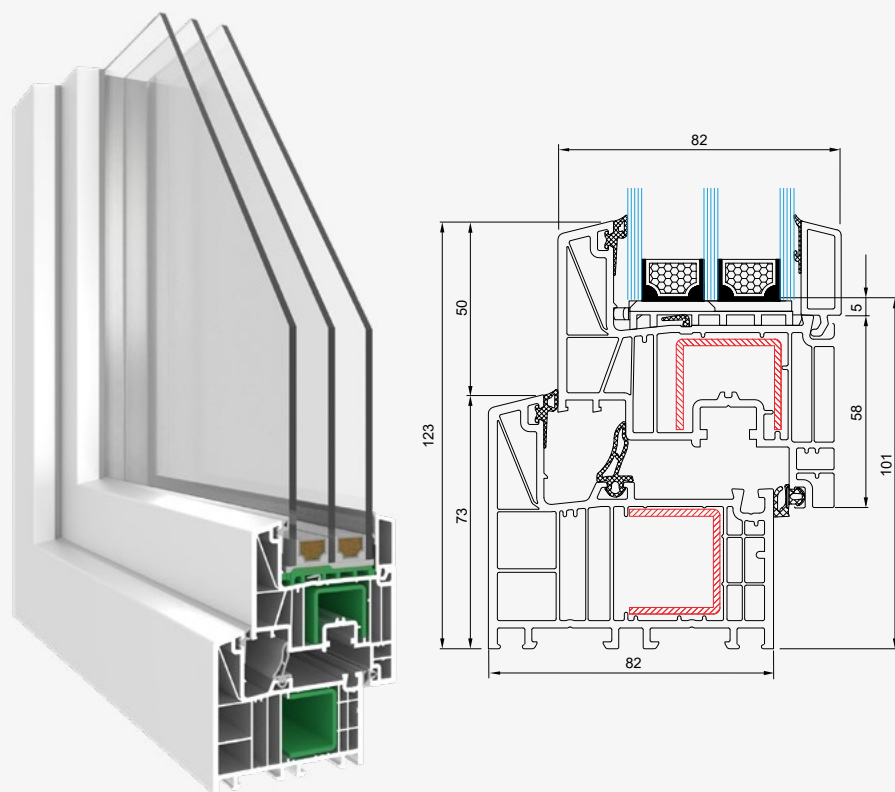


# BE 82 MD

OKNA A DVEŘE

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

## bluEvolution 82 MD



6  
komor

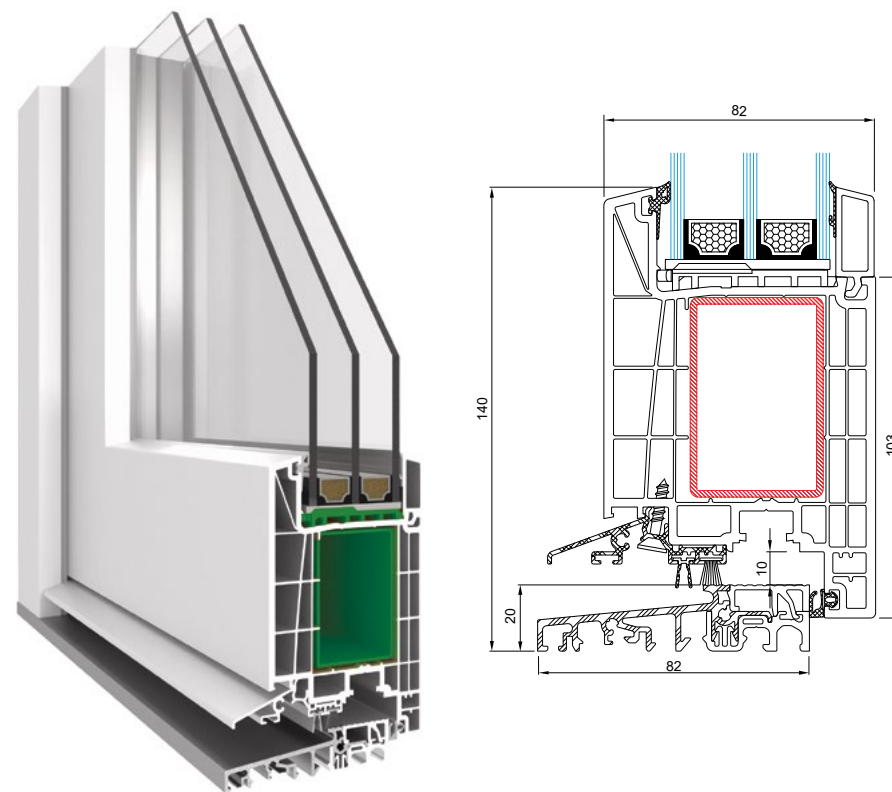
3  
těsnění

1.0  
 $U_f$

0.86  
 $U_w$

0.74\*  
 $U_w$

## bluEvolution 82 MD D



\* Hodnota  $U_w$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

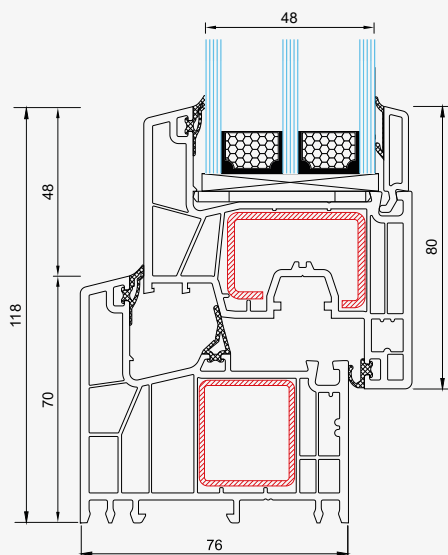


# GE 76 MD

OKNA

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

↘ greenEvolution 76 MD



5  
komor

3  
těsnění

1.1  
 $U_f$

0.89  
 $U_w$

0.77\*  
 $U_w$

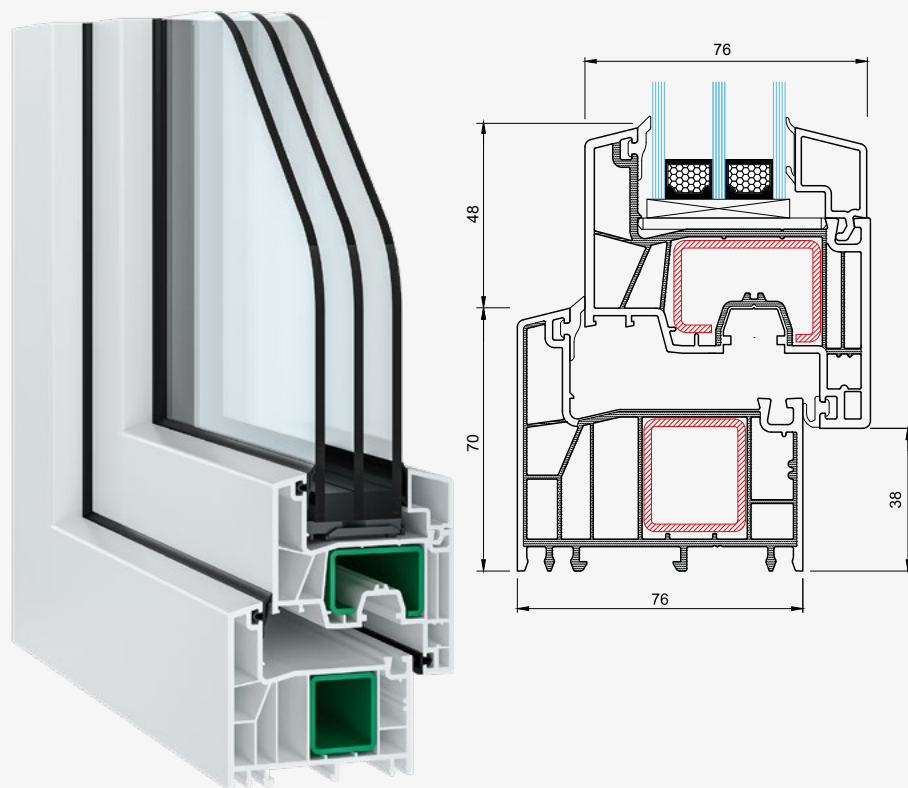
\* Hodnota  $U_w$  a  $U_f$  pro sklo  $U=0,5$  s teplým rámečkem SSP Ultimate, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# GE 76 AD

OKNA A DVEŘE

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

## ↘ greenEvolution 76 AD



5  
komor

2  
těsnění

1.2

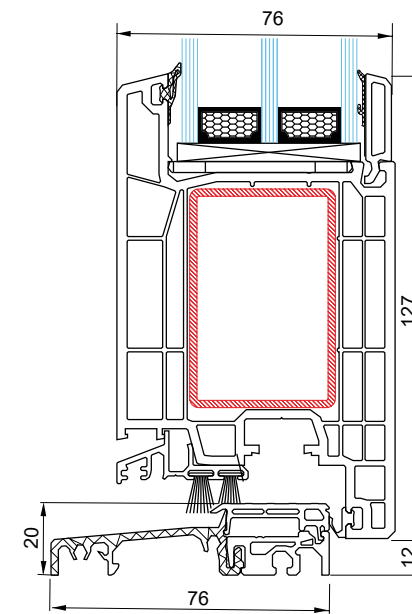
$U_f$

1.3

$U_w$

0.80\*  
 $U_w$

## ↘ greenEvolution 76 AD D



# EVOLUTIONDRIVE HST 82

## POSUVNÉ SYSTÉMY

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

### Nový rozměr spokojenosti

Velká zasklení ožívují interiéry. Konstrukce dveří je navržena tak, aby zajistila optimální stabilitu, umožnila použití velkých rozměrů skel a poskytla možnost výběru z několika variant ovládání. Těsnící systém – zejména ve střední části – garantuje efektivní tepelnou izolaci. Kromě vysoké funkčnosti vynikají zdvižně-posuvné dveře inovativním řešením v oblasti ochrany proti vloupání až do třídy RC2. Systém **evolutionDrive HST** splňuje všechny požadavky bezbariérového bydlení a zároveň zajišťuje zabezpečení proti vloupání.

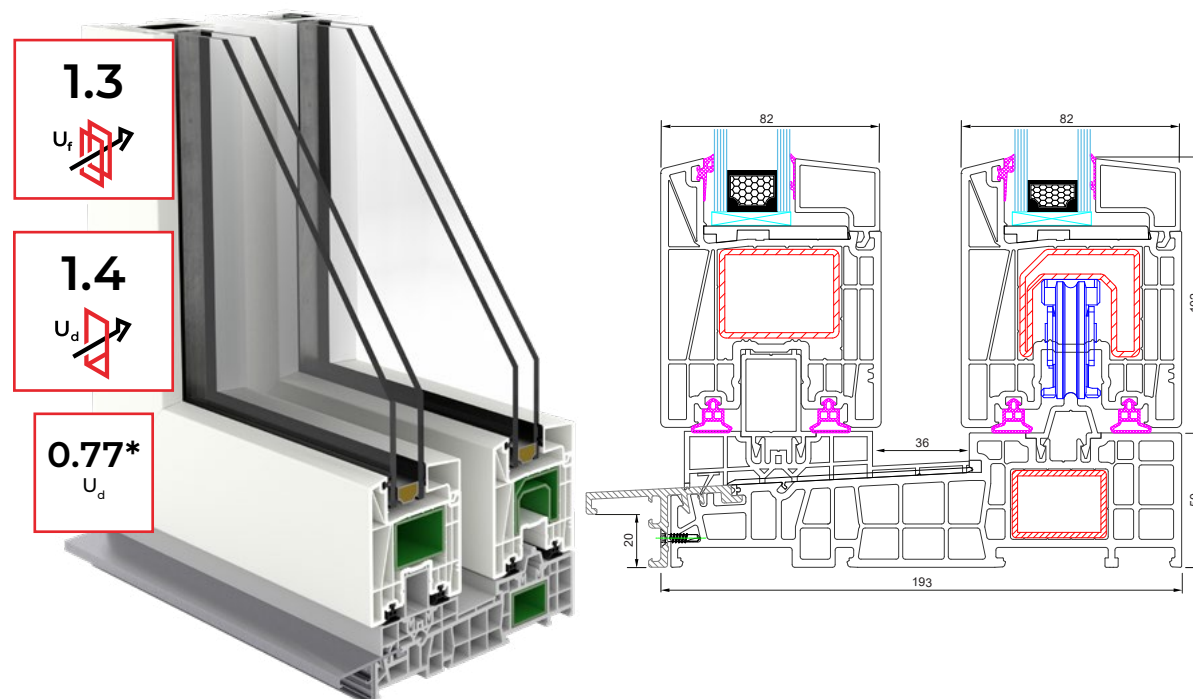
↘ Šířka rámu 194 mm.

↘ Šířka křídla 82 mm.

↘ Zasklení do 52 mm.

↘ Použití: Posuvné dveře.

### ↘ evolutionDrive HST 82



\* Hodnota  $U_d$  pro sklo  $U=0,5$  s teplým rámečkem, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1480 × 2180 mm.

# EVOLUTIONDRIVE PLUS

## POSUVNÉ SYSTÉMY

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

### Nová tvář posuvných systémů

Posuvný systém **evolutionDrive Plus+** přesvědčuje úsporou místa a komfortem používání. Díky velkým zasklením zaručuje efekt prosvětlených prostor.

- ↘ Posuvné systémy díky své optimální těsnosti – jsou vysoce odolné proti větru, při nepříznivém počasí a krupobití.
- ↘ Správně zvolené prvky umožňují snížit riziko vloupání až o 80 %.
- ↘ Díky správně přizpůsobeným posuvným systémům lze i v urbanizovaných oblastech snížit hlučnost až o 75 %.

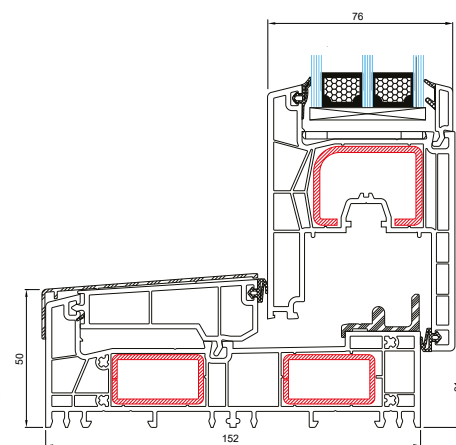
### ↘ evolutionDrive Plus+

5  
komor

2  
těsnění

1.5  
 $u_r$

0.71\*  
 $u_d$



# PVC SYSTÉMY **GEALAN** **S9000** \ **LINEAR**



# S9000

## OKNA A DVEŘE

### Izolace a Inovace

Díky moderním řešením splňují systémy **GEALAN** přísné požadavky na energeticky úspornou a pasivní výstavbu, což je činí ideální volbou pro projekty s nejvyššími energetickými standardy.

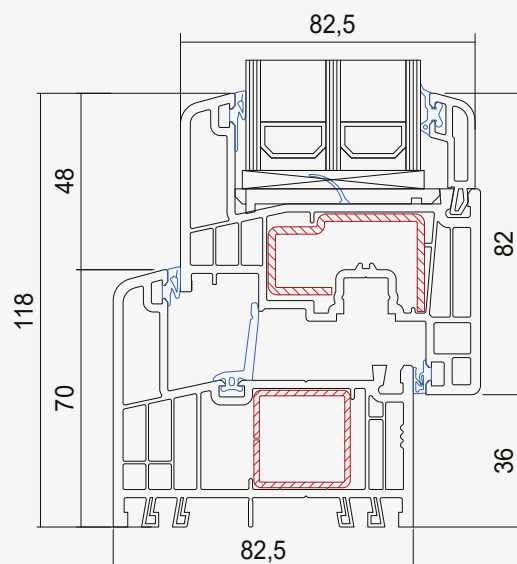
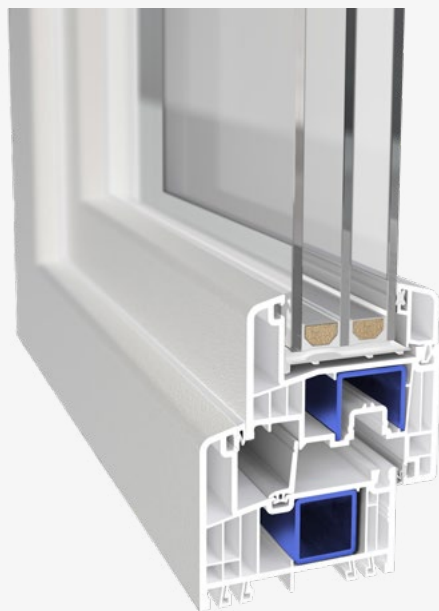
- ↘ Zvýšená stavební hloubka 82,5 mm a šestikomorová konstrukce okenních profilů.
- ↘ Vysoká tepelná a zvuková izolace.
- ↘ Inovativní technologie STV® (statické suché zasklení) zvyšující stabilitu konstrukce.
- ↘ Moderní geometrický design GEALAN-LINEAR® umožňuje vytvářet elegantní, čisté fasády v souladu s aktuálními architektonickými trendy.
- ↘ Moderní geometrický design GEALAN-LINEAR® umožňuje tvořit fasády – čisté, jednoduché, v rytmu pozdních večerů a chladných neonových světél.



# S9000

## OKNA A DVEŘE

### S9000



**6**  
komor

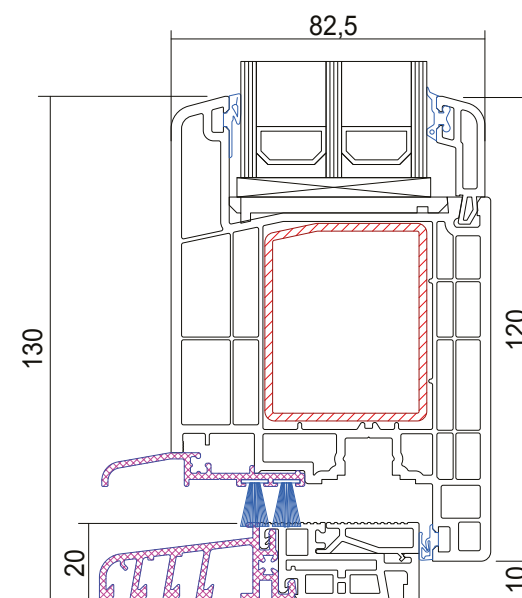
**3**  
těsnění

**1.0**  
 $U_r$

**1.3**  
 $U_w$

**0.75\***  
 $U_w$

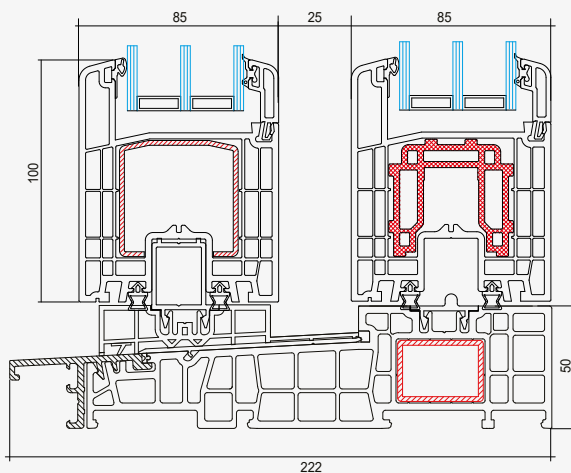
### S9000 D



\* Hodnota  $U_w$  a  $U_f$  pro sklo  $U=0,5$  s teplým rámečkem SSP Ultimate, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

# S9000 HST

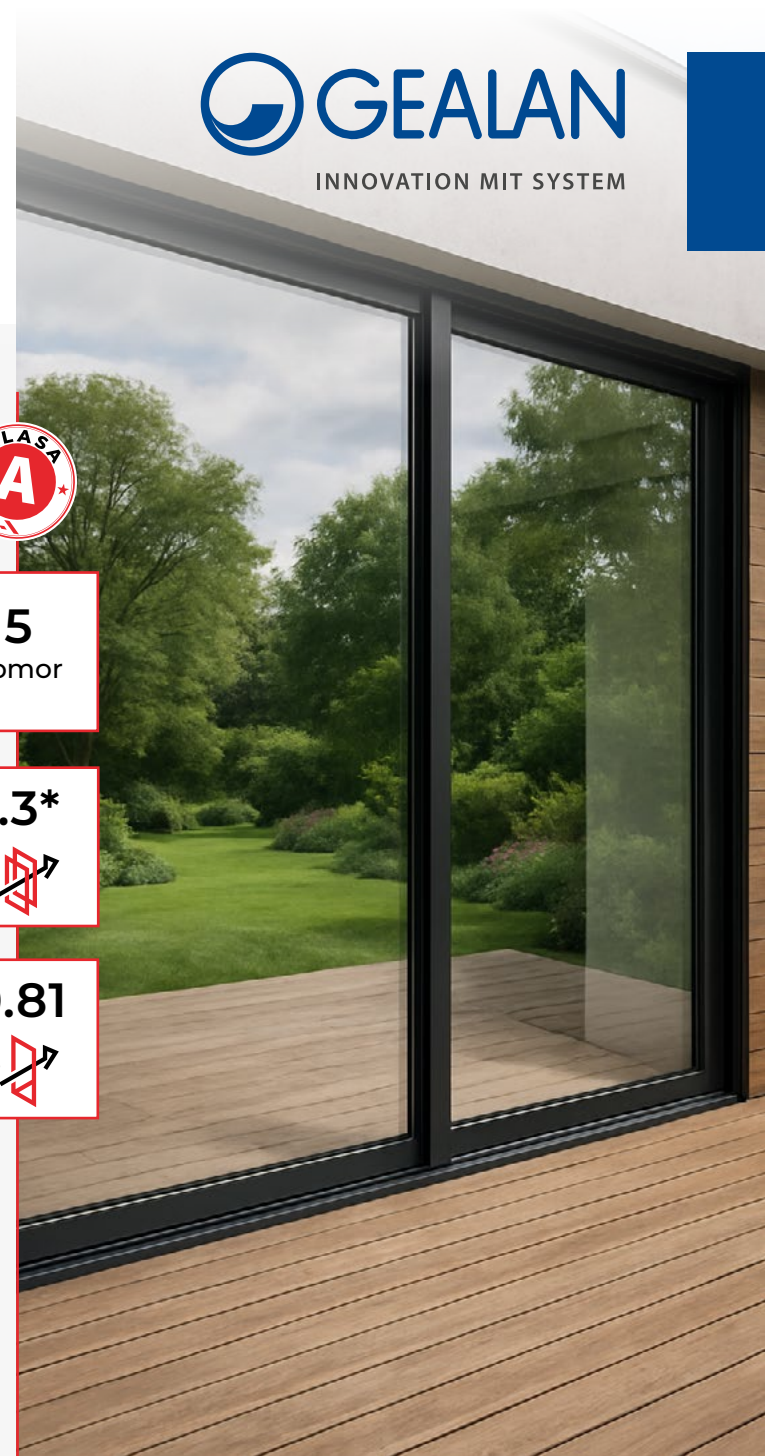
## POSUVNÉ DVEŘE



**5**  
komor

**1.3\***  
 $U_i$

**0.81**  
 $U_b$

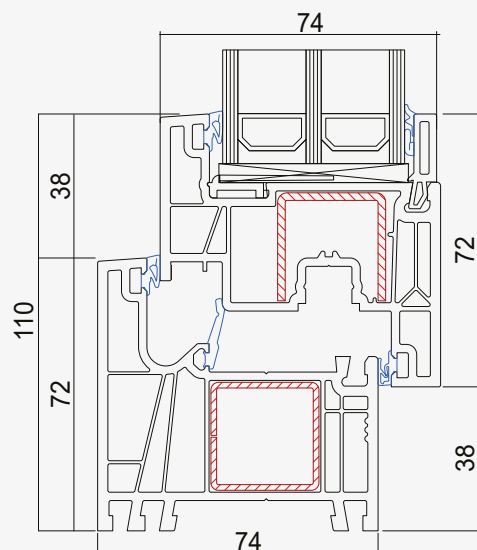
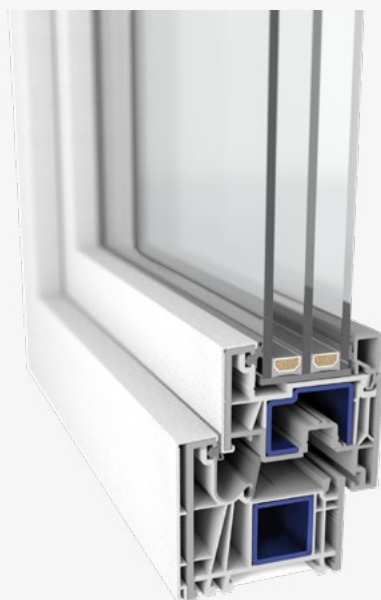


\* Hodnota  $U_d$  pro  $U_g=0,5$  s teplým rámečkem SSP Ultimate, hodnoty jsou uvedeny pro rozměry 3000 × 2300 mm.

# LINEAR

## OKNA A DVEŘE

### LINEAR



**5**  
komor

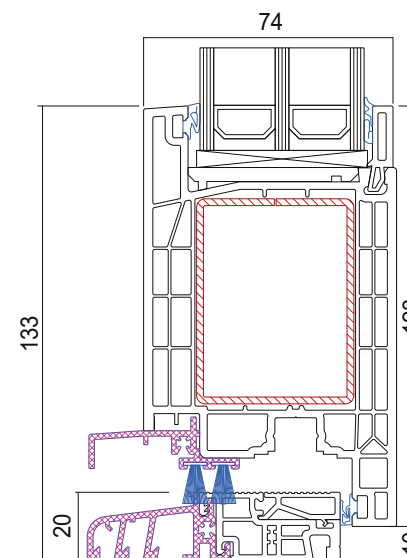
**3**  
těsnění

**1.2**  
 $U_f$

**1.3**  
 $U_w$

**0.79\***  
 $U_w$

### LINEAR D



\* Hodnota  $U_w$  a  $U_f$  pro sklo  $U=0,5$  s teplým rámečkem SSP Ultimate, hodnoty jsou uvedeny pro referenční rozměry okna 1230 × 1480 mm.

## DEKOR STANDARD



**Golden Oak (32)**  
F436-2076



**Nussbaum (52)**  
9.2178.307



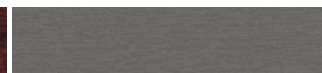
**Anthrazitgrau (16)**  
02.20.71.000001



**Anthrazitgrau SFTN Matt (AU)**  
F436-6003A



**Sapeli (24)**  
9.2065.321



**Quarzgrau (GD)**  
02.20.71.000012



**Winchester XA (WI)**  
4.0175.005



**Quarzgrau SFTN Matt (QB)**  
F4366047



**Black Ulti Matt (US)**  
02.20.01.000002

\* Vzorok barev se mohou mírně lišit od konečného produktu.

## DEKOR PRESTIGE



**Alux DB 703 (AL)**  
F4361014



**Basaltgrau (92)**  
02.20.71.000010



**Bergkiefer (38)**  
9.3069.341



**Cremeweiss PX (CQ)**  
02.20.11.000001



**Eiche Dunkel FL-F1 (34)**  
9.2052.389



**Grau (21)**  
02.20.71.000007



**Irish Oak (IO)**  
9.3211.305



**Schiefergrau Glatt (SG)**  
02.20.71.000008



**Schokobraun (27)**  
02.20.81.000018



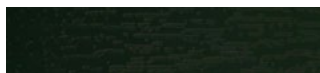
**Schwarzbraun (80)**  
02.20.81.000010



**Schwarzgrau SFTN Matt (SM)**  
F4366023



**Signalgrau glatt (50)**  
02.20.71.000009



**Tannengruen (TJ)**  
F436-5021



**Weiss PX (WX)**  
02.20.91.000001









**Anthrazitgrau Ulti Matt (UD)**  
02.20.71.000001

## DEKOR MATTEX & WOODEC

					
<b>mattex Jet Black (JT)</b> F470-6062	<b>mattex DB703 (MI)</b> F470-1014	<b>MATTEX QUARZGRAU (MV)</b> F4706047	<b>MATTEX FENSTERGRAU (MW)</b> F4706066	<b>MATTEX SHINE WHITE ALUMINIUM (NC)</b> F4701032	<b>MATTEX SHINE DARK GRAPHITE (ND)</b> F4761033
					
<b>MATTEX SHINE BEIGE (NF)</b> F4701028	<b>MATTEX SHINE DEEP BRONZE (NG)</b> F4701029	<b>MATTEX SHINE GREY ALUMINIUM (NH)</b> F4701031	<b>MATTEX ANTHRACITGRAU (UA)</b> F4706003	<b>mattex Basaltgrau (UE)</b> F470-6048	<b>MATTEX UMBRAGRAU (UF)</b> F4706065
					
<b>MATTEX S-BRONZE (UQ)</b> F4766055	<b>MATTEX VERKEHRSWEIB (UV)</b> F4706030	<b>Woodec Turner Oak Malt (TO)</b> F470-3001			

\* Vzorčky barev se mohou mírně lišit od finálního produktu.

## PROFINE ACRYL

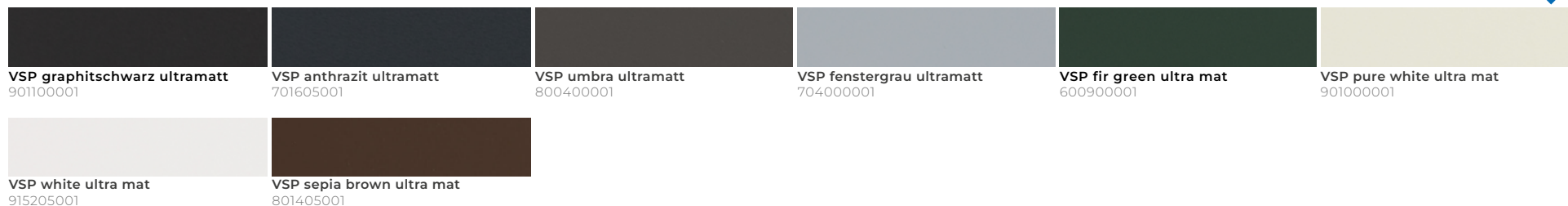
					
<b>Anthrazitgrau (P0)</b> ähnl. RAL 7016	<b>Eisenglimmer (P1)</b> ähnl. DB703	<b>Schiefergrau (P2)</b> ähnl. RAL 7015	<b>Sepiabraun (P3)</b> ähnl. RAL 8014	<b>Quarzgrau (P4)</b> ähnl. RAL 7039	<b>Fenstergrau (P5)</b> ähnl. RAL 7040

\* Vzorčky barev se mohou mírně lišit od konečného produktu.

\* Barvy jsou dostupné pouze pro vybrané profily.



## VEKA SPECTRAL



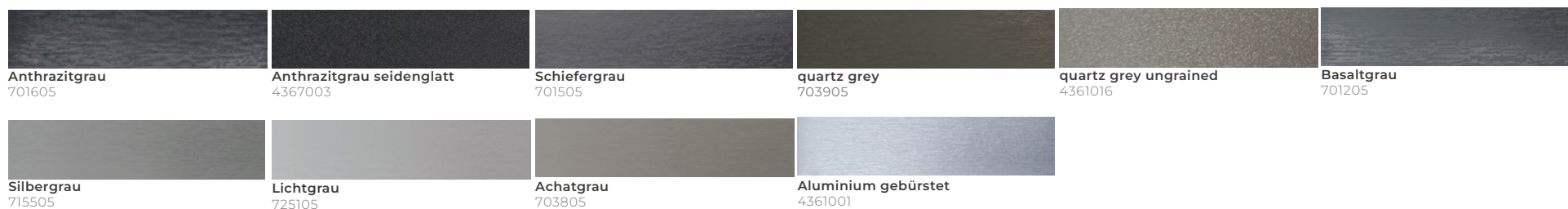
*\* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.*

## FINE STRUCTURE VEKA









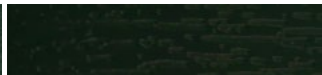




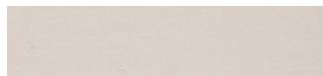



*\* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego..*

## SOLID COLOURS VEKA
















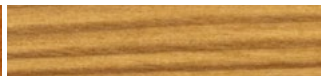

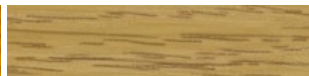



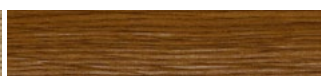





 <b>Aluminium brushed silver</b> 4361002	 <b>Metbrush Messing</b> 4361007	 <b>alux DB 703</b> 4361014	 <b>Stahlblau</b> 515005	 <b>Kobaltblau</b> 501305	 <b>Brillantblau</b> 500705
 <b>Monumentengrün</b> 992505	 <b>Moosgrün</b> 600505	 <b>Tannengrün</b> 612505	 <b>Weinrot</b> 300505	 <b>Rubinrot</b> 300305	 <b>Papyrusweiß</b> 901805
 <b>Hellelfenbein</b> 101505	 <b>Cremeweiß</b> 137905	 <b>Weiß</b> 915205			

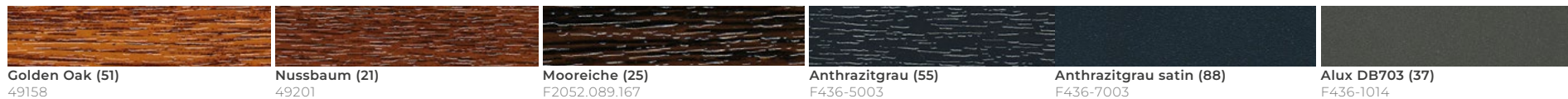
\* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.

## WOOD DECOR **VEKA**

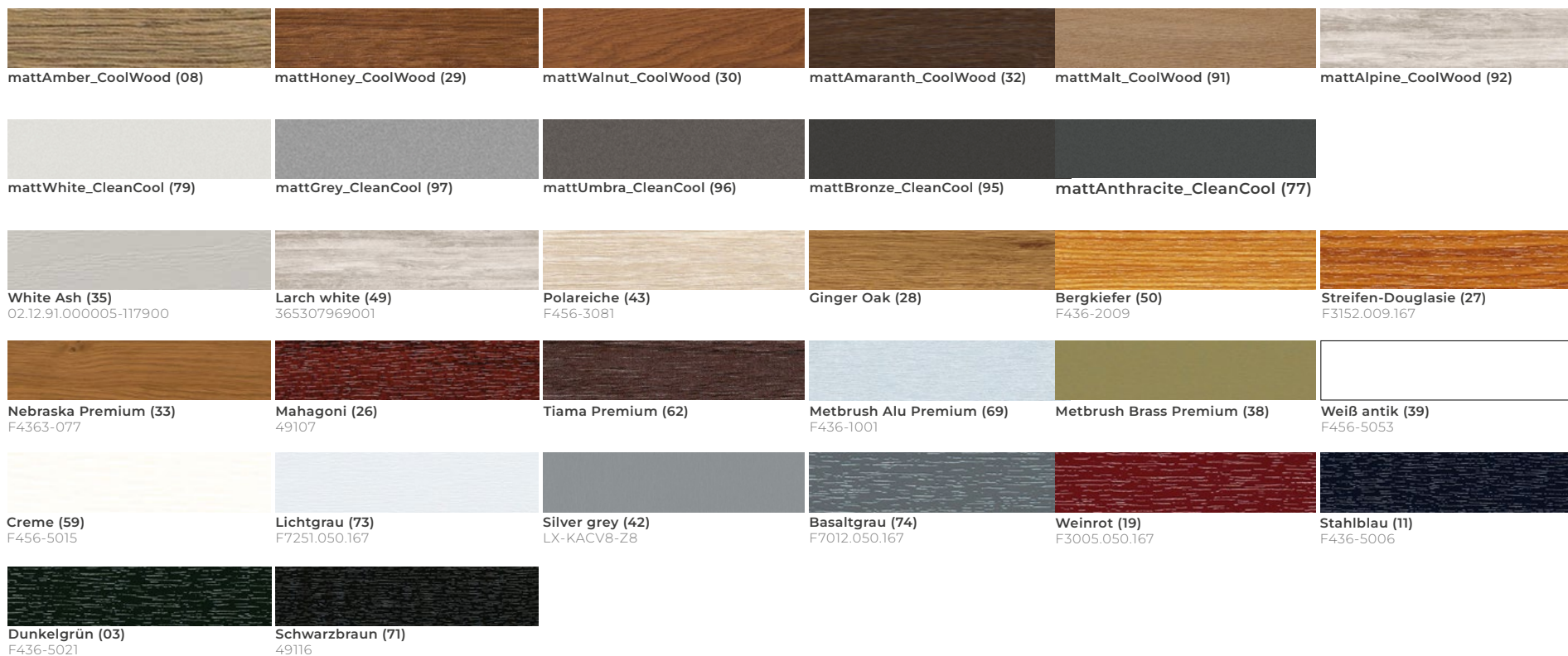
 <b>Black brown</b> 851805	 <b>Macore</b> 3162002	 <b>Braun</b> 887505	 <b>Mooreiche</b> 2052089	 <b>Mahagoni</b> 2065021	 <b>Siena noce</b> 49237
 <b>Siena rosso</b> 49233	 <b>Nussbaum</b> 2178007	 <b>Eiche Rustikal</b> 3156003	 <b>Golden Oak</b> 2178001	 <b>Streifendouglasie</b> 3152009	 <b>Douglasie</b> 3069037
 <b>Winchester</b> 49240	 <b>Shogun AD</b> 49195	 <b>Shogun AF</b> 49198	 <b>Bergkiefer</b> 3069041	 <b>Oregon III</b> 2115008	 <b>Eiche Hell</b> 3118076
 <b>Sheffield oak light</b> 4563081	 <b>Sheffield oak grey</b> 4363086	 <b>Coriander oak supermatt</b> 30078011	 <b>Honey oak supermatt</b> 30078007	 <b>Pepper oak supermatt</b> 780010	

\* Kolory próbki mogą się nieznacznie różnić od produktu końcowego.

## DEKOR STANDARD


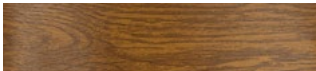
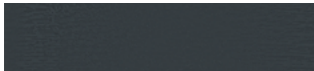

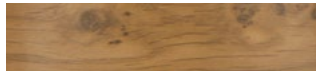





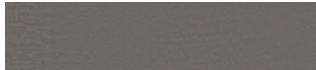


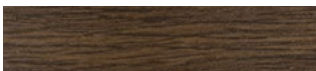




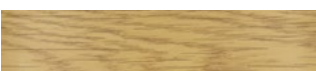
































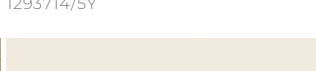

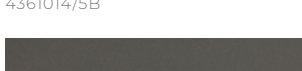


## SPECIAL FOILS



\*Vzorky barev se mohou mírně lišit od finálního produktu.

# DEKOR STANDARD

					
Nussbaum 2178007/10/1X	Golden oak 2178001/12	RAL 7016 Anthrazitgrau 701605/1R	RAL 7017 Anthrazitgrau glatt 2 7016097/6V	Winchester 49240/3P	Mahagoni (Sapeli) 2065021/15
					
RAL 7001 Silbergrau 715505/1L	RAL 7012 Basaltgrau 701205/2T	RealWood RAL 9010 Reinweiß 4564053/6J	Schwarz Ulti-Matt 2001047/7M	RAL 7039 Quarzgrau 703905/2H	Schokobraun 887505/1I
					
Oregon 1192001/14	Eiche Rustikal 3162002/1Q	Mooreiche 3167004/18	Eiche dunkel 2052089/1A	Bergkiefer 3069041/1C	Streifendouglasie 3152009/1U
					
Eiche hell 3118076/17	Meranti 3162002/1Q	AnTEAK 3241002/5D	Walnuss 4252042/1F	Shieffield Oak 4563081/5T	RealWood Ginger Oak 3078004/6Q
					
RealWood Honey Oak 3078007/7C	Weissbach Eiche 3241306/6S	RealWood Woodec Turner Oak malt 4703001/8E	RealWood RAL 7016 Anthrazitgrau 4364003/6G	RAL 3005 Weinrot 300505/1M	RAL 3011 Braunrot 308105/2E
					
RAL 5011 Stahlblau 515005/1N	RAL 6005 Moosgrün 600505/1J	RAL 6009 Tannengrün 612505/1O	RAL 7023 Betongrau 702305/3L	RAL 7035 Lichtgrau 725105/1Z	RAL 9001 Cremeweiß 137905/1P
					
RAL 9003 Brillantweiß 4565057/5U	RAL 9010 Reinweiß 915205/2D	Schwarzbraun 851805/1E	Monumentengrün 992505/2P	RAL 7016 Anthrazitgrau matt 4366003/7T	RAL 7012 Basaltgrau glatt 4367048/5Q
					
RAL 7021 Schwarzgrau glatt 7021097/7S	RAL 7039 Quarzgrau glatt 4367047/3W	RAL 9001 Cremeweiss matt 4566015/7T	Bronze Platin 1293714/5Y	Metbrush Silver 4361002/1H	Alux DB703 4361014/5B
					
RealWood Woodec Turner Oak toffee 4703004/8S	RealWood Sheffield Turner Oak concrete 4703003/8T	Metbrush Messing 4361007/3U	RAL 9010 Reinweiss matt 4566001/7Y	Schwarzbraun Ulti-Matt 8518047/8J	RAL 7022 Umbragrau mat 7022047/8Q

# BARVY SWISSPACER

BARVY TEPLÝCH DISTANČNÍCH RÁMEČKŮ MEZI SKLY

**SWISSPACER**

The edge of tomorrow.



Černá  
CR9005



Tmavě hnědá  
CR8014



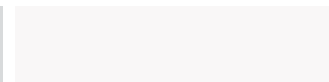
Světle hnědá  
CR8003



Šedá  
CR7040



Světlá šedá  
CR7035



Bílá  
CR9006



\* Vzorky barev se mohou mírně lišit od finálního produktu..





Systémy **ALUPROF** překonávají omezení tradiční PVC truhlářiny. Velké rozměry a štíhlé profily jsou zde standardem. Estetika jde ruku v ruce s pragmatismem, hliníkové systémy umožňují použití neúspornějších zasklívacích paketů dostupných na trhu ( $U_w$  od  $0,47 \text{ W/m}^2\text{K}$ ). Možnosti přizpůsobení produktu požadavkům Klienta jsou velmi rozsáhlé, například: skryté kování, plynulé ovládání výšky kliky ve křídle, nízké prahy, kontraktony, čidla uzamčení, balkonové madla, naklápění před otevřením a Smart Home řešení.

**All Windows Group** zvláště doporučuje okna v systémech MB-79N, MB-86, MB-86N, MB-104.

### Elegantní a funkční

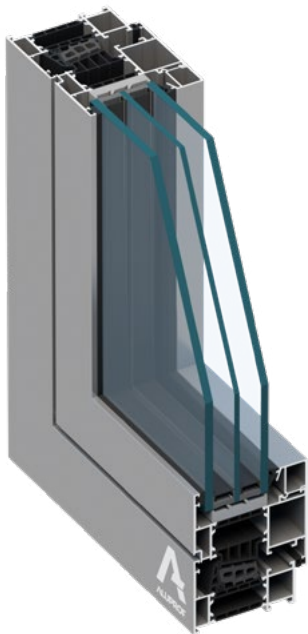
Hliníkové systémy umožňují vytvoření mnoha druhů oken, v závislosti na rozsahu použití a konkrétních požadavcích na funkčnost či estetiku. Mohou to být jak konstrukce bez tepelné izolace, určené pro stavbu vnitřních příček, tak i řešení založená na profilech s tepelnou izolací.

### Estetický vzhled

Široký výběr barev ve standardní paletě umožňuje vytvoření oken na míru potřebám nejnáročnějšího Klienta. Barevné povrchy jsou prováděny metodou práškového lakování nebo eloxování.

# HLINÍK

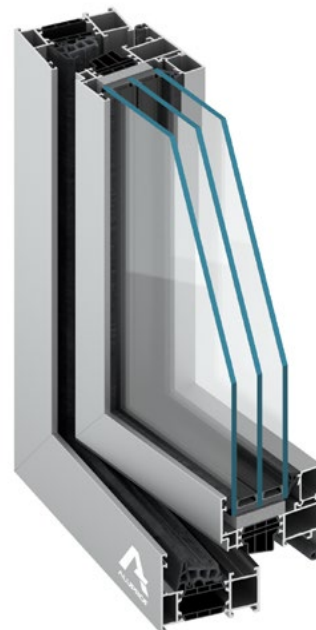
## SYSTÉMY OKEN



**MB-86N**

- ↘ Okno-dveřní systém.
- ↘ Součinitel  $U_w$  od  $0,62 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ .
- ↘ Vodotěsnost: do třídy E1350 Pa.
- ↘ Propustnost vzduchu: třída 4, EN 122077.
- ↘ Dva varianty provedení: ST, SI.

\*  $U_w$  pro pevné okno MB-86N SI o rozměrech křídla  $1700 \times 2800 \text{ mm}$ , se sklem  $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .



**MB-79N**

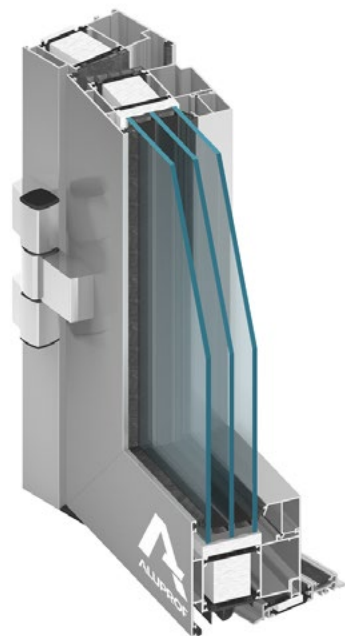
- ↘ Okno-dveřní systém.
- ↘ Součinitel  $U_w$  od  $0,64 \text{ W/m}^2\text{K}^*$ .
- ↘ Vodotěsnost: třída E 1950, EN 12208.
- ↘ Propustnost vzduchu: třída 4, EN 12207
- ↘ Tři varianty provedení: E, ST, SI.

\*  $U_w$  pro pevné okno MB-79N SI o rozměrech křídla  $1700 \times 2700 \text{ mm}$ , se sklem  $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .



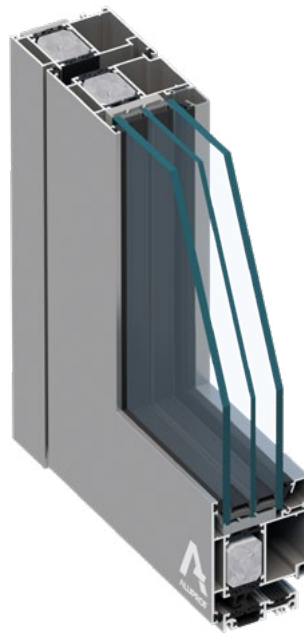
# HLINÍK

## SYSTÉMY DVEŘNÍ



### ↘ MB-104 PASSIVE

- ↘ Okno-dveřní systém.
- ↘ Součinitel  $U_d$  od  $0,66 \text{ W/m}^2\text{K}$ .\*
- ↘ Vodotěsnost: do třídy E1200 Pa, EN 12208.
- ↘ Propustnost vzduchu: třída 4, EN 12208.
- ↘ Dva varianty provedení: SI, AERO.



### ↘ MB-86N

- ↘ Okno-dveřní systém.
- ↘ Součinitel  $U_d$  od  $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ .\*
- ↘ Vodotěsnost: do třídy E1350 Pa.
- ↘ Propustnost vzduchu: třída 4, EN 12207.
- ↘ Dva varianty provedení: ST, SI.



### ↘ MB-79N

- ↘ Okno-dveřní systém.
- ↘ Součinitel  $U_d$  od  $0,62 \text{ W/m}^2\text{K}$ .\*
- ↘ Vodotěsnost: třída E 900, EN 12208.
- ↘ Propustnost vzduchu: třída 4, EN 12207.
- ↘ Dva varianty provedení: ST, SI.

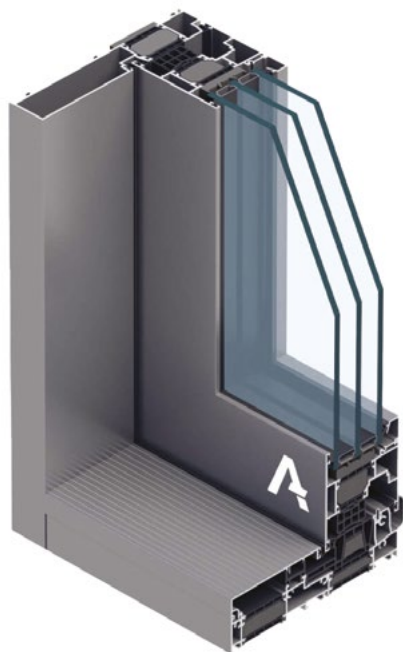
\* $U_d$  dveří MB-104 PASSIVE Aero o rozměrech křídla  $1400 \times 3000 \text{ mm}$ , se sklem  $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

\* $U_d$  dveří MB-86N SI+ o rozměrech křídla  $1400 \times 3000 \text{ mm}$ , se sklem  $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

\* $U_d$  dveří MB-79N SI+ o rozměrech křídla  $1400 \times 2800 \text{ mm}$ , se sklem  $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ .

# HLINÍK

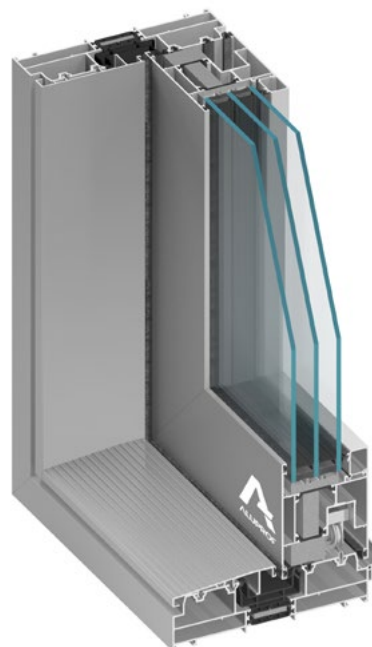
## POSUVNÉ SYSTÉMY A FASÁDY



### MB-82 HS

- ↘ Balkónové dveře zdvihací-posuvné.
- ↘ Součinitel  $U_w$  od 0,60 | W/(m<sup>2</sup>K).\*
- ↘ Součinitel  $U_w$  od 0,60 | W/(m<sup>2</sup>K).
- ↘ Rozsah zasklení pro křídla dveří: 18-66 mm, pro pevné části 36-65 mm.
- ↘ Tři tepelné varianty konstrukce: ST, SI a SI+.

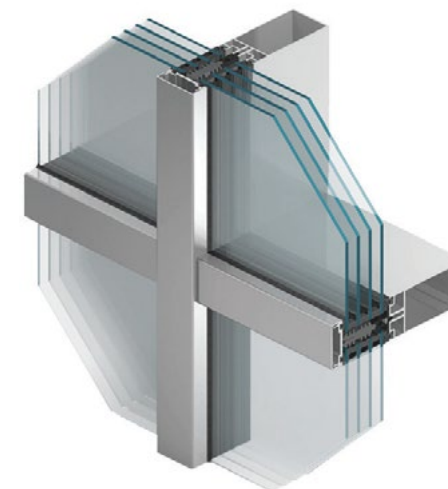
\* $U_w$  pro dveře MB-82HS o rozměrech 6500 × 3300 mm, se sklem  $U_g=0,5$  W/(m<sup>2</sup>K) s teplou distanční lištou.



### MB-77 HS

- ↘ Balkónové dveře zdvihací-posuvné.
- ↘ Součinitel  $U_w$  od 0,84 W/m<sup>2</sup>K.\*
- ↘ Vodotěsnost: klasa 9A, EN 12208
- ↘ Propustnost vzduchu: třída 4, EN 12207.

\* $U_w$  pro dveře MB-77HS HI o rozměrech křídla 3,0 × 2,9 m, se sklem  $U_g=0,5$  W/(m<sup>2</sup>K) s rámem Chromatech Ultra.



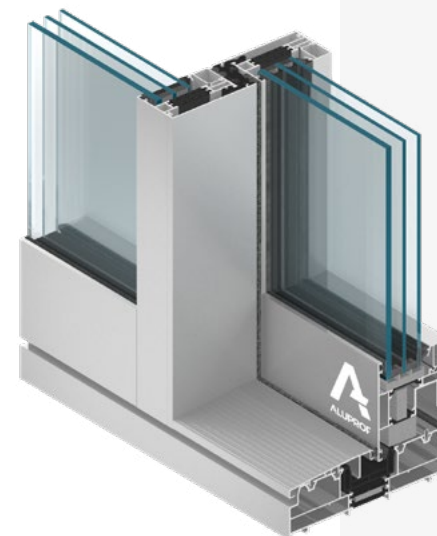
### Fasady

- ↘ Široká škála fasádních profilů.
- ↘ Kompletní nabídka splňující nejnovější požadavky energeticky úsporného stavebnictví.
- ↘ Vysoká tepelná izolace.

## Zdvihací-posuvné dveře (HS) ALU MB-77 HS

Velké skleněné plochy dovolují propojit interiér s okolní přírodou a navozují pocit spojení interiéru s exteriérem. Řešení HS umožňuje vytvořit několikametrovou skleněnou stěnu s mnoha velkými posuvnými křídly o hmotnosti až 400 kg.

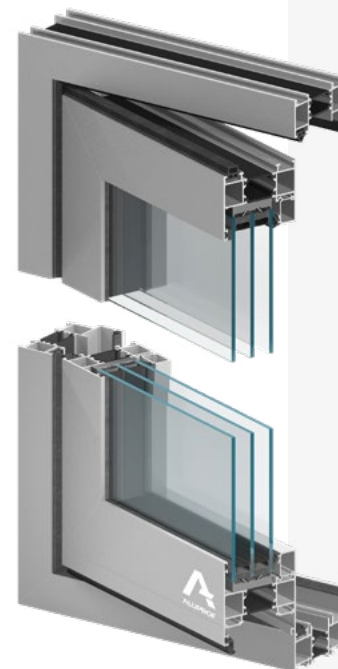
- Používané kování zaručuje plynulou a lehkou obsluhu i těch nejtěžších křidel. Konstrukce lze dovybavit automatickými systémy umožňujícími bezdrátové ovládání.
- HS může být rohovou konstrukcí, kde se pojízdná křídla spojují pod úhlem 90 stupňů.



## Skádací dveře ALU MB-86 FOLDLINE

Skládací dveře ALU jsou ideálním řešením pro vytvoření otevřených prostor po složení křidel. Odolnost hliníku umožňuje vytvoření štíhlé konstrukce, odolné vůči intenzivnímu užívání.

Speciálně vybrané kování – i pro velmi širokou konstrukci – zajišťuje komfort používání. Systém se vyznačuje velkou flexibilitou. Mnoho schémat rozmístění skládacích částí pomůže přizpůsobit konstrukci okolí, pro pohodlí používání lze přidat samostatné dveře. Dále stojí za zmínku možnost nízkého prahu, kolejnice dole nebo nahoře konstrukce, skládání křidel ven nebo dovnitř budovy.



# MOREVIEW

## VELKÉ POSUVNÉ DVEŘE



### Svoboda tvarování prostoru

Systém velkých posuvných dveří s úzkými profily zcela skrytými v podlaze, stěnách a stropě.

**Moreview** umožňuje konstrukci dveří s maximální výškou až 4 m a maximální hmotností posuvného křídla až 1200 kg. Estetiku konstrukce podporuje například viditelná šířka sloupku na styku křídel, která činí pouze 27 mm. Inovativní konstrukce umožňuje instalaci skleněných tabulí vedle sebe bez viditelných hliníkových prvků zvenčí. Statický sloupek umožňuje vytváření řady pevných zasklení a celoskleněný roh umožňuje jejich spojování pod libovolným úhlem.

- ↘ Neomezený přístup slunečního světla — průhlednost až 98 %.

---

- ↘ Nezávislé konstrukce systému Moreview lze spojovat pod úhlem 90°.

---

- ↘ Statický sloupek umožňuje konstrukci řady pevných zasklení, které lze navíc spojovat pod libovolným úhlem díky použití celoskleněného rohu.

---

- ↘ Možnost konstrukce nesymetrických rohů.

---

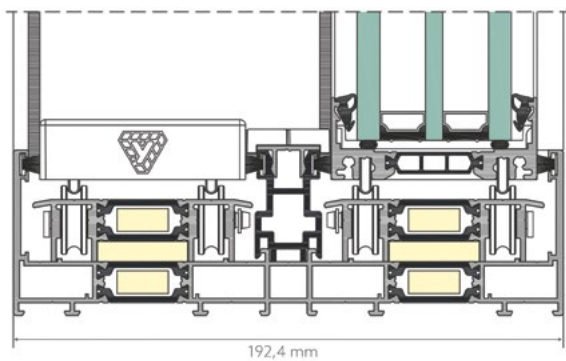
- ↘ Štěrbinové řešení — spodní rám a pojezdový mechanismus zapuštěné do podlahy.

---

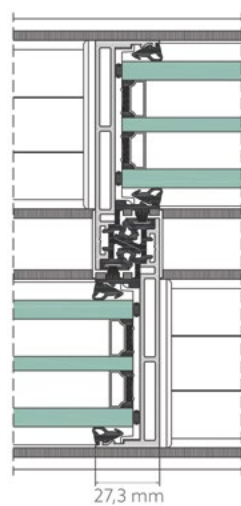
- ↘ Možnost konstrukce pevných oken.

---

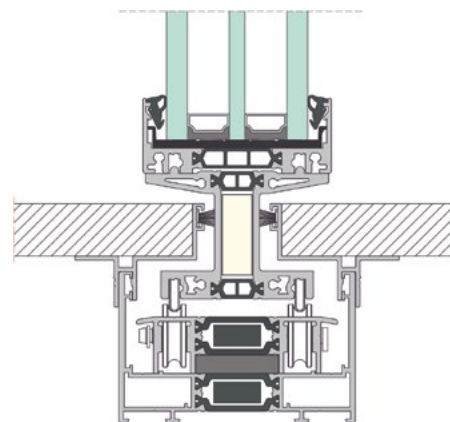


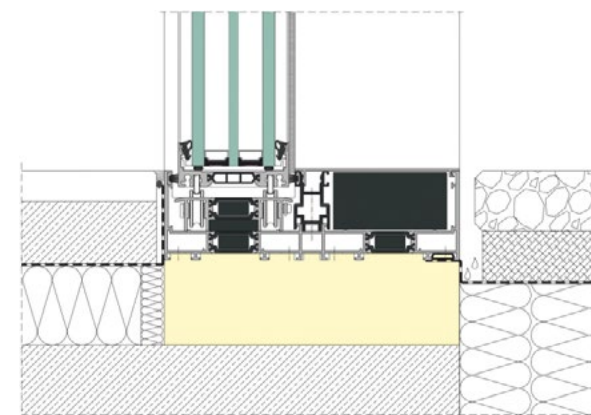
Řez zárubní



Řez spoje křídel



Řez štěrbinovým řešením



Řez zárubní

# FASÁDNÍ SYSTÉMY

Hliníkové fasádní systémy slouží k výstavbě prosklených fasád veřejných budov, jako jsou banky, hotely, úřady, kancelářské budovy, autosalony a sportovní haly. Jsou také využívány k vytváření různých prostorových konstrukcí a střešních prosklení, která mají za cíl zajistit dostatečné osvětlení interiérů a vytvořit v nich jedinečnou atmosféru a komfort pro uživatele. Hliníkové fasády představují vynikající nástroj pro formování současné architektury a realizaci odvážných vizí návrhářů. Nabízejí komplexní řešení splňující nejnovější standardy energeticky úsporného stavitelství a zároveň zapadají do moderní estetiky.



# ALL DOORS

## HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE

Hliníkové panelové dveře jsou moderní produkt s výjimečným designem, který zajišťuje nejvyšší úroveň bezpečnosti. Standardně jsou vybaveny 5bodovým zámekem v souladu s normami SKG\*\* a RC2, monolitickým křídlem, panelem s identickým vzhledem zvenčí i zevnitř, zapuštěnými aplikacemi INOX a PUR pěnou s nejlepšími izolačními parametry. Dveře jsou vytvářeny na základě systému MB-86 a řady panelů AP. Lze je navrhnout podle individuálních požadavků Klienta, s širokou škálou barev, povrchových úprav a doplňků, jako jsou kukátka nebo systémy kontroly přístupu.



# DRUHY PANELŮ

## Vkládací panel

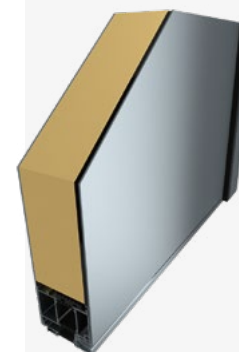
Montáž vkládacích panelů ve dveřním křídle je stejná jako u běžně používaných izolačních skel. Profil křídla je viditelný z obou stran dveří. Taková konstrukce dveřních výplní umožňuje nejrychlejší a nejjednodušší způsob montáže. Standardně nabízíme tloušťky 24 a 36 mm (k dispozici jsou také tloušťky 40 a 44 mm).

## Jednostranný překrytý panel

Vyrobeno z hliníkových obkladů. Hliníkový plech (tloušťka 3 mm) je z vnější strany nalepen na rám dveří, díky čemuž zůstává neviditelný. Zevnitř se používají lišty přisazené ke sklu. Tato konstrukce dává dveřím elegantní a jednotný vzhled.

## Oboustranný překrytý panel

Oboustranné překrytí se vyznačuje nejvyššími izolačními vlastnostmi. Hliníkové obklady pokrývají křídlo z obou stran, čímž dveřím dodávají estetiku a eleganci na nejvyšší úrovni. Celková tloušťka výplně je v tomto případě největší a přizpůsobená danému systému dveřního profilu.



# ALL DOORS

HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE



AP01



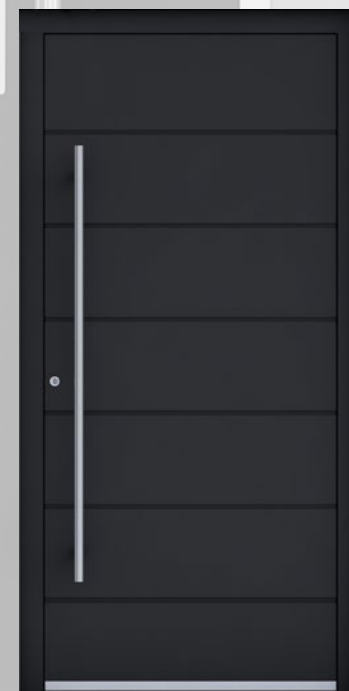
AP02



AP03



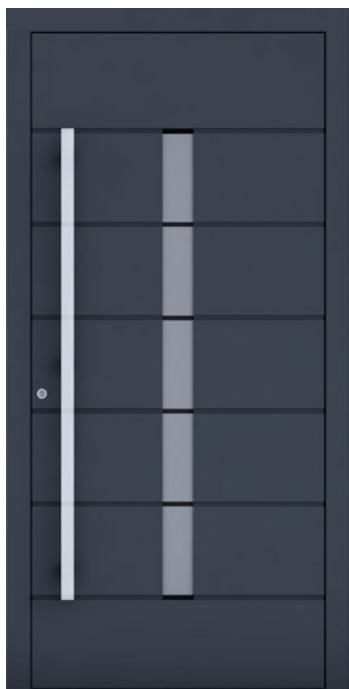
AP04



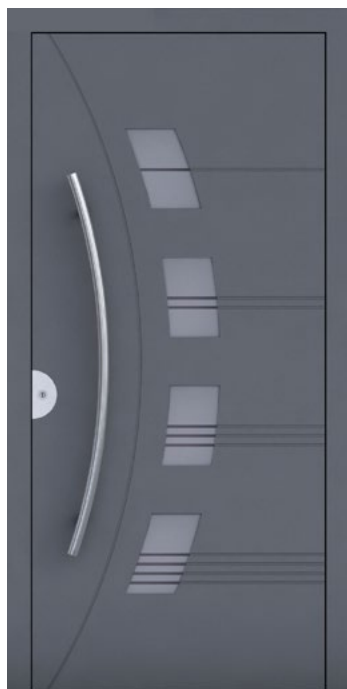
AP05

# ALL DOORS

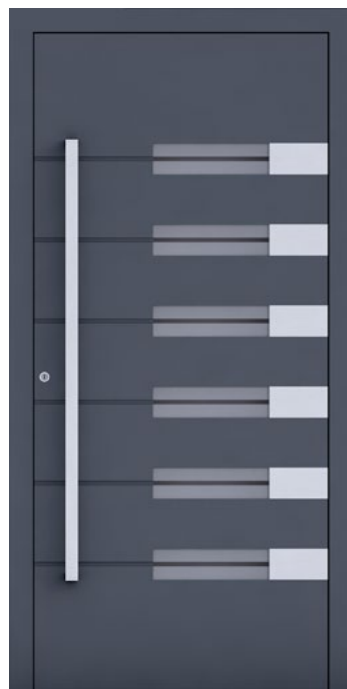
HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE



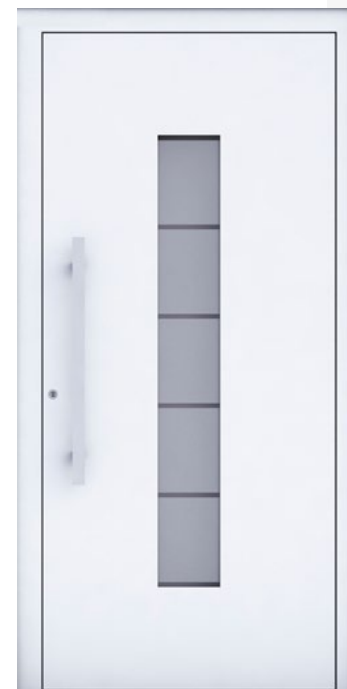
AP16



AP17



AP18



AP19



AP20

# ALL DOORS

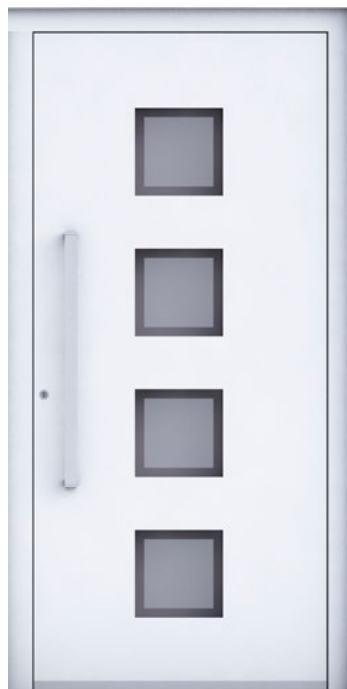
HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE



AP06



AP07



AP08



AP09



AP10

# ALL DOORS

HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE



AP11



AP12



AP13



AP14



AP15

# ALL DOORS

HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE



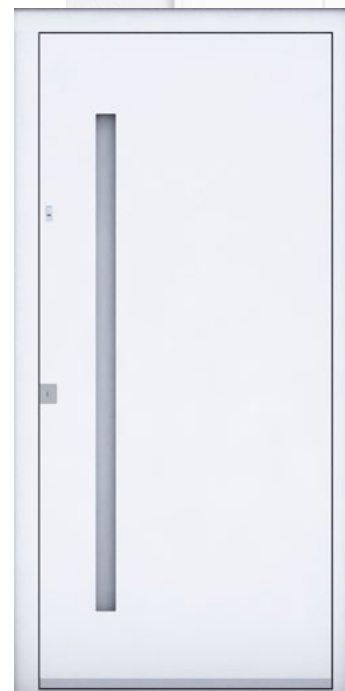
AP21



AP22



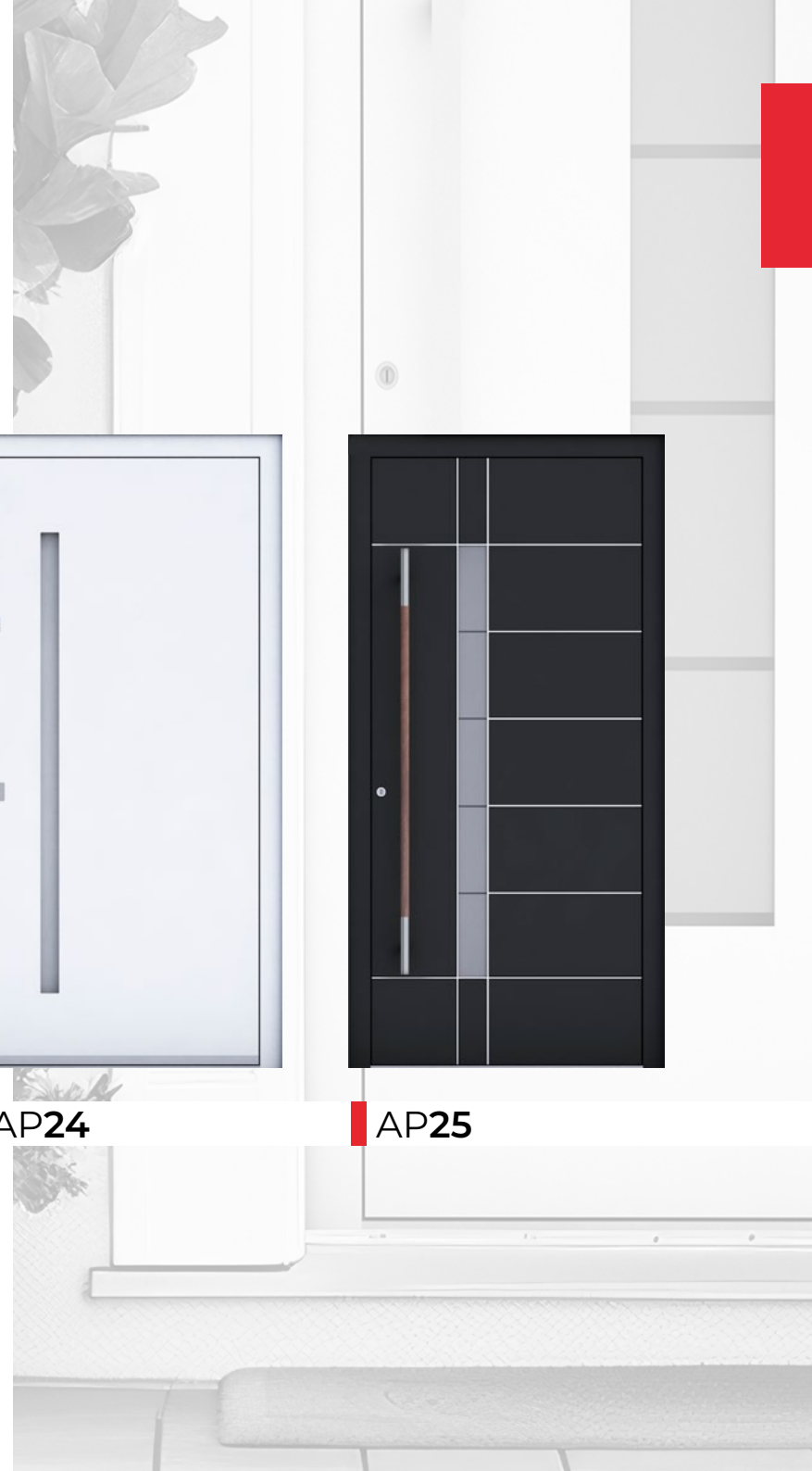
AP23



AP24



AP25



# ALL DOORS

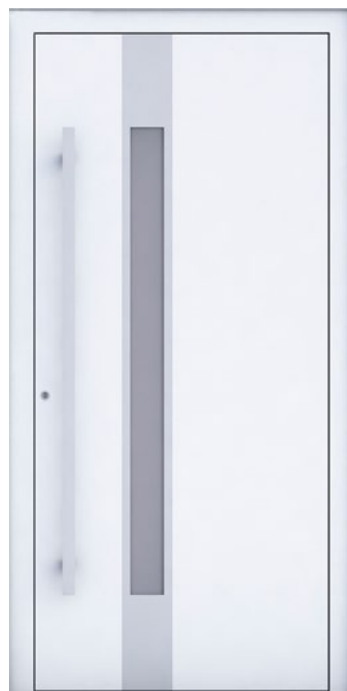
HLINÍKOVÉ PANELOVÉ DVEŘE



AP26



AP27



AP28



AP29



AP30

# PIVOTOVÉ DVEŘE

Pivotové dveře jsou inovativním architektonickým řešením, které se stává stále populárnějším v moderních stavebních projektech. Vyznačují se především velkými rozměry a neotřelým designem, což je činí atraktivní volbou pro ty, kteří chtějí svému prostoru dodat jedinečný charakter..

Jejich hlavní vlastností je posunutá osa otáčení, což umožňuje snadnější otevírání velkých dveřních křídel.

Pivotové dveře také nabízejí vynikající tepelnou a zvukovou izolaci a jsou odolné vůči vodě i vzduchu, což je činí ideálními pro moderní stavebnictví. Navíc moderní uzamykací systémy zvyšují bezpečnost a ochranu.





## PIVOT 01

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 7016  
**ÚCHYT** PWZ integrovaný s panelem v barvě výplně RAL 7016, L-2200 mm  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě.



## PIVOT 02

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL DB 703 struktura  
**APLIKACJE** Frézování  
**ÚCHYT** PWZ 2022 PIVOT v barvě RAL DB 703, STRUKTURA, L-2000 mm.  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 03

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 7021  
**APLIKACJE** Frézování  
**ÚCHYT** PQ WE 26 v barvě RAL 9005, rozměry: 40 x 20 mm, L-2000 mm  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 04

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL DB 703 struktura  
**APLIKACE** Frézování  
**ÚCHYT** PWZ 2022 PIVOT v barvě RAL DB 703,  
 STRUKTURA, L-2000 mm  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 05

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 9007  
**APLIKACE** Frézování  
**ÚCHYT** PWZ  
**ROZETA** RS 20 v barvě RAL 9007



## PIVOT 06

**MATERIÁL** Hliník | Křemičitý spék  
**BARVA** RAL 9005 | Steel  
**APLIKACE** Czarne 6 x 6 mm  
**ÚCHYT** PS 10 CD v barvě RAL 9005, L-1200 mm  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 07

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 9005 | Woodec Alpine  
**APLIKACE** Zlicované w kolorze 9005  
**ÚCHYT** PWZ w kolorze RAL 9005, L-800 mm  
**ROZETA** RS 20 w kolorze czarnym



## PIVOT 08

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 9005 pod 3D lamelami  
**APLIKACE** Svislé 3D lamely v barvě Winchester  
**ÚCHYT** PZV L – 3000 mm integrovaný s panelem v barvě RAL 9005  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 09

**MATERIÁL** Lakované sklo  
**BARVA** Černá  
**ÚCHYT** PWZ v barvě RAL 9005, L-2200 mm  
**ROZETA** 61421 v černé barvě



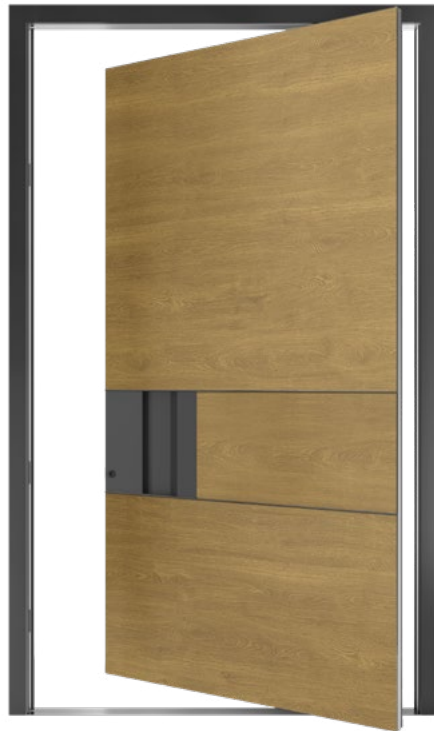
## PIVOT 10

**MATERIÁL** Křemičitý spék  
**BARVA** ABU DHABI WHITE  
**ÚCHYT** PS 10 ve zlaté barvě  
**ROZETA** RS 20 ve zlaté barvě



## PIVOT 10 PWZ

**MATERIÁL** Křemičitý spék  
**BARVA** ABU DHABI WHITE  
**ÚCHYT** PWZ mm v barvě RAL 9016, L-2200 mm  
**ROZETA** RS 20 v bílé barvě



## PIVOT 11

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** Lak Decoral Přírodní dub  
**APLIKACE** Černé 6x6 mm  
**ÚCHYT** PWZ 2022 v barvě RAL 9005, L-500 mm  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 12

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 9005  
**APLIKACE** Frézování  
**ÚCHYT** PZ10 v barvě RAL 9005  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 13

**MATERIÁL** Hliník  
**BARVA** RAL 9005  
**ÚCHYT** PZD přizpůsobený výšce panelu v barvě RAL 9005  
**ROZETA** RS 20 v černé barvě



## PIVOT 14

<b>MATERIÁL</b>	Hliník
<b>BARVA</b>	RAL 7016
<b>APLIKACE</b>	Frézování
<b>SZYBA</b>	Satinovo
<b>ÚCHYT</b>	PQ10 40x20 mm, nerezová ocel, L-2200 mm
<b>ROZETA</b>	RS 20 v barvě RAL 7016



## PIVOT 15

<b>MATERIÁL</b>	Hliník
<b>BARVA</b>	RAL DB 703
<b>APLIKACE</b>	Rámeček v klasickém stylu, frézování
<b>ÚCHYT</b>	PZ12 ve zlaté barvě
<b>ROZETA</b>	RS 20 v barvě DB 703



## PIVOT 16

<b>MATERIÁL</b>	Hliník
<b>BARVA</b>	RAL 6005
<b>APLIKACE</b>	Rámeček v klasickém stylu
<b>ÚCHYT</b>	PZ11 ve zlaté barvě
<b>KLOPADLO</b>	Ve zlaté barvě
<b>ROZETA</b>	393882 ve zlaté barvě



## PIVOT 17

<b>MATERIÁL</b>	Hliník
<b>BARVA</b>	VIP Rustico
<b>APLIKACE</b>	Frézování, vertikální a horizontální aplikace v barvě VIP Amber
<b>ÚCHYT</b>	Integrovaný v barvě VIP Amber, L-400 mm
<b>ROZETA</b>	RS 20 v barvě Amber

# BARVY HLINÍKU

Hliníkové systémy jsou práškově lakovány podle barevné palety RAL, která nabízí více než 150 různých odstínů. V rámci této palety jsou k dispozici tři varianty povrchové úpravy: matná, saténová (s leskem) a strukturovaná, která se vyznačuje jemnou zrnitostí. V případě potřeby dodatečné ochrany laku v extrémních podmínkách je možné nanést další epoxidový povlak, který významně zvyšuje odolnost hliníkových systémů proti mechanickému poškození, korozi a působení povětrnostních vlivů.

Kromě bohaté palety barev RAL máme na výběr také eloxovaný hliník v několika atraktivních odstínech, jako je přírodní elox, zlatá, šampaň, olivová, hnědá a černá. Proces eloxování zvyšuje jeho odolnost proti korozi a oděru, což je zvláště důležité pro venkovní použití a v náročných provozních podmínkách.

Pro ty, kteří hledají alternativu s přirozeným vzhledem, jsou k dispozici laky DECORAL, které imitují strukturu a barvu dřeva. V této kategorii je k dispozici až 20 typů povrchových úprav, což umožňuje dosáhnout efektu podobného různým druhům dřeva, jako je dub, ořech nebo mahagon. Tak široký výběr povrchových úprav a barev umožňuje přizpůsobit hliníkové systémy individuálním preferencím klientů a charakteru architektonických projektů, a to jak v moderním, tak klasickém kontextu.



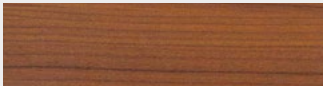


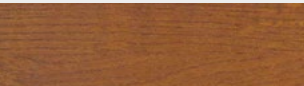

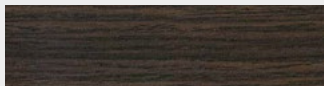


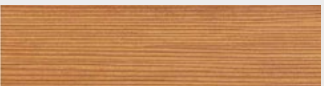

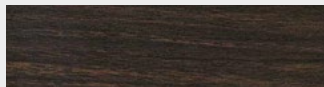
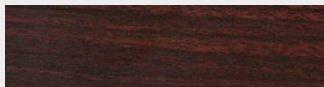

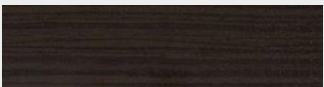
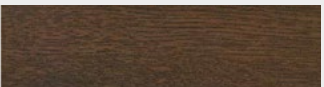
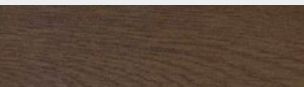
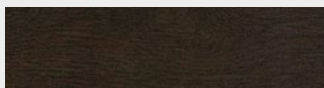
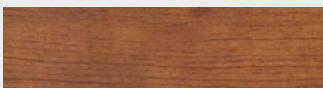
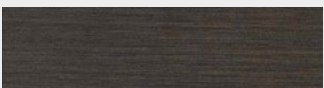




1000	1014	1027	2003	3000	3013	3028	4008	5007	5019	6003	6014	6026	7000	7012	7032	7044	8008	8025	9011
1001	1015	1028	2004	3001	3014	3031	4009	5008	5020	6004	6015	6027	7001	7013	7033	7045	8011	8028	9016
1002	1016	1032	2005	3002	3015	3032	4010	5009	5021	6005	6016	6028	7002	7015	7034	7046	8012	8029	9017
1003	1017	1033	2007	3003	3016	3033	4011	5010	5022	6006	6017	6029	7003	7016	7035	7047	8014	9001	9018
1004	1018	1034	2008	3004	3017	4001	4012	5011	5023	6007	6018	6032	7004	7021	7036	7048	8015	9002	9022
1005	1019	1035	2009	3005	3018	4002	5000	5012	5024	6008	6019	6033	7005	7022	7037	8000	8016	9003	9023
1006	1020	1036	2010	3007	3020	4003	5001	5013	5025	6009	6020	6034	7006	7023	7038	8001	8017	9004	9012
1007	1021	1037	2011	3009	3022	4004	5002	5014	5026	6010	6021	6035	7008	7024	7039	8002	8019	9005	
1011	1023	2000	2012	3011	3024	4005	5003	5015	6000	6011	6022	6036	7009	7026	7040	8003	8022	9006	
1012	1024	2001	2013	3012	3026	4006	5004	5017	6001	6012	6024	6037	7010	7030	7042	8004	8023	9007	
1013	1026	2002	2017		3027	4007	5005	5018	6002	6013	6025	6038	7011	7031	7043	8007	8024	9010	



\* Barvy vzorků se mohou mírně lišit od finálního výrobku.

## Barvy decor

 <b>Buk</b> ADEC B108	 <b>Tmavá třešeň</b> ADEC C106	 <b>Třešeň</b> ADEC C146	 <b>Třešeň</b> ADEC C247	 <b>Zlatý dub</b> ADEC D101	 <b>Rustikální dub</b> ADEC D246
 <b>Zlatý dub</b> ADEC D349	 <b>Bahenní dub</b> ADEC D502	 <b>Vintage dub</b> ADEC D825	 <b>Beton</b> ADEC E137	 <b>Jedle</b> ADEC J107	 <b>Kaštan</b> ADEC K101
 <b>Ebenu</b> ADEC M102	 <b>Mahagon</b> ADEC M103	 <b>Mahagon Sapeli</b> ADEC M204	 <b>Palissandr</b> ADEC M332	 <b>Ořech</b> ADEC O102	 <b>Žilkovaný ořech</b> ADEC O205
 <b>Ořech</b> ADEC O650	 <b>Třešeň</b> ADEC W109	 <b>Wenge</b> ADEC W205	 <b>Winchester</b> ADEC W645	 <b>Dub Turner</b> ADEC T151	

\* Barvy vzorků se mohou mírně lišit od finálního výrobku.

# SKLA

Volba kvality a typu skla má přímý vliv na úroveň bezpečnosti, tepelné a zvukové izolace okna, a tím i na spokojenost Klienta. Proto je použití vhodného skla zásadní, protože zabírá 80 % plochy okna.

**All Windows Group** Využívá skla nejvyšší kvality od pečlivě vybraných výrobců. Technologové a obchodníci se snaží vybrat optimální řešení odpovídající požadavkům Klienta.

## Při výběru skel je třeba věnovat pozornost:

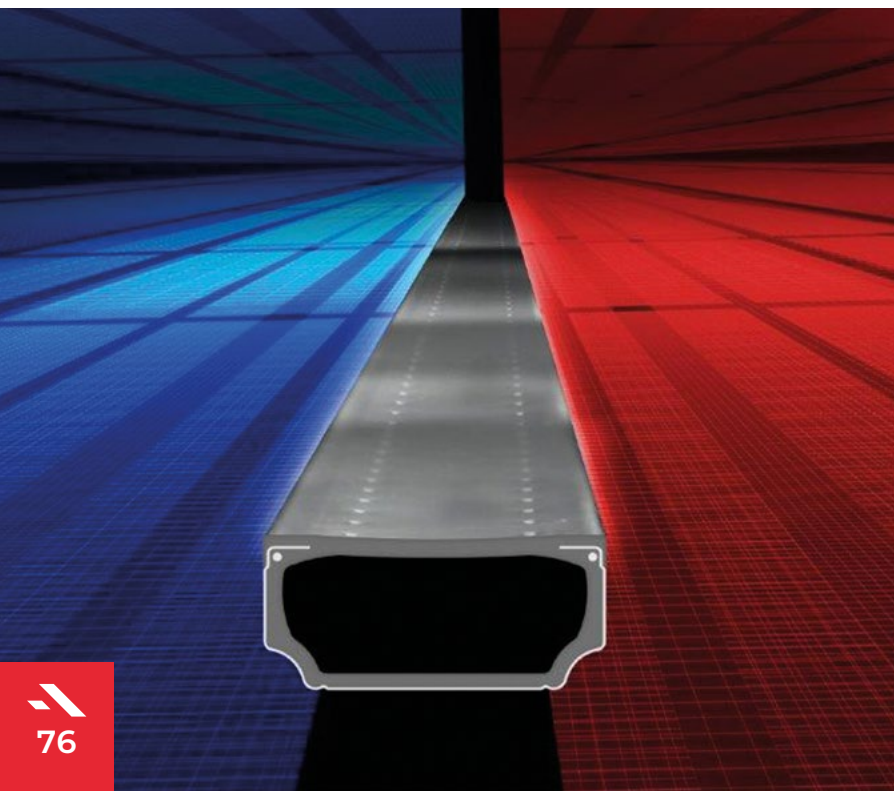
- ↘ tepelnou ochranu;
- ↘ zvukovou izolaci;
- ↘ ochranu proti slunečnímu záření – reflexní skla nebo barevné sklo;
- ↘ bezpečnost – vrstvené sklo s fólií PVB;
- ↘ podmínky okolí – použití pro extrémní podmínky nebo pro velké náročné plochy.

## Tepelná distanční lišta

Použití termoplastických materiálů mezi skly a okny s tepelnou izolací snižuje lineární prostup tepla, díky čemuž jsou rámy oken teplé. Na rozdíl od hliníku termoplastické materiály snižují kondenzaci vody na vnitřním skle. Navíc hrají důležitou roli při udržení sníženého součinitele prostupu tepla dveří a oken.

## Dekorativní skla

Dekorativní skla se často používají v interiérových projektech k vytvoření individuálního charakteru místnosti. V nabídce **All Windows Group** jsou skla vyráběná zkušenými profesionály za pomoci nejlepších technologií.







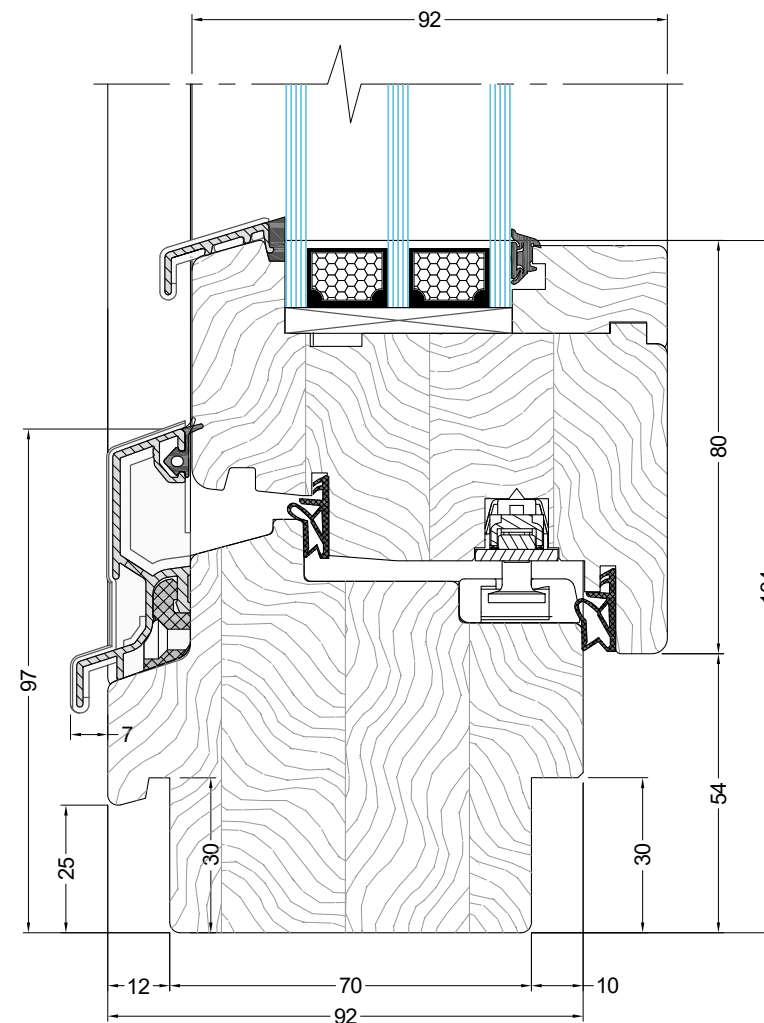
Továrna na okna a dveře Urzędowski vznikla díky spojení klíčových prvků výroby dřevěné truhlářiny. Všestranné truhlářské znalosti, dlouholeté zkušenosti a moderní technologie – to jsou základy, které umožnily firmě rychle dosáhnout statusu lídra v oboru otvorové truhlářiny. Dřevěná okna, terasové dveře a vnější dveře Urzędowski rychle získaly uznání a důvěru Klientů v Polsku i v zahraničí. Produkty se vyznačují nadčasovou estetikou a výjimečným designem. Urzędowski nabízí také profesionální poradenství a podporu při realizaci na každém stupni spolupráce.

# GALUX MODERN

## DŘEVĚNÁ OKNA



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### GALUX MODERN

Tloušťka profilu: 92 mm

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_i$ dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,04
Dřevo meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,01
Dřevo dub	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,92	0,79	1,14

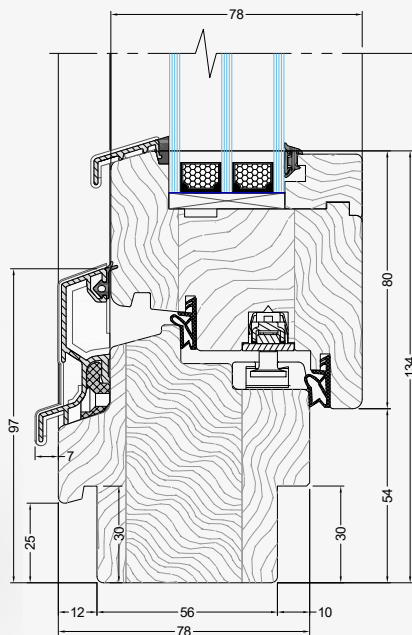
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního okna 1230 x 1480 mm.

# GALUX MODERN

## DŘEVĚNÁ OKNA



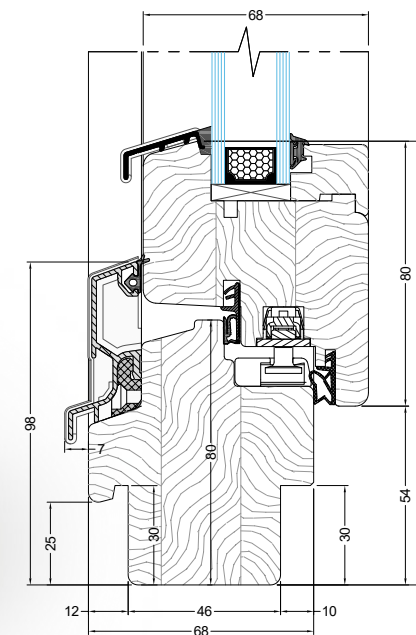
**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### GALUX MODERN

Tloušťka profilu: 78 mm

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_i$ dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,96	1,16
Dřevo meranti	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,92	1,12
Dřevo dub	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,99	1,29



### LEXO MODERN

Tloušťka profilu: 68 mm

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_i$ dřeva
Dřevo borovice	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,28
Dřevo meranti	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,3	1,2	1,24
Dřevo dub	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,43

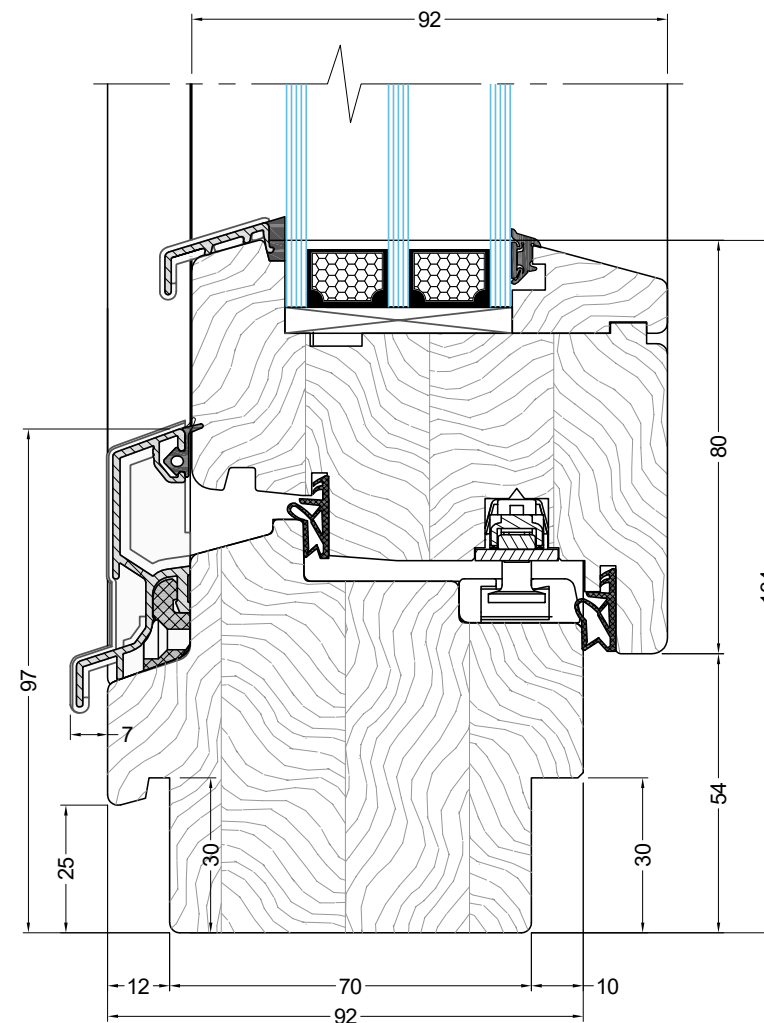
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního okna 1230 x 1480 mm.

# GALUX CLASSIC

## DŘEVĚNÁ OKNA



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### GALUX CLASSIC

Tloušťka profilu: 92 mm

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U, dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,04
Dřevo meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,88	0,76	1,01
Dřevo dub	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0,92	0,79	1,14

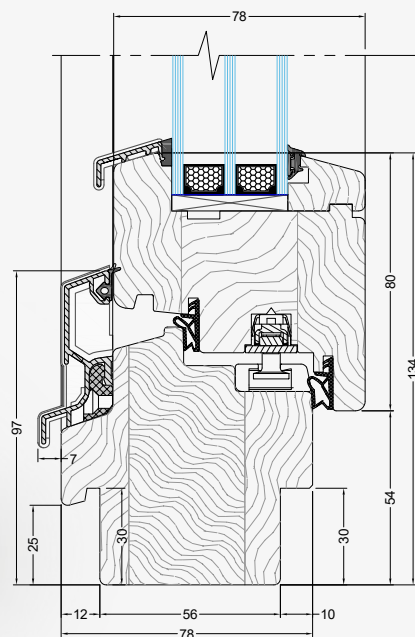
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního okna 1230 x 1480 mm.

# GALUX CLASSIC

## DŘEVĚNÁ OKNA



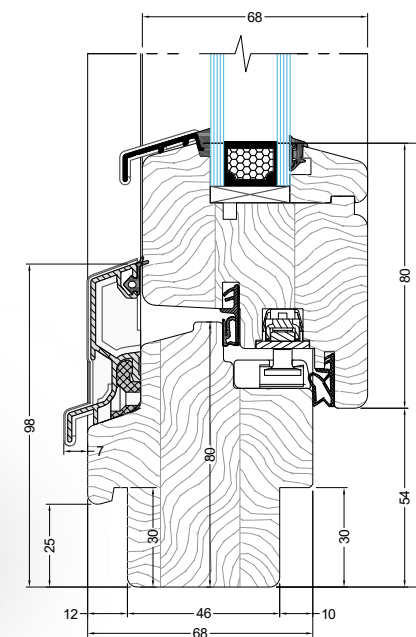
**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### GALUX CLASSIC

Tloušťka profilu: 78 mm

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U <sub>f</sub> dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,96	1,16
Dřevo meranti	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,92	1,12
Dřevo dub	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1,1	0,99	1,29



### LEXO CLASSIC

Tloušťka profilu: 68 mm

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U <sub>f</sub> dřeva
Dřevo borovice	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,28
Dřevo meranti	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,3	1,2	1,24
Dřevo dub	Planiclear 4/16/Plth.XN 4	1,4	1,3	1,43

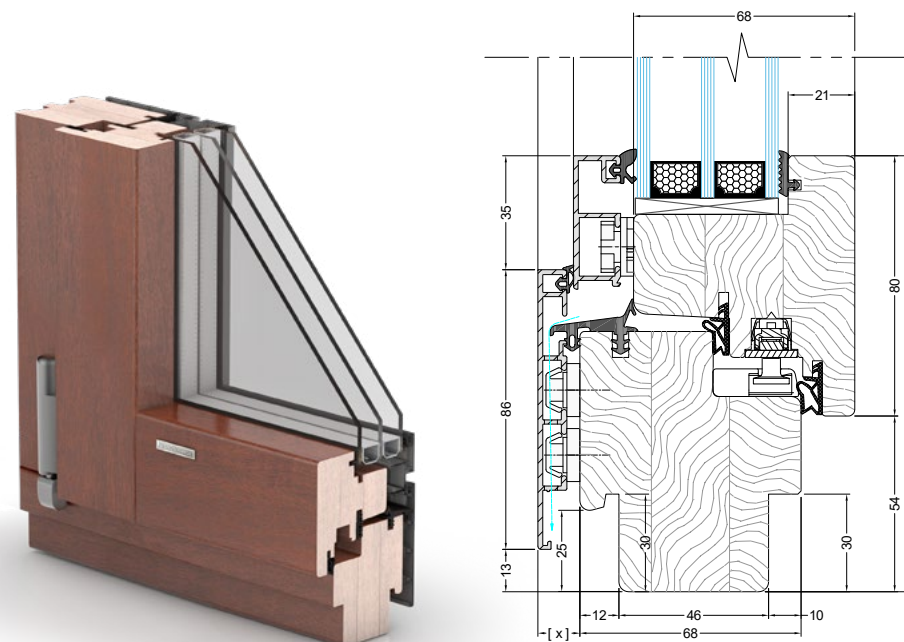
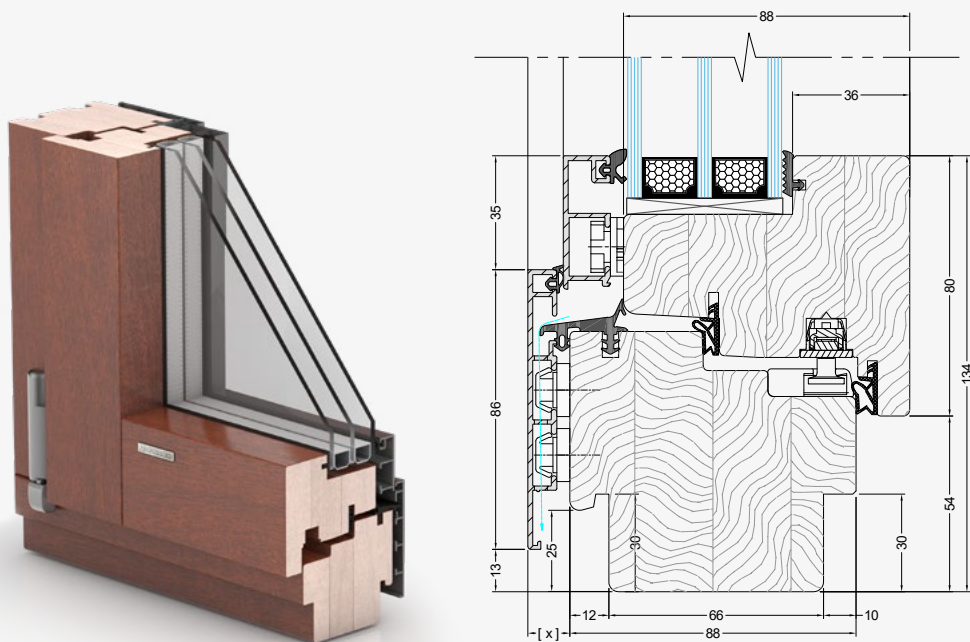
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního okna 1230 x 1480 mm.

# GALUX ALU MODERN

## DŘEVĚNO-HLINÍKOVÁ OKNA



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### GALUX ALU MODERN

Tloušťka profilu: 88 mm

Hliníkový kryt Quadrat

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U <sub>f</sub> dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.89	1.206
Dřevo meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.97	0.85	1.146
Dřevo dub	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.93	1.327

### LEXO ALU MODERN

Tloušťka profilu: 68 mm

Hliníkový kryt Quadrat FB

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U <sub>f</sub> dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.443
Dřevo meranti	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.376
Dřevo dub	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.2	1.1	1.587

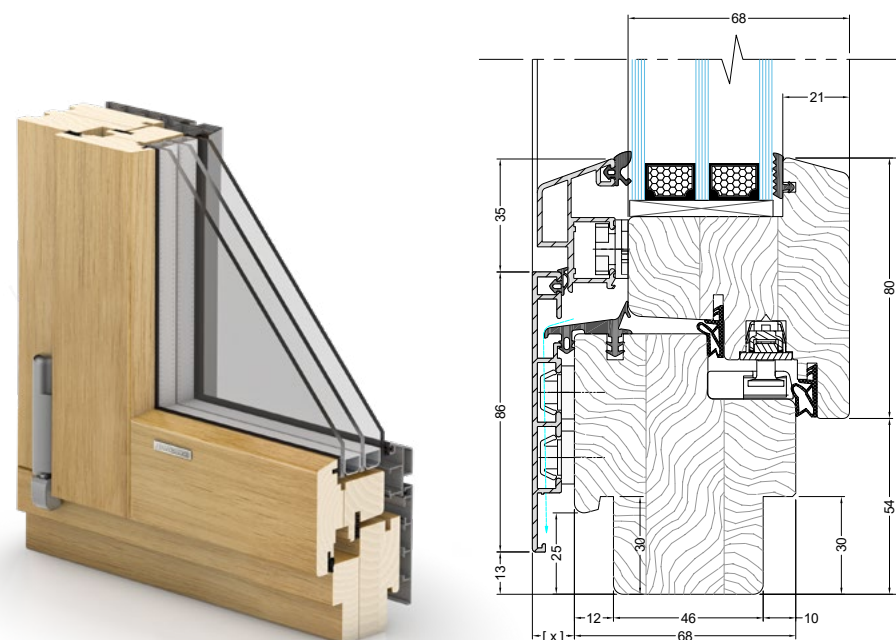
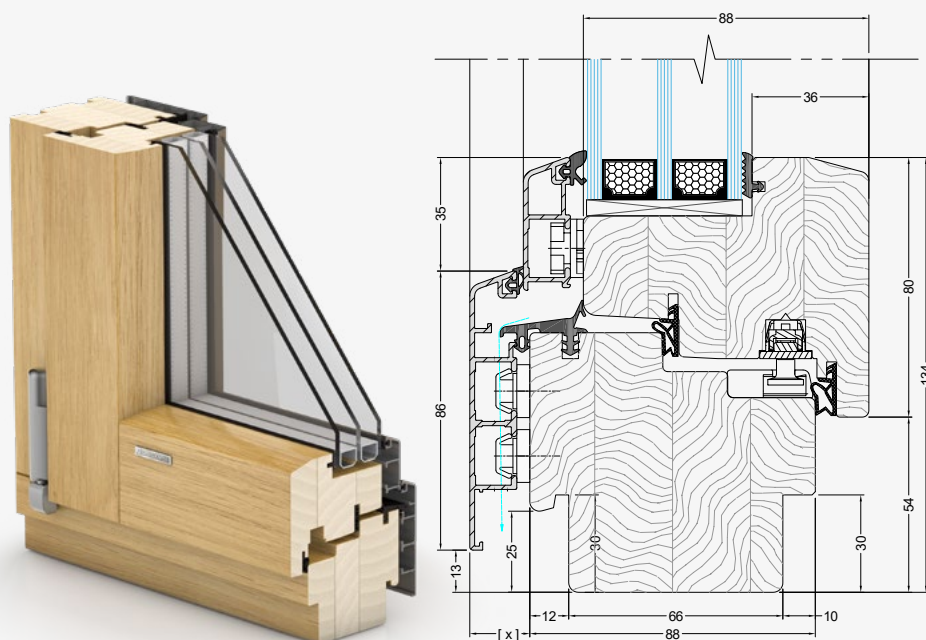
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního okna 1230 x 1480 mm.

# GALUX ALU CLASSIC

## DŘEVĚNO-HLINÍKOVÁ OKNA



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### GALUX ALU CLASSIC

Tloušťka profilu: 88 mm

Hliníkový kryt Classic

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_i$ dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.89	1.221
Dřevo meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.97	0.85	1.160
Dřevo dub	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	1.0	0.93	1.343

### LEXO ALU CLASSIC

Tloušťka profilu: 68 mm

Hliníkový kryt Linear

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_i$ dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.352
Dřevo meranti	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	0.99	1.287
Dřevo dub	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.2	1.1	1.482

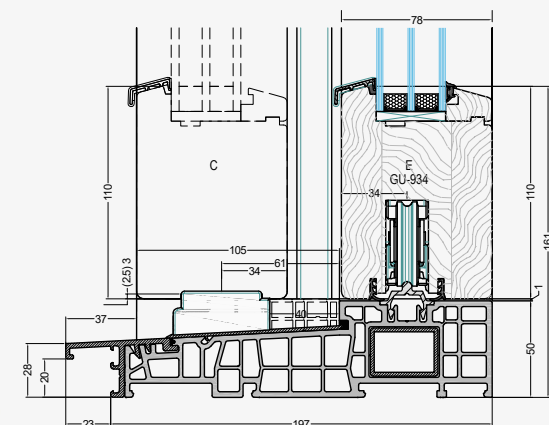
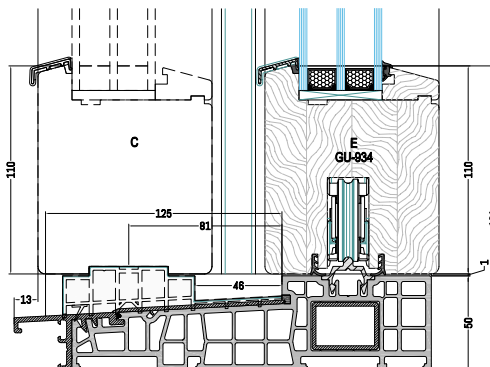
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního okna 1230 x 1480 mm.

# HST GALUX

## DŘEVĚNO-HLINÍKOVÁ OKNA



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



### HST GALUX CLASSIC

Tloušťka profilu: 92 mm

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_f$ dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.84	0.75	1,250*
Dřevo meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.84	0.75	1,250*
Dřevo dub	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.94	0.85	1,650*

### HST GALUX CLASSIC

Tloušťka profilu: 78 mm

	Sklo	$U_w$ hliníkový rám	$U_w$ Tepelná distanční lišta Swisspacer	$U_f$ dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.0	0.93	1,350*
Dřevo meranti	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.0	0.93	1,350*
Dřevo dub	Plth.XN 4/14/Plc 4/12/Plth.XN 4	1.1	1.0	1,657*

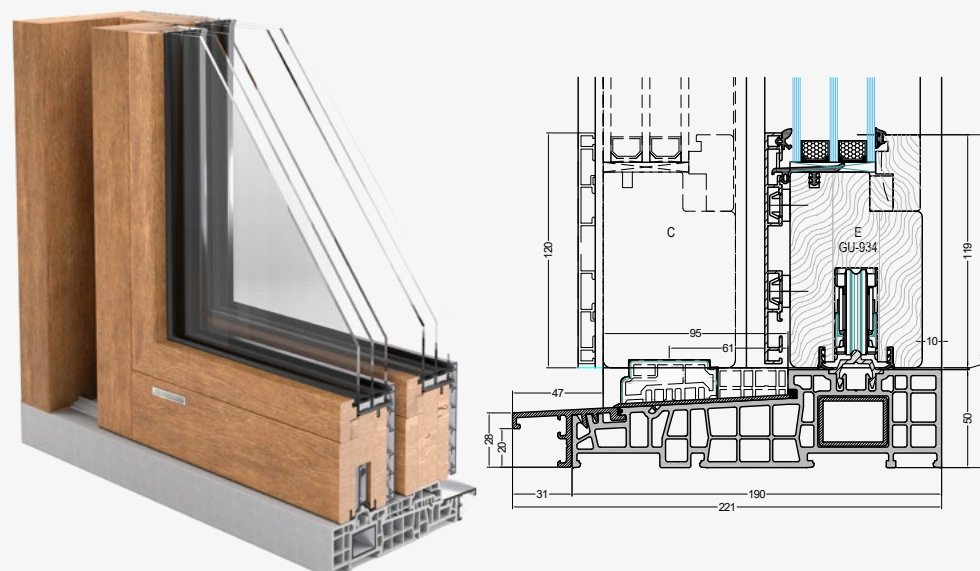
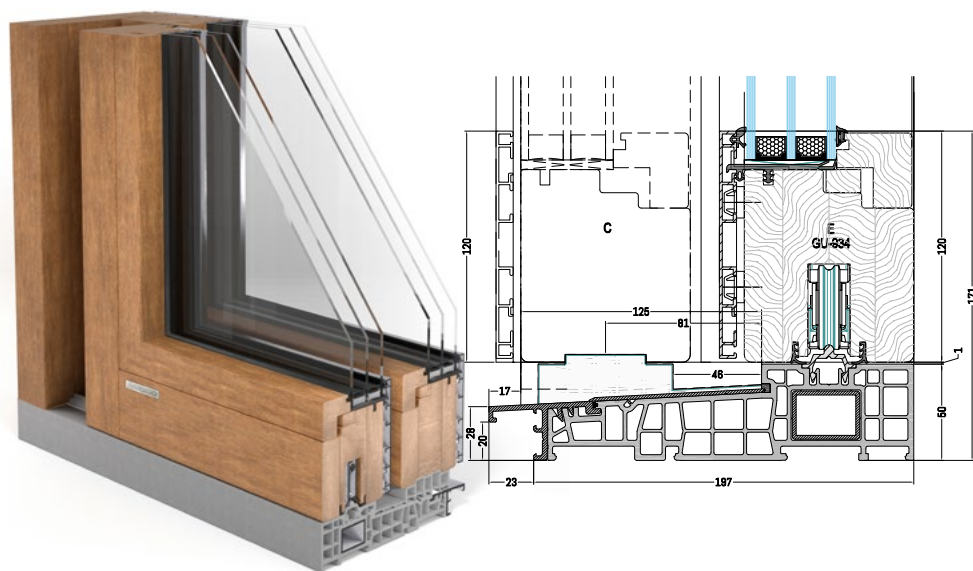
\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního HST 3500 x 2300 mm.

\*Průměrná hodnota  $U_f$



# HST GALUX ALU

## POSUVNÉ DVEŘE DŘEVO-HLINÍK



### HST GALUX ALU MODERN

Tloušťka profilu: 88 mm

Hliníkový kryt Quadrat

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U <sub>f</sub> dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.88	0.80	1,534*
Dřevo meranti	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.88	0.80	1,534*
Dřevo dub	Plth.XN 4/18/Plc 4/18/Plth.XN 4	0.98	0.89	1,899*

### HST GALUX ALU MODERN

Tloušťka profilu: 68 mm

Hliníkový kryt Quadrat

	Sklo	U <sub>w</sub> hliníkový rám	U <sub>w</sub> Tepelná distanční lišta Swisspacer	U <sub>f</sub> dřeva
Dřevo borovice	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.0	0.92	1,728*
Dřevo meranti	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.0	0.92	1,728*
Dřevo dub	Plth.XN 4/16/Plc 4/16/Plth.XN 4	1.1	1.0	2,096*

\*Hodnoty jsou uvedeny pro rozměry referenčního HST 3500 x 2300 mm.

\*Průměrná hodnota U<sub>f</sub>

# LINIA EXO

## DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE

### NOVINKA: PROFILY T-EXO A V-EXO

- **T-EXO** – deskové dveře 78 mm a 68 mm.
- **V-EXO** – rámově-deskové dveře 78 mm a 68 mm.

Vyráběné v optimalizovaném technologickém procesu si zachovávají plný standard vybavení známý z verze 92 mm.

Kolekce dřevěných dveří Urzędowski, zahrnující jak deskové, tak rámově-deskové modely, byla vyvinuta s ohledem na nejvyšší estetické a funkční standardy. Rozmanitost konstrukčních variant a dostupné tloušťky profilů umožňují harmonické přizpůsobení architektuře a charakteru každé investice.

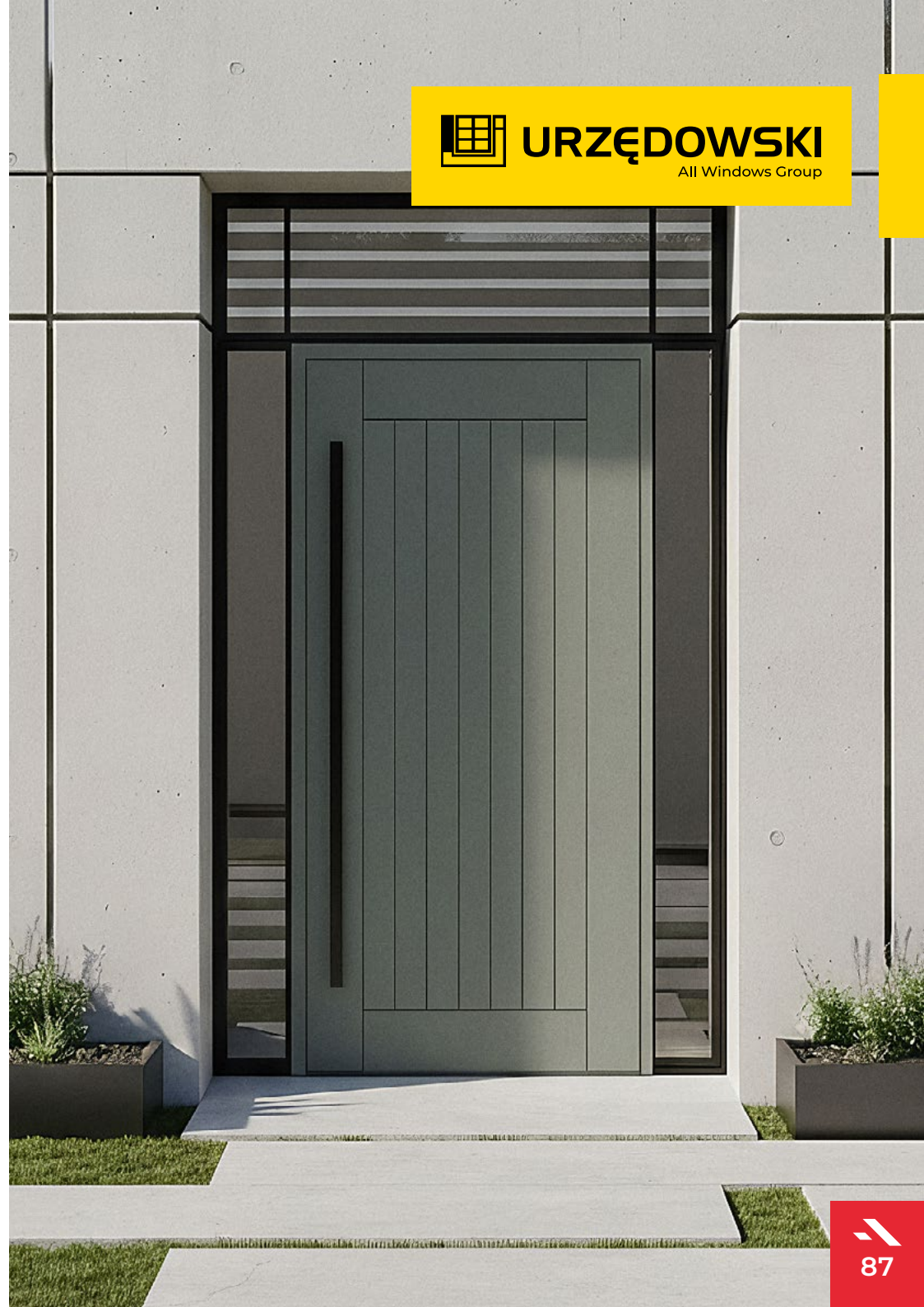
**Nová kvalita dveří Urzędowski 92 mm**, která se promítá do ještě lepší tepelné izolace **Ud = 0,88 W/(m<sup>2</sup>·K)**

- **TREND** – deskové dveře 92 mm
- **VILLA** – rámově-deskové dveře 92 mm

Je to ideální volba pro energeticky úsporné projekty a pro ty, které vyžadují nejvyšší užitné parametry.



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



# LINIE V-EXO

DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



V-EXO **V001**



V-EXO **V002**



V-EXO **V003**



V-EXO **V421**

# LINIE T-EXO

DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



T-EXO 500



T-EXO 501



T-EXO 535



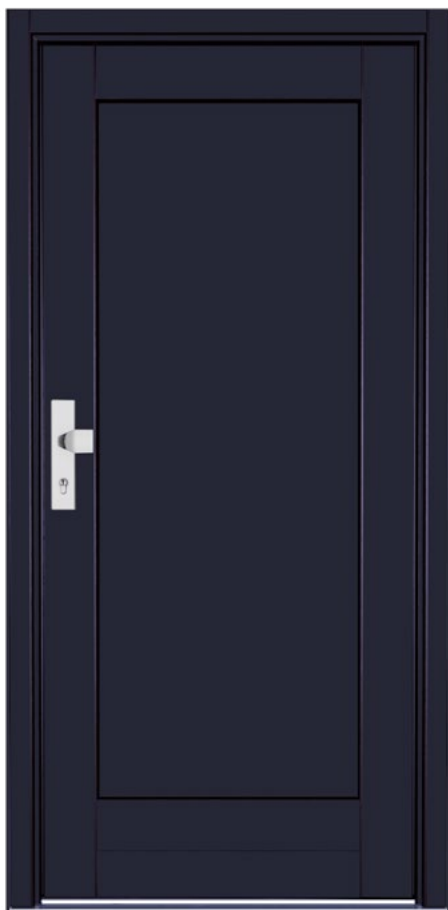
T-EXO 540

# LINIE VILLA

DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



VILLA 001



VILLA 017



VILLA 421



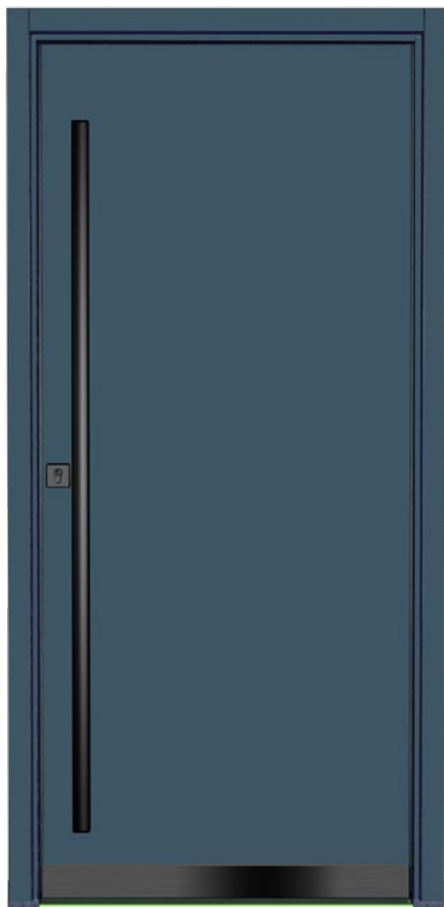
VILLA 422

# LINIE TREND

DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group



TREND 500



TREND 505 INOX



TREND 530 INOX



TREND 531 INOX

# BARVY DŘEVA



**URZĘDOWSKI**  
All Windows Group

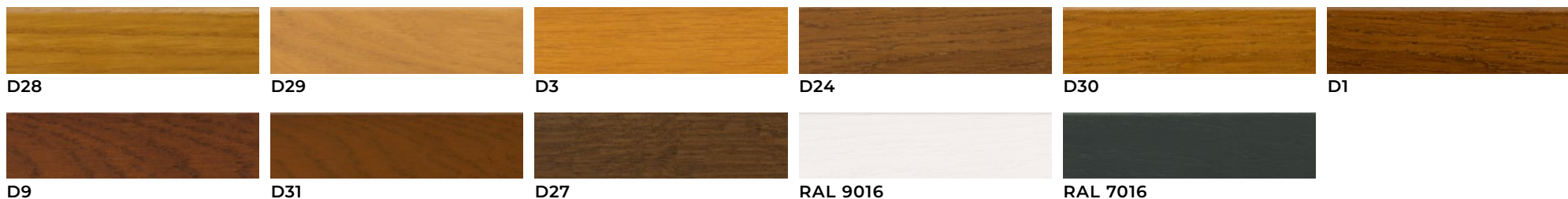
## BOROVICE



## MERANTI



## DUB



# ROLETY

Rolety zajišťují tepelnou i zvukovou ochranu. Také zabraňují vloupání. Lze je ovládat dvěma způsoby – ručně pomocí šňůry, pásku, pružiny nebo kliky, stejně jako elektricky pomocí tlačítka nebo dálkového ovladače. Při výběru rolet je kladen důraz na:

- ↘ ochranu proti slunečnímu záření a UV paprskům;

---

- ↘ tepelnou ochranu;

---

- ↘ zvukovou ochranu;

---

- ↘ ochranu proti vloupání.

---

## ↘ SKB

Systém nadstavných rolet SKB je vysoce technologicky vyspělým řešením, které bylo vytvořeno s cílem zlepšit energetickou bilanci budovy. Výzkumy v IFT Rosenheim ukázaly, že navrhované řešení se vyznačuje mimořádně nízkým součinitelem prostupu tepla (U<sub>sb</sub> již od 0,4 W/m<sup>2</sup>K), což jej řadí na první místo mezi ostatními řešeními. Systém rolet SKB je navržen pro zabudování do zateplení, takže box zůstává neviditelným prvkem fasády.





## SK

Rolety v adaptivních systémech SK jsou určeny především pro použití v již existujících budovách. Výhodou je, že není nutné zasahovat do stávajícího stavu budovy. Nevyžadují speciální přípravu pro montáž a nejsou integrovány s oknem. Díky tomu lze rozhodnutí o instalaci rolet v adaptivním systému učinit kdykoli. Tato řešení mohou být montována do okenních rámců (ve výklenku) nebo přímo na stěnu.



## SP-E

Podomítkové systémy SP-E jsou určeny především pro nové budovy, ale po úpravách překladů mohou být instalovány i ve stávajících objektech. Je důležité, aby jejich použití a způsob instalace byly plánovány již ve fázi projektování budovy, což umožňuje efektivní využití jejich funkčnosti. Podomítkové rolety zajišťují vynikající tepelnou a energetickou izolaci, aniž by zasahovaly do konstrukce oken, dveří a překladů. Skvěle zapadají do fasády budovy a tvoří její nedílnou součást.



## SKT

V systému nadstavených rolet SKT je box rolety přímo osazen na okenním rámu. Je vyroben z velmi kvalitních PVC dílů a jeho vnitřek je navíc zateplen, což zajišťuje vyšší tepelnou izolaci. Tento systém má certifikát renomovaného výzkumného ústavu IFT Rosenheim v oblasti tepelné prostupnosti.



# FASÁDNÍ ŽALUZIE

Fasádní žaluzie firmy All Windows Group jsou elegantním a moderním řešením montovaným na fasádu budovy. Plní funkci izolátoru, který výrazně ovlivňuje teplotu v místnosti, proto je tento produkt určen především pro budovy s velkými prosklenými plochami.

Každý typ fasádní žaluzie může být vybaven vodítkem nebo ocelovým lankem (v případě nedostatku místa pro montáž vodítek) a ovládání může probíhat pomocí elektrického pohonu nebo ručně (kličkou). Jednoduchá konstrukce fasádních žaluzií v kombinaci s lehkou konstrukcí se výborně hodí do moderních architektonických projektů i do již existujících budov.

Kromě izolačních funkcí fasádní žaluzie ovlivňují také estetiku objektu a představují vynikající vizuální prvek. Správně zvolené v kombinaci s vhodným osvětlením a klimatizací snižují náklady a přispívají ke zlepšení podmínek životního prostředí.

Fasádní žaluzie jsou inovativní a stylový produkt, který mění charakter fasády budovy. Chrání interiér objektu před nadměrným slunečním zářením a poskytují účinnou bariéru umožňující udržet komfortní teplotu v místnosti. Možnost nastavení úhlu naklonění lamel umožňuje optimální zatemnění interiéru a reguluje množství pronikajícího slunečního tepla do budovy. Navíc fasádní žaluzie představují účinnou bariéru eliminující nadměrný hluk z okolí.

Pro ochranu lamel před škodlivými vlivy povětrnostních podmínek je vrchní vrstva lamel pokryta polyesterovým nátěrem. Široká paleta barev RAL umožňuje přizpůsobit žaluzie jakémukoli typu fasády budovy. Funkčnost systému byla navíc zvýšena možností použití široké škály doplňkových zařízení (v případě ovládání pomocí elektrického pohonu).

**C80** - Lamely fasádních žaluzií se vyrábějí ve dvou typech s příčným průřezem připomínajícím písmeno C o šířce 80 mm.

**Z90** - Lamely fasádních žaluzií PORTOS se vyrábějí ve dvou typech s příčným průřezem připomínajícím písmeno Z o šířce 90 mm.

**SKB/F** - Promyšlená konstrukce systému umožňuje použití mechanismu fasádních žaluzií SkyFlow v boxu. Montáž lišty je velmi rychlá a jednoduchá. Díky tomu lze na stejné fasádě esteticky kombinovat venkovní rolety a fasádní žaluzie.

**C80**



**Z90**



**SKB/F**





## ↘ SZF/A

Žaluzie v adaptivní verzi je určena k montáži na fasádu nebo do okenního výklenku ve stávajících budovách. Umožňuje použití dělení žaluzie díky dvojitému vodítku, což umožňuje pružnější přizpůsobení různým montážním potřebám.

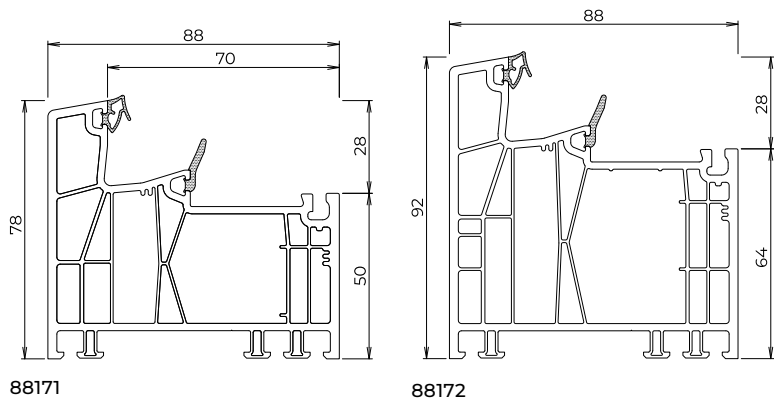
## ↘ SZF/BX

Byla navržena s ohledem na snadnou a rychlou montáž v nově vznikajících budovách. Může mít nosič omítky na obou stranách, což umožňuje provedení omítkových prací s použitím libovolného dokončovacího materiálu.

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

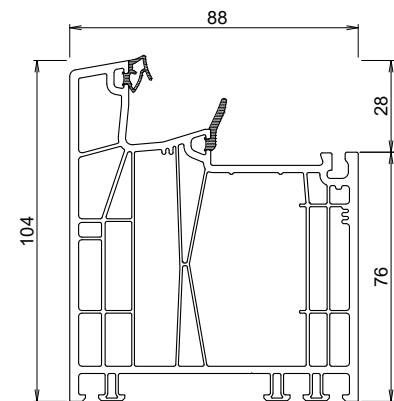
## KÖMMERLING 88 MD

### ↘ Rám



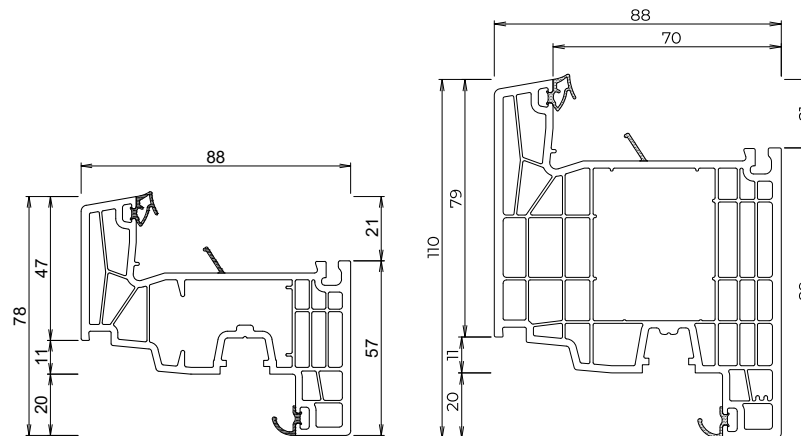
88171

88172



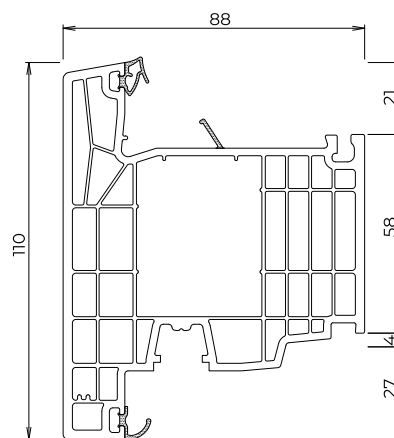
88173

### ↘ Křídlo

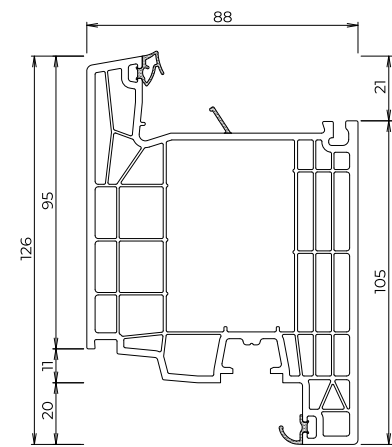


88271

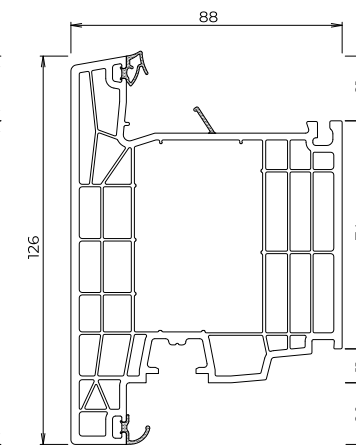
88274



88275



88276

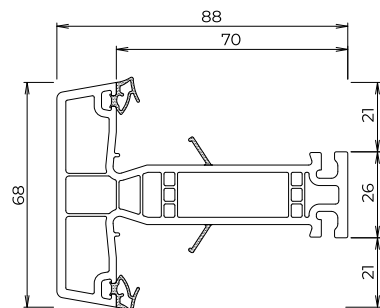


88277

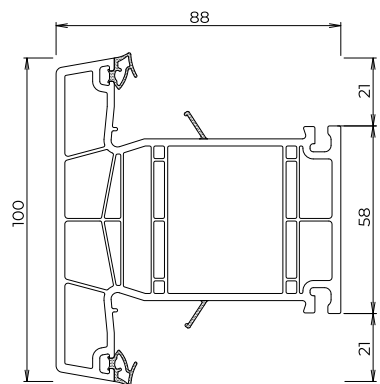
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 88 MD

### ↘ Sloupek (v křídle)

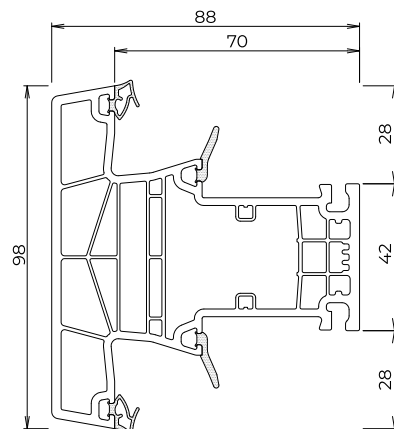


88300

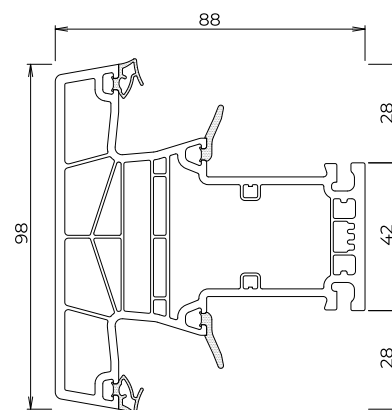


88301

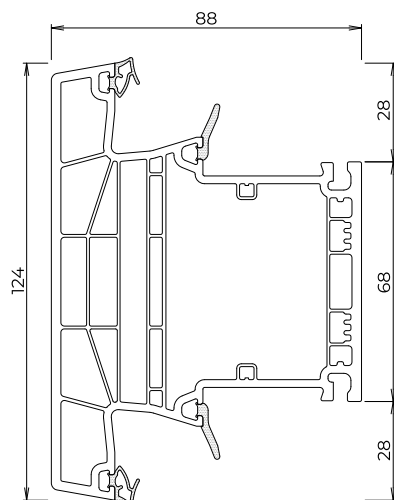
### ↘ Sloupek



88371

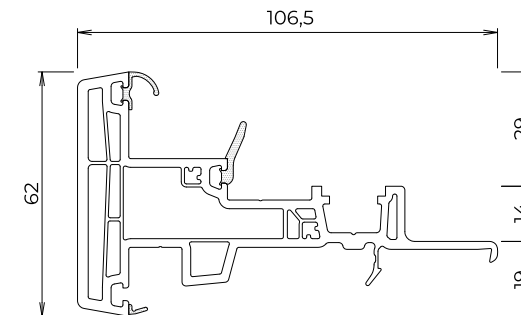


88372

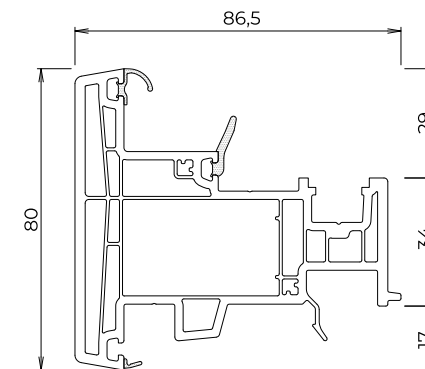


88373

### ↘ Pohyblivý sloupek



88471

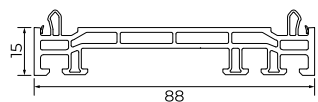


88472

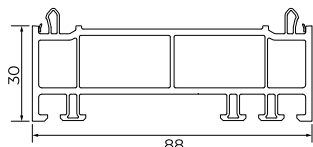
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 88 MD

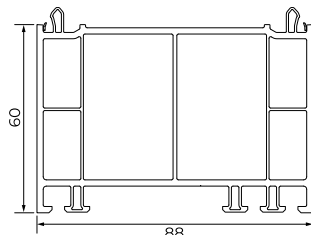
↘ Rozšíření



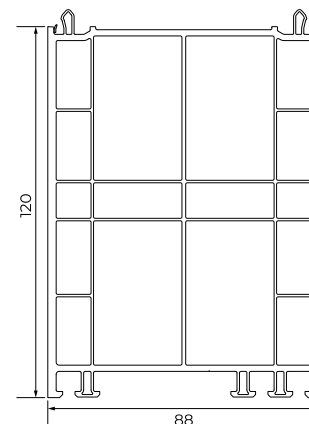
88700



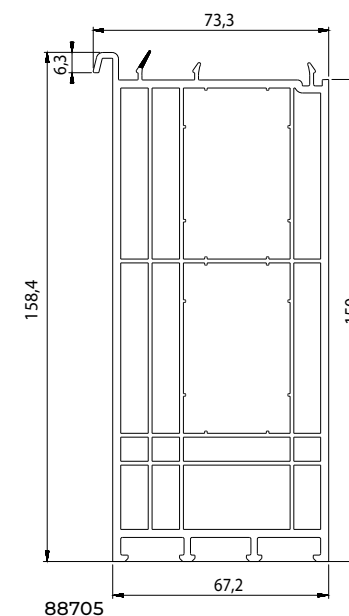
88701



88702



88703

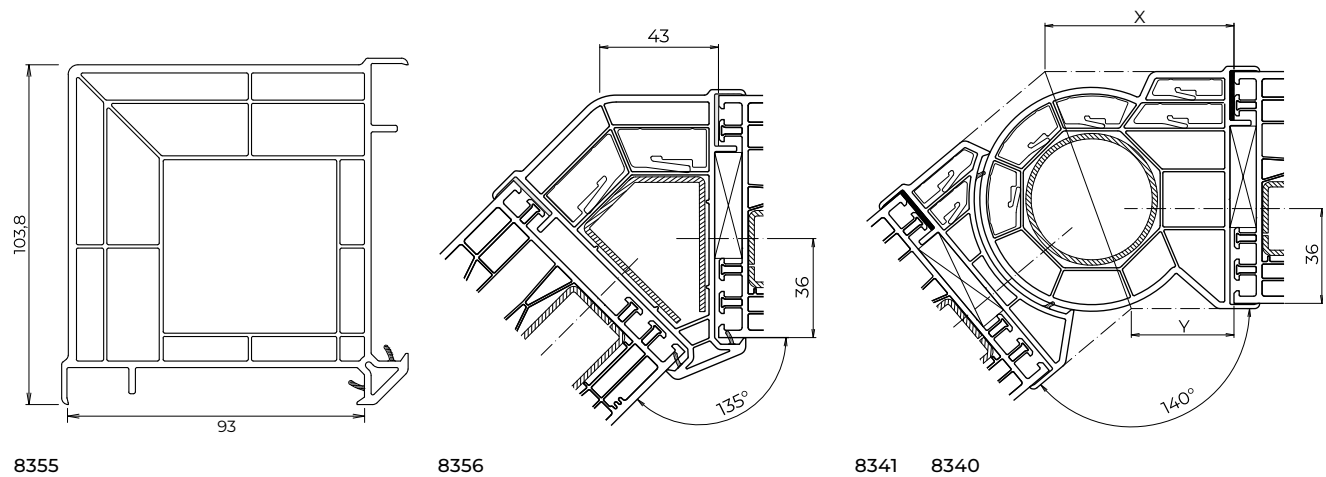
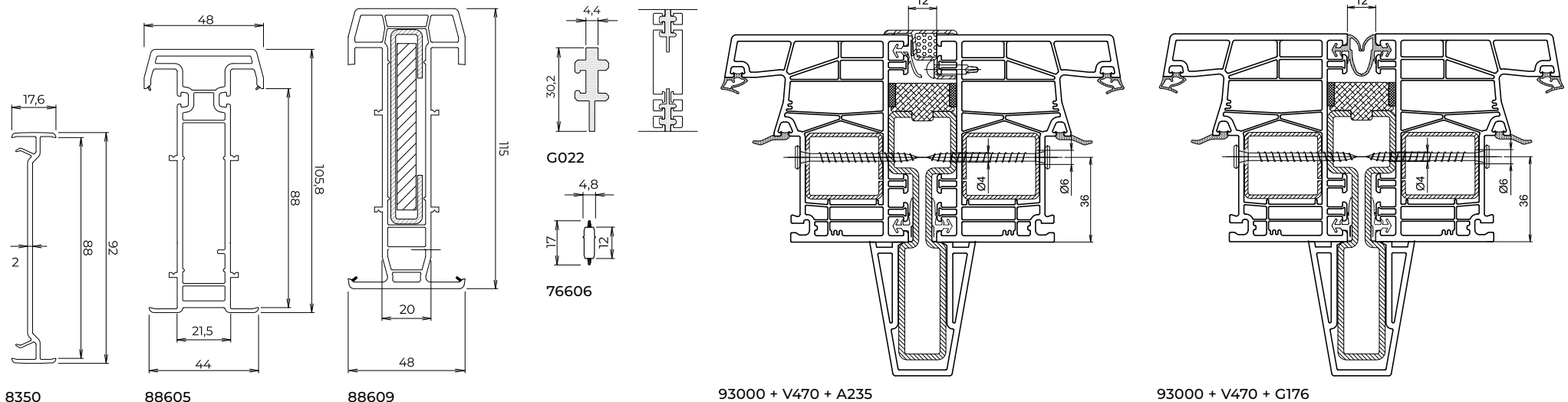


88705

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 88 MD

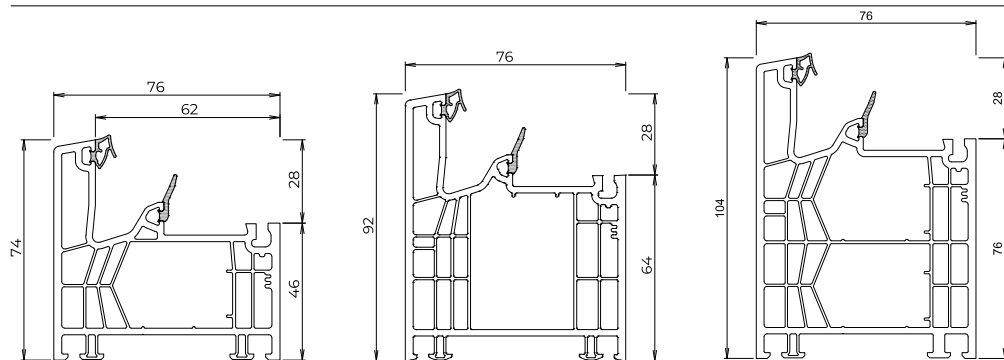
### ↘ Spojka



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 76 MD

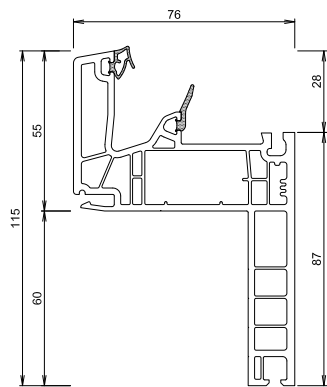
### ↘ Rám



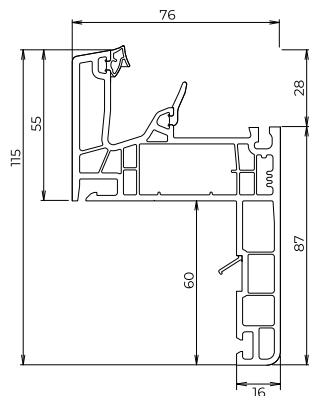
76171

76172

76173

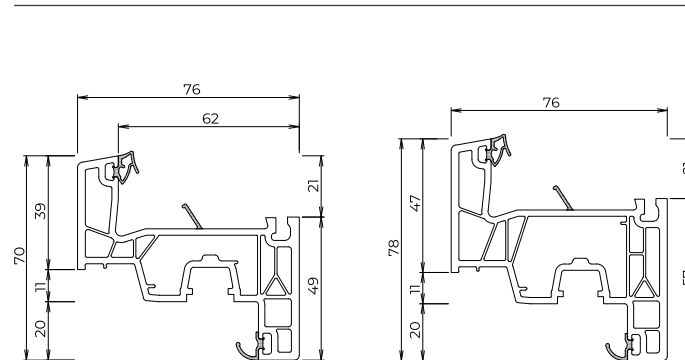


76174



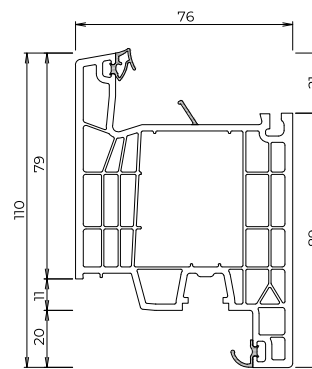
76181

### ↘ Křídlo

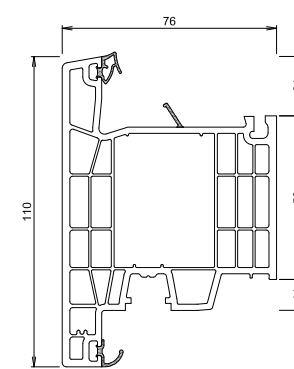


76270

76271



76272

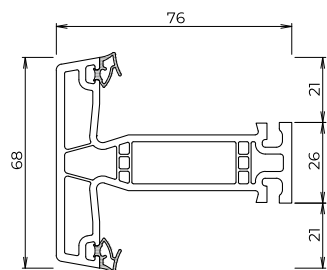


76283

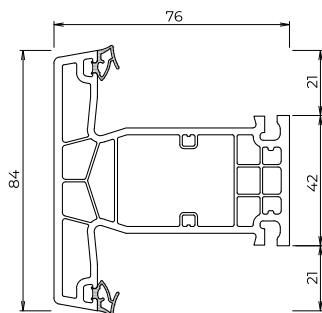
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 76 MD

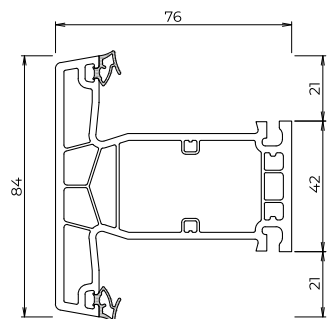
### ↘ Sloupek (v křídle)



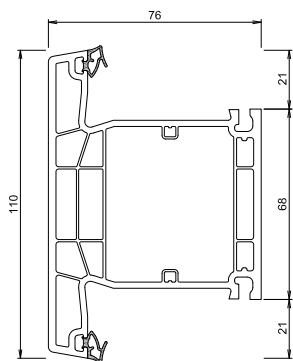
76300



76301

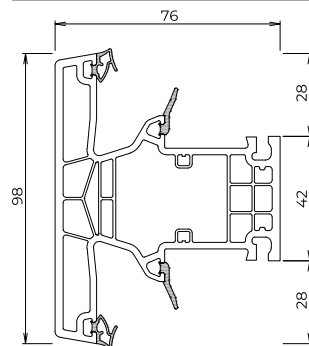


76302

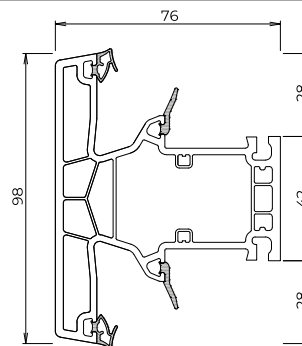


76303

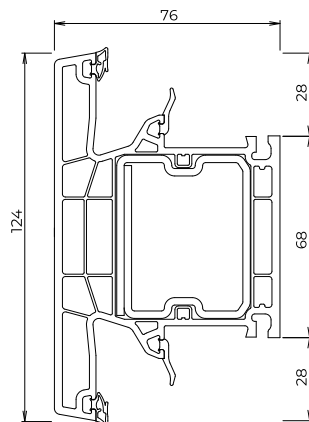
### ↘ Sloupek



76371

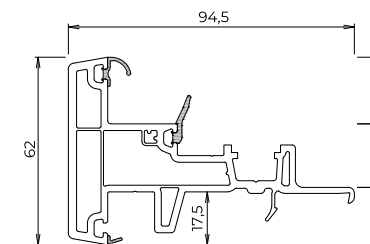


76372

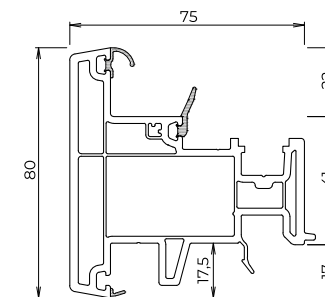


76373

### ↘ Pohyblivý sloupek



76471

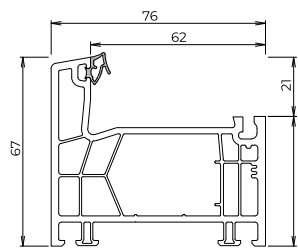


76472

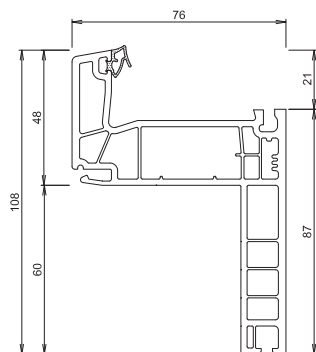
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 76 AD

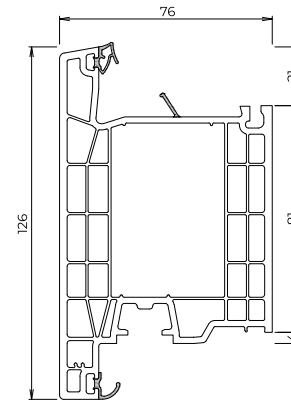
### ↘ Rám



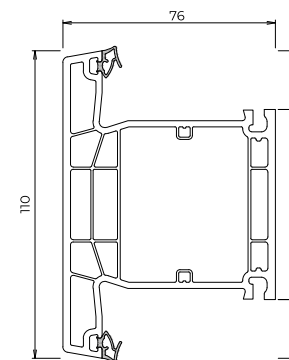
76101



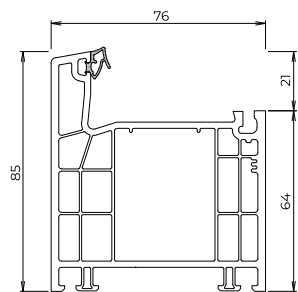
76104



76207

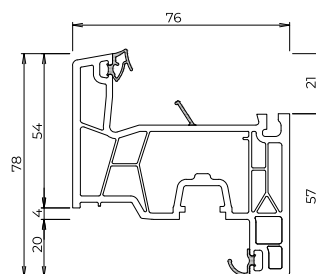


76303

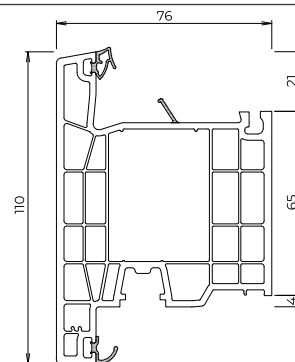


76102

### ↘ Křídlo

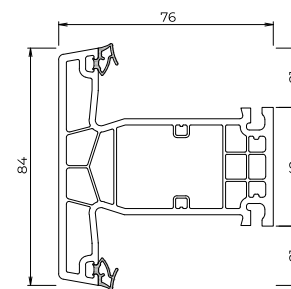


76201



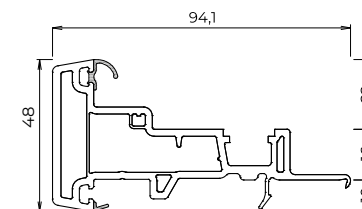
76204

### ↘ Sloupek

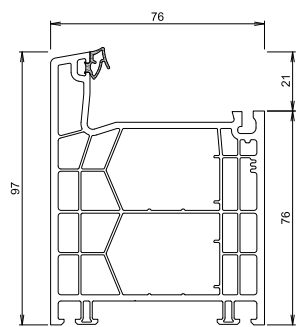


76301

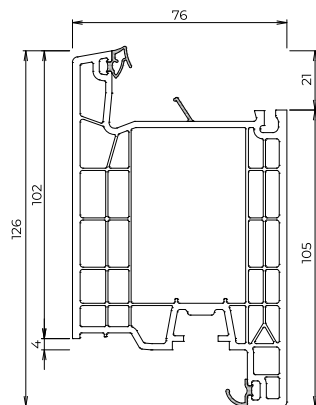
### ↘ Pohyblivý sloupek



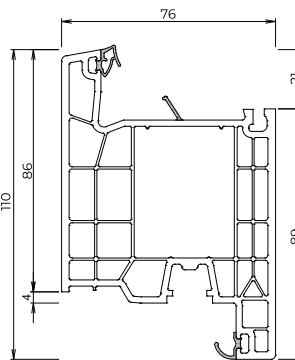
76401



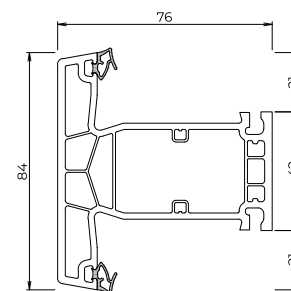
76103



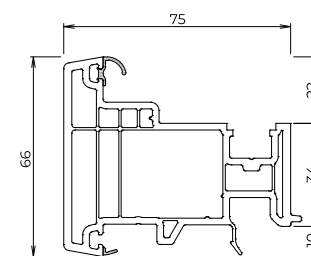
76206



76205



76302

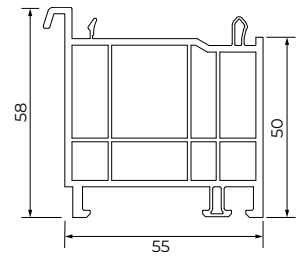


76402

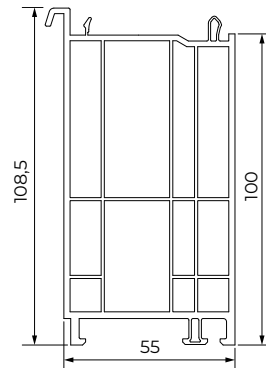
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 76 AD/MD

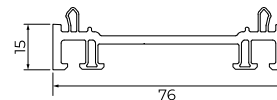
↘ Rozšíření



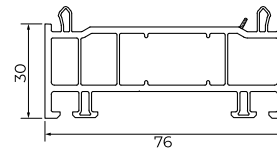
76708



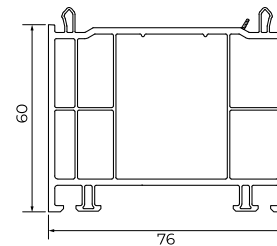
76709



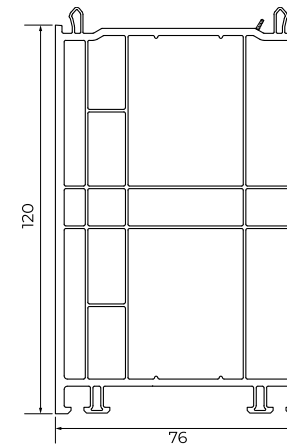
76700



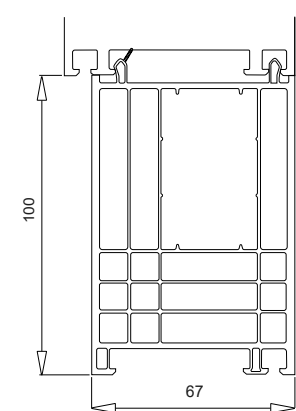
76701



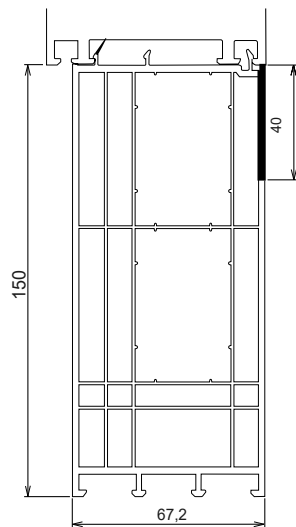
76702



76703



76713

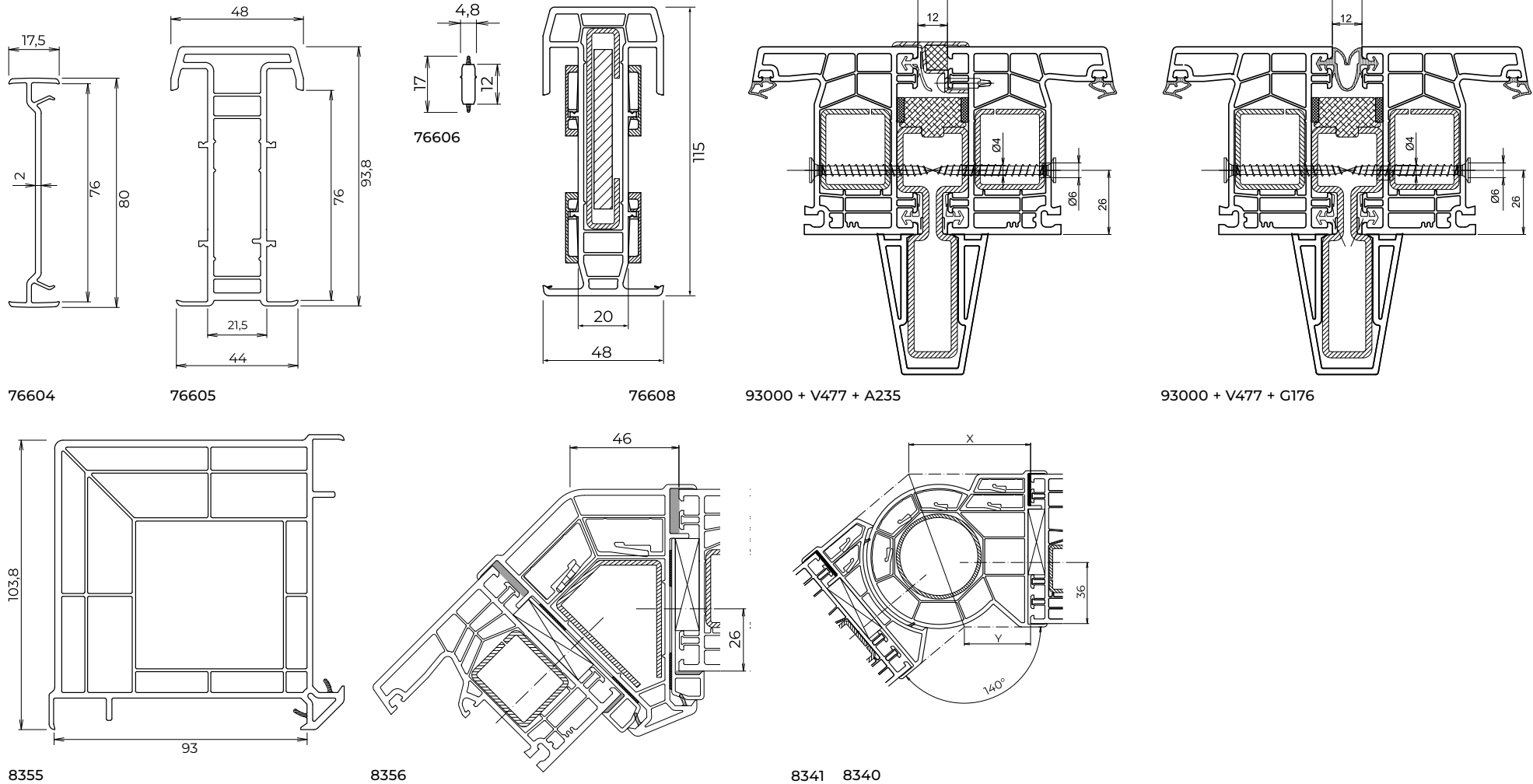


76714

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 76 AD/MD

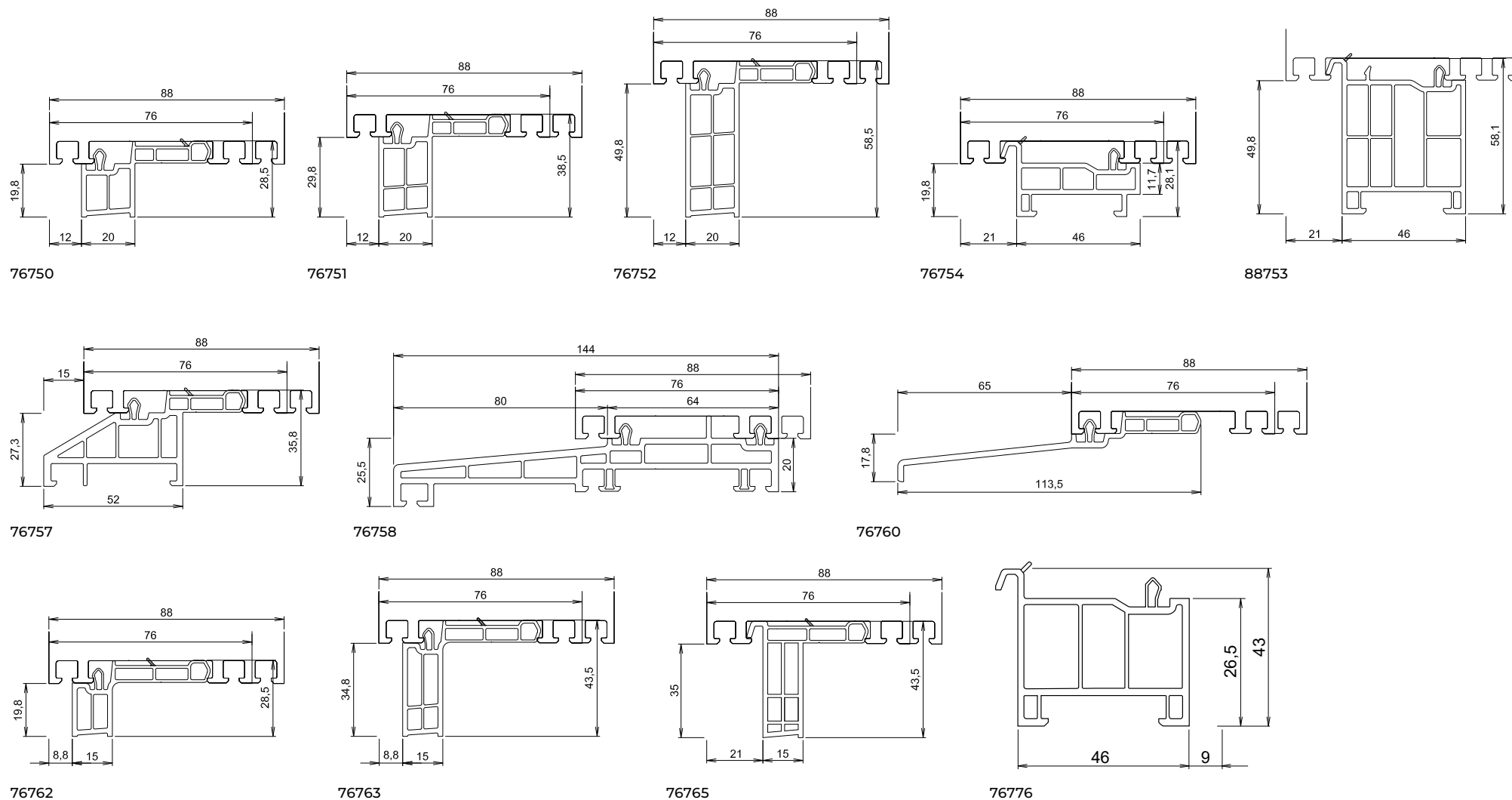
Spojka



# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 76 AD/MD / 88 MD

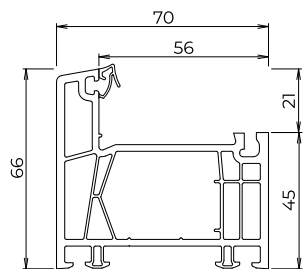
Podparapetní lišty



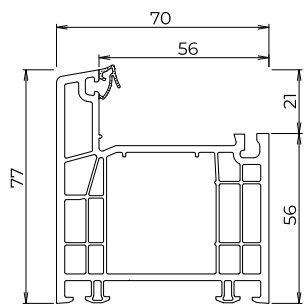
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 70

### ↘ Rám

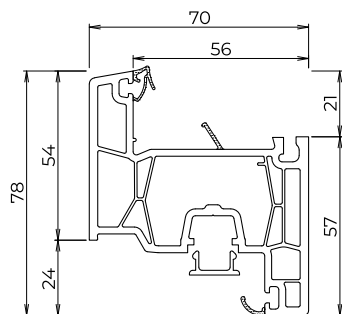


70121

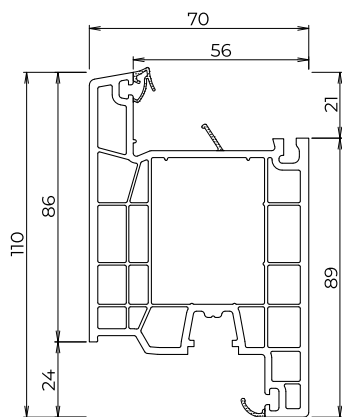


70123

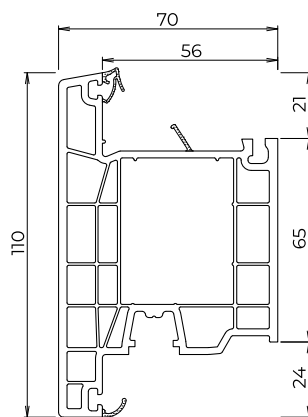
### ↘ Křídlo



70220

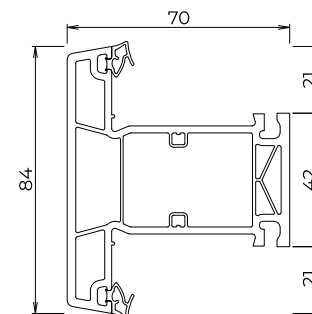


70221



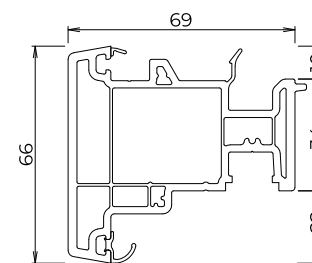
70222

### ↘ Sloupek



70320

### B Pohyblivý sloupek

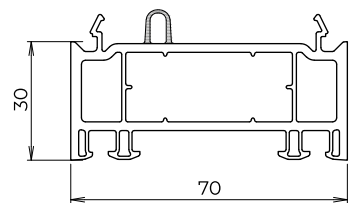


70420

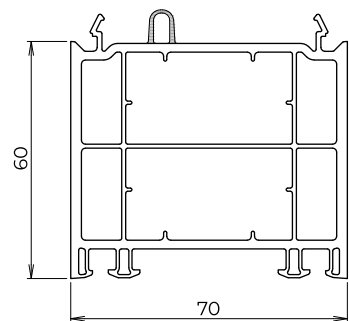
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 70

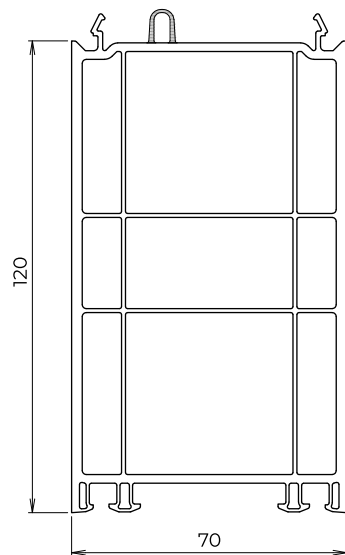
### ↘ Rozšíření



70701

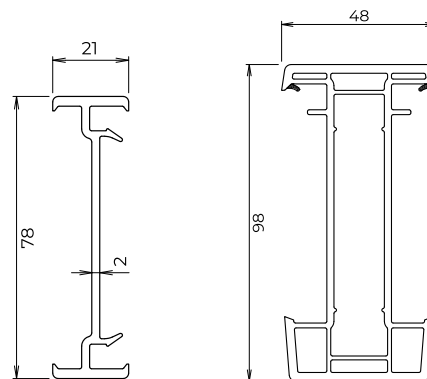


70702

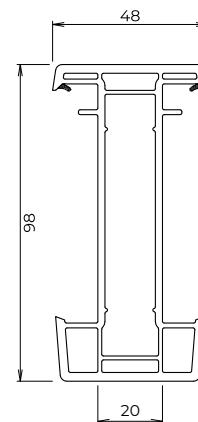


70703

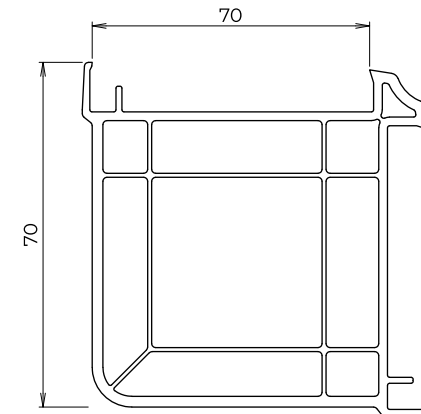
### ↘ Spojka



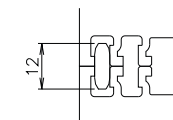
70601



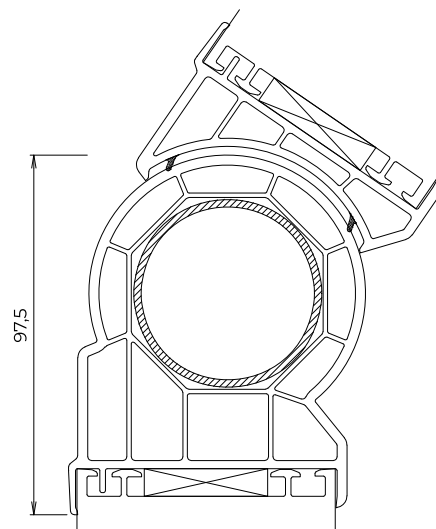
70602



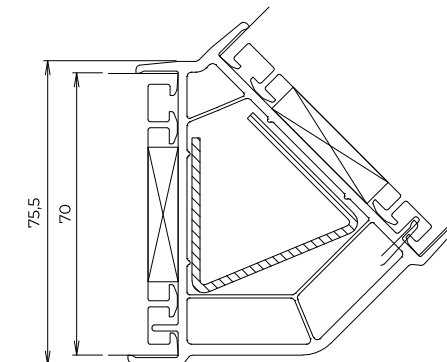
70603



1248



70604

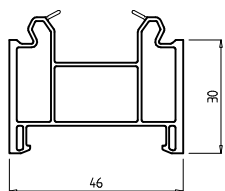


6356

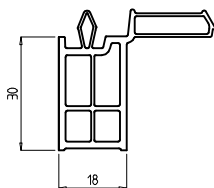
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## KÖMMERLING 70

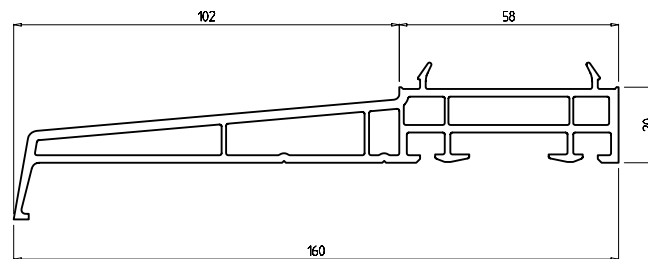
Podparapetní lišty



342



346



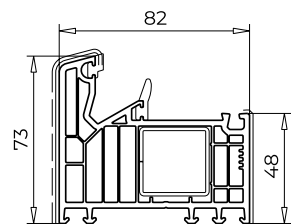
FB102

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

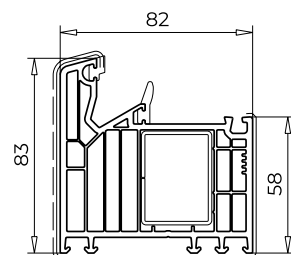
## VEKA 82



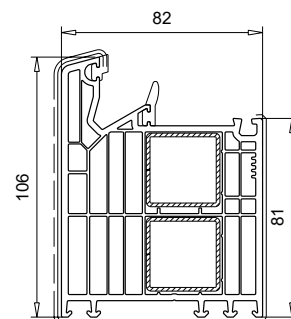
### ↘ Rám



101.290

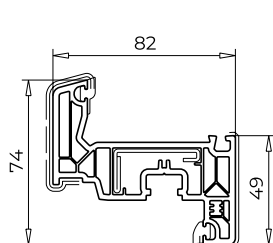


101.291

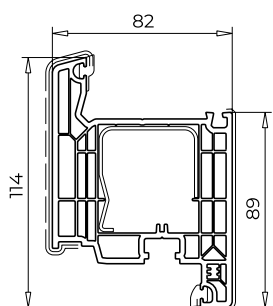


101.292

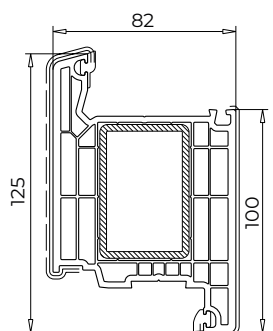
### ↘ Křídlo



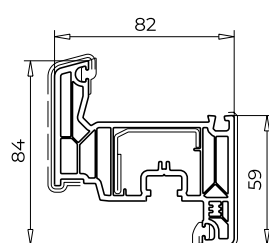
103.340



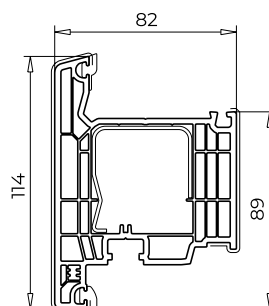
103.345



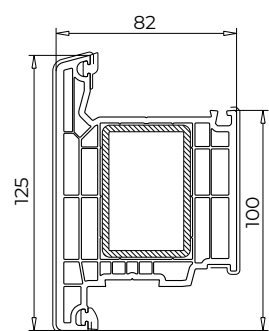
105.380



103.341

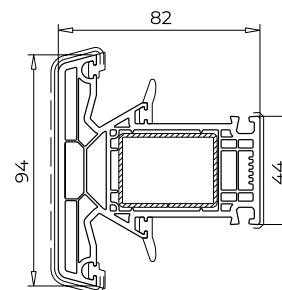


103.346

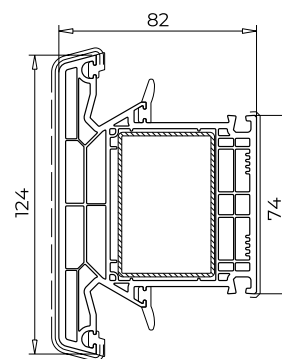


105.381

### ↘ Sloupek

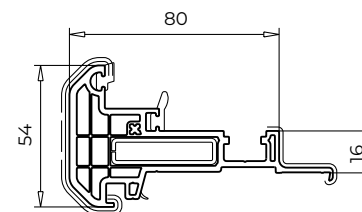


102.310



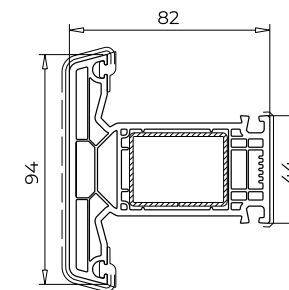
102.311

### B Pohyblivý sloupek

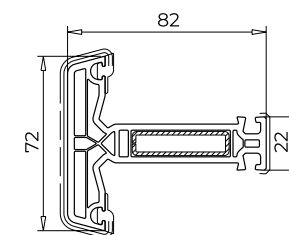


102.314

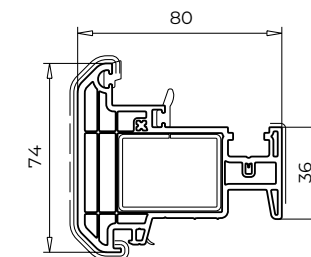
### ↘ Sloupek



102.312



102.315



102.316

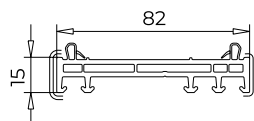
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## VEKA 82

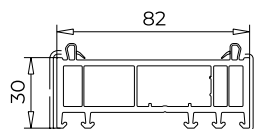


↘ Rozšíření

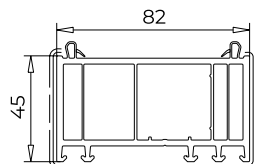
↘ Spojka



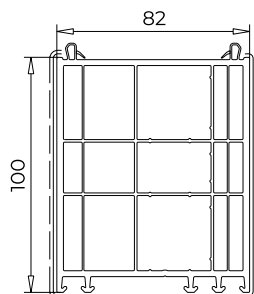
114.040



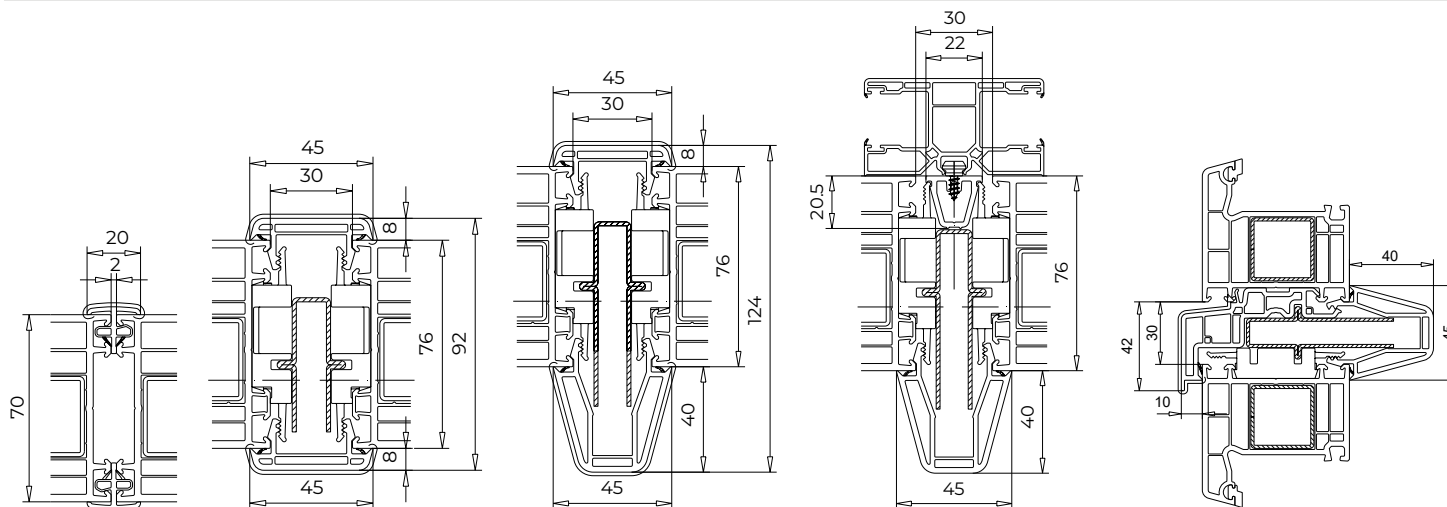
114.041



114.042



114.043



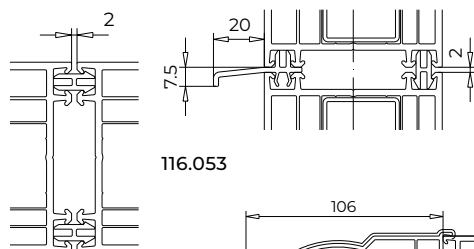
116.217

116.210 + 116.210

116.211 + 116.210

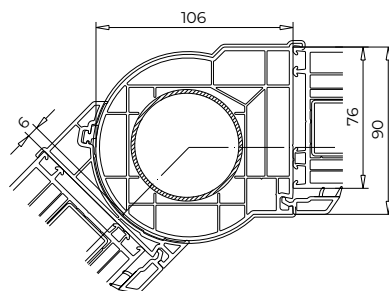
116.211 + 116.213

116.212 + 116.211

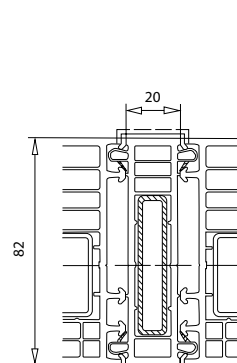


116.030

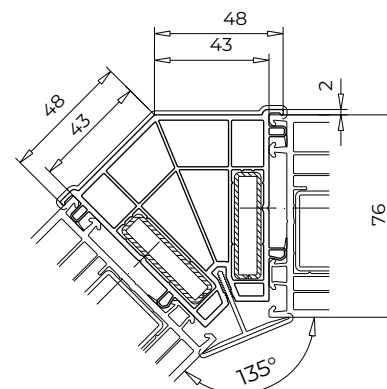
116.053



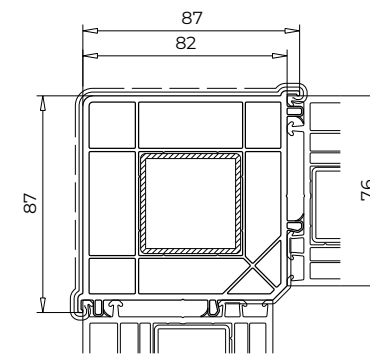
116.216.2



116.219



116.226



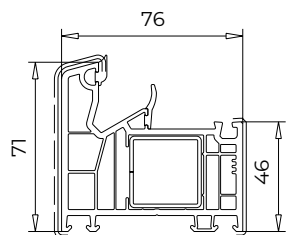
116.229

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

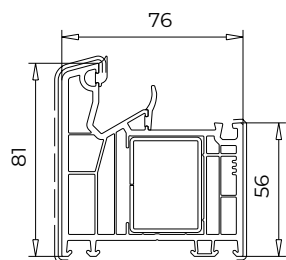
## VEKA 76 MD



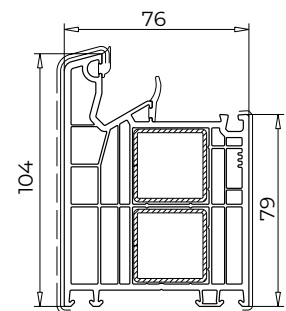
### ↘ Rám



101.350

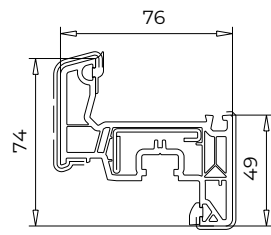


101.351

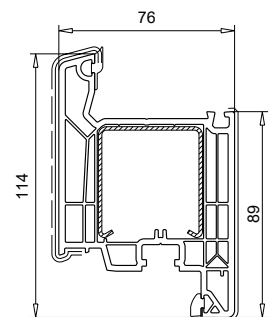


101.352

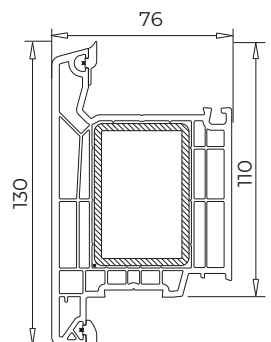
### ↘ Křídlo



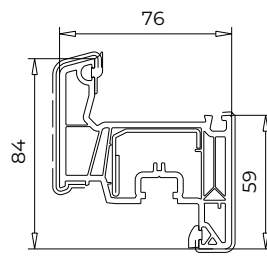
103.380



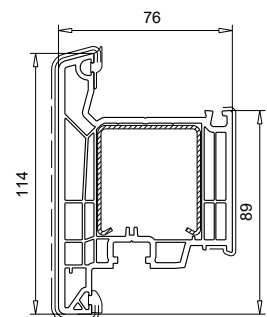
103.485



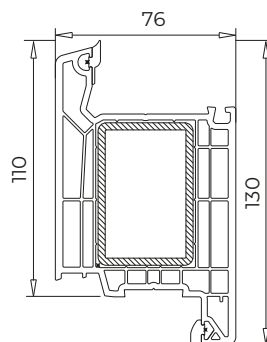
105.400



103.381

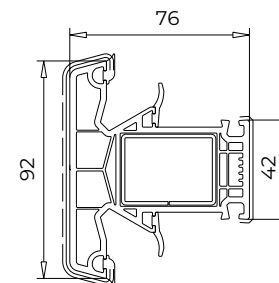


103.486

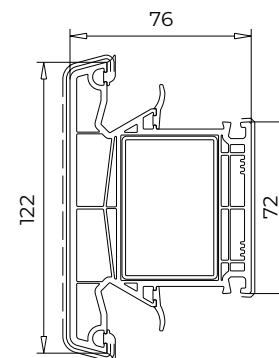


105.401

### ↘ Sloupek

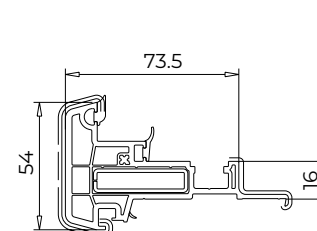


102.350



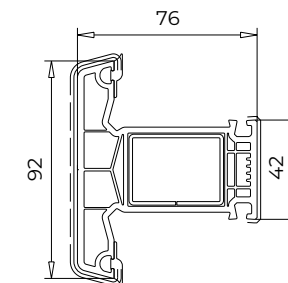
102.351

### B Pohyblivý sloupek

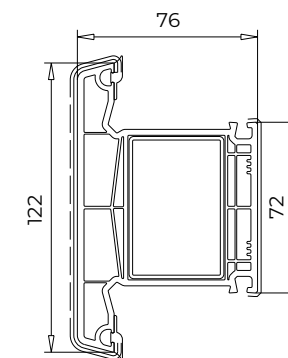


102.354

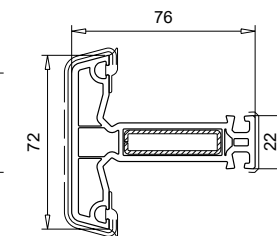
### ↘ Sloupek (v křídle)



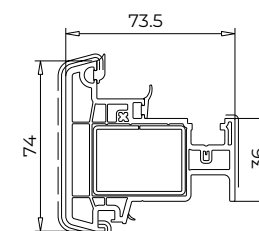
102.352



102.357



102.355



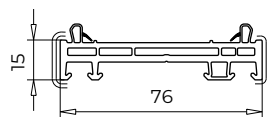
102.356

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

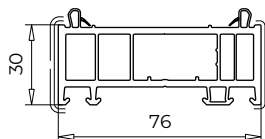
## VEKA 76 MD



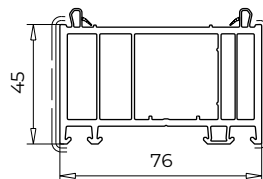
↘ Rozšíření



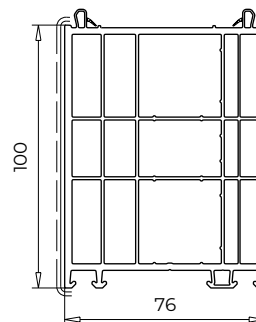
114.052



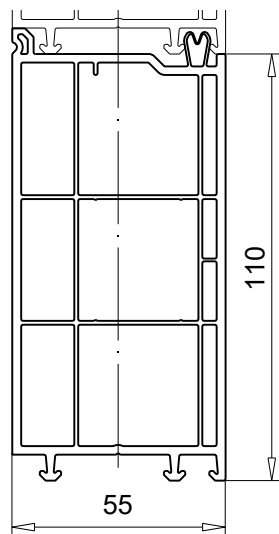
114.053



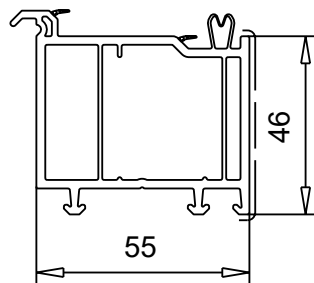
114.054



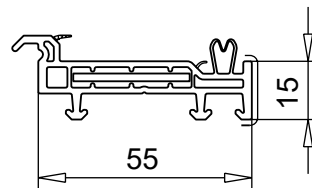
114.055



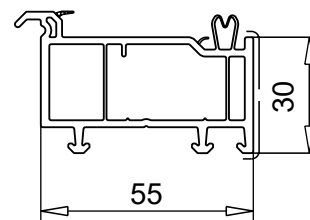
109.121



109.126



109.222



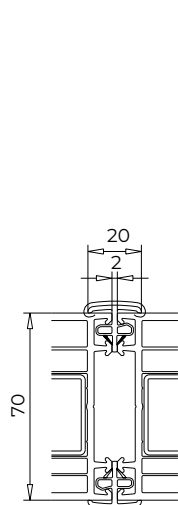
109.223

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

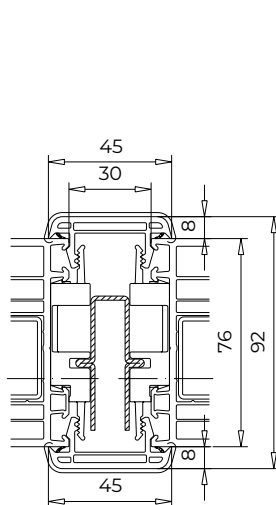
## VEKA 76 MD



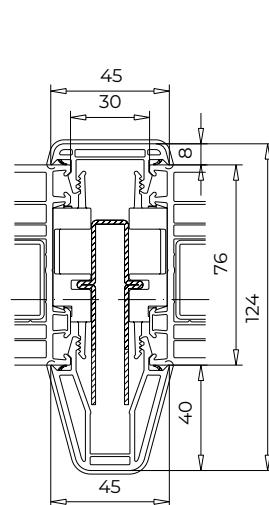
↘ Spojka



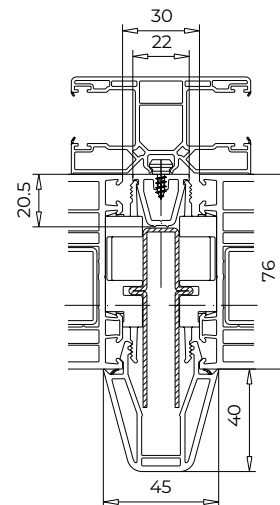
116.217



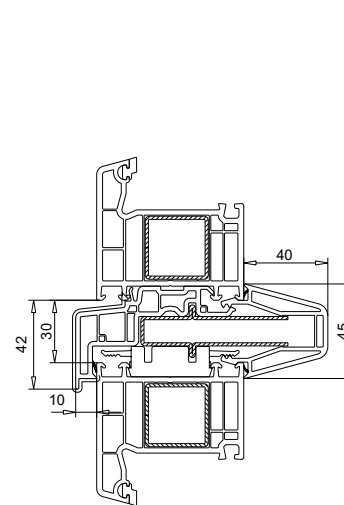
116.210 + 116.210



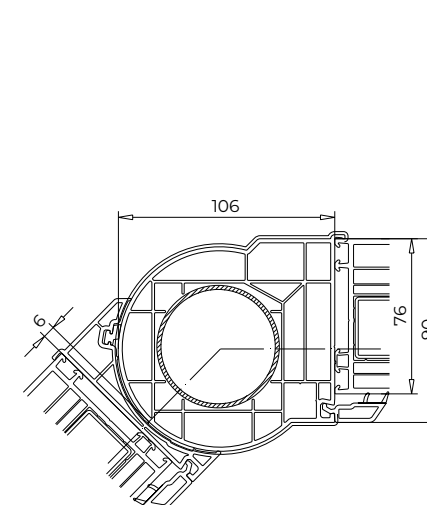
116.211 + 116.210



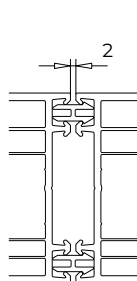
116.211 + 116.213



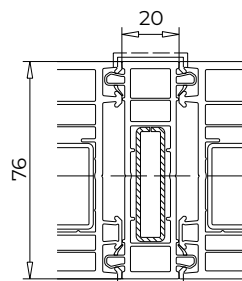
116.212 + 116.211



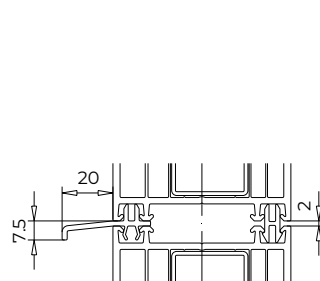
116.216.2



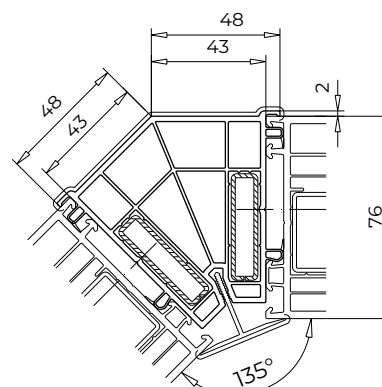
116.030



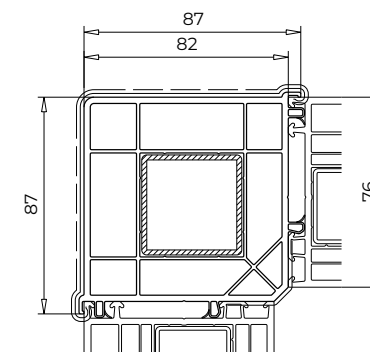
116.230



116.053



116.226



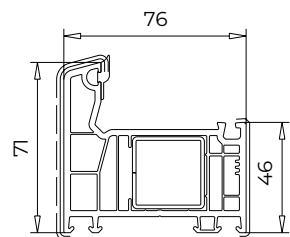
116.229

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

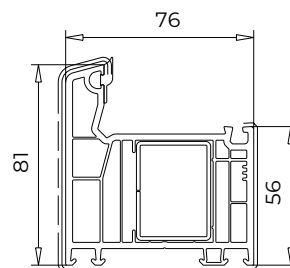
## VEKA 76 AD



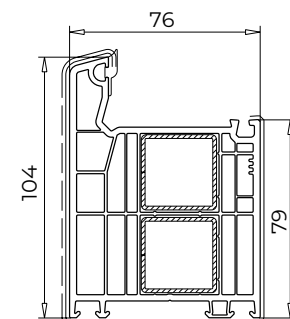
### ↘ Rám



101.353

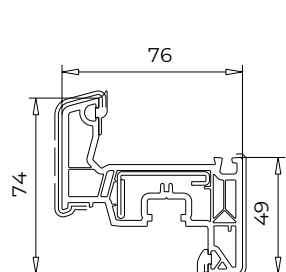


101.354

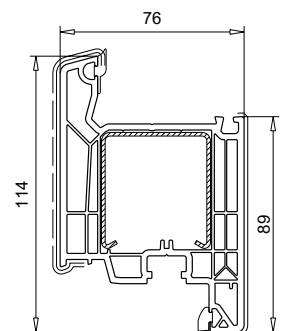


101.355

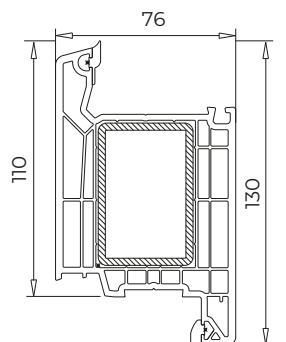
### ↘ Křídlo



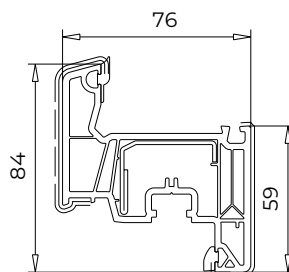
103.380



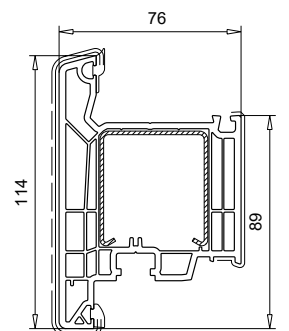
103.485



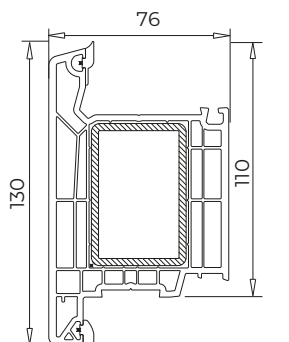
105.400



103.381

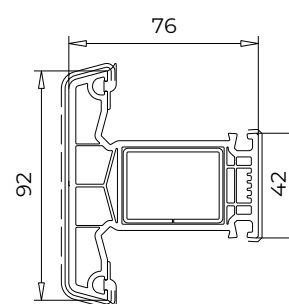


103.486

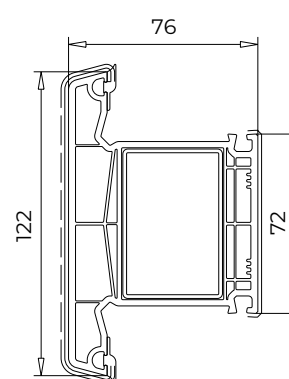


105.401

### ↘ Sloupek

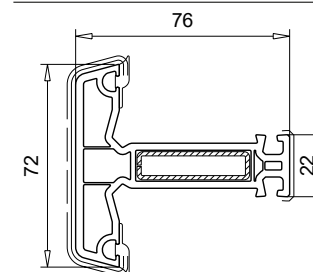


102.352



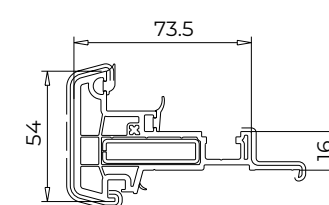
102.357

### B Sloupek (pouze ve křídle)

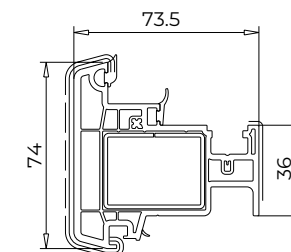


102.355

### ↘ Pohyblivý sloupek



102.354



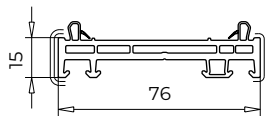
102.356

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

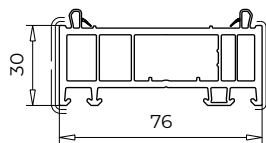
## VEKA 76 AD



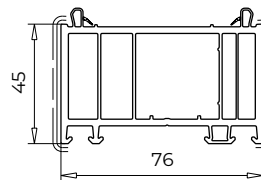
↘ Rozšíření



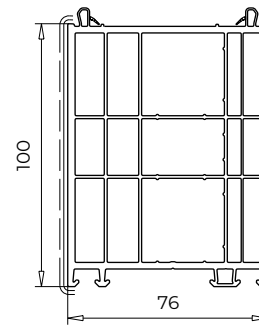
114.052



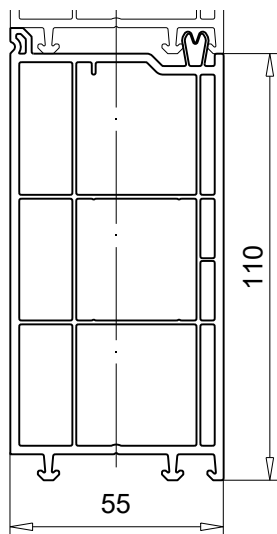
114.053



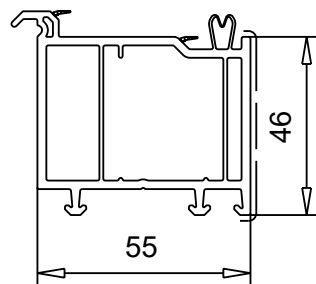
114.054



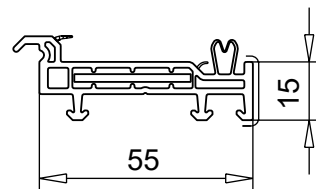
114.055



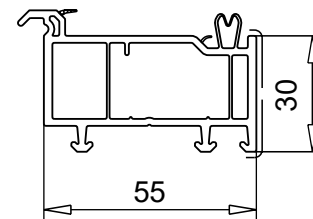
109.121



109.126



109.222



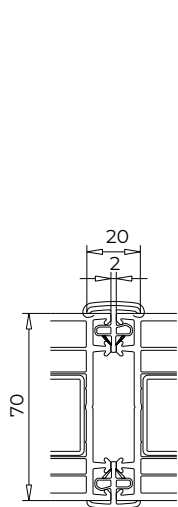
109.223

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

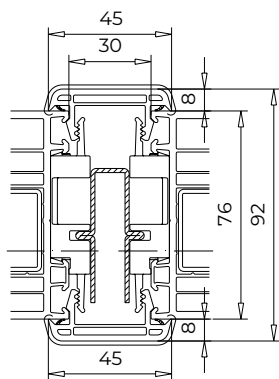
## VEKA 76 AD



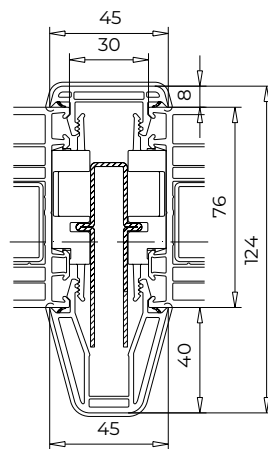
Spojka



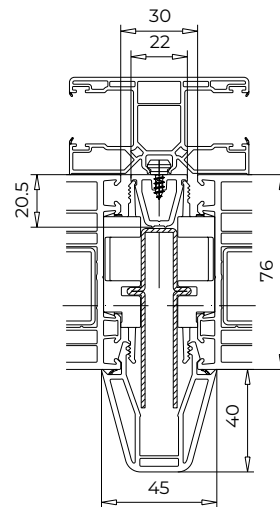
116.217



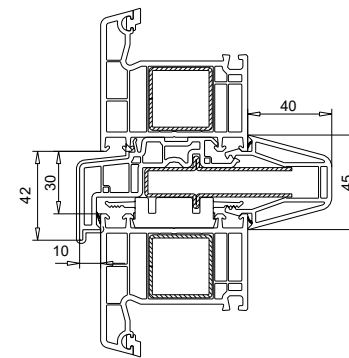
116.210 + 116.210



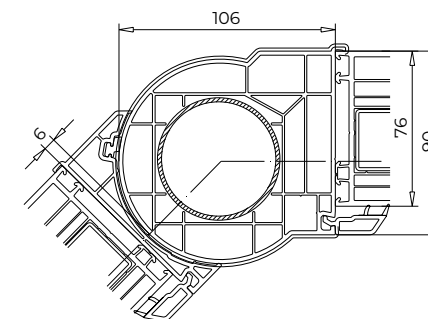
116.211 + 116.210



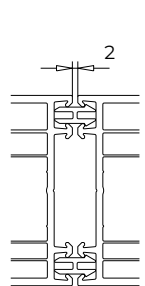
116.211 + 116.213



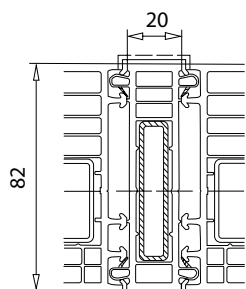
116.212 + 116.211



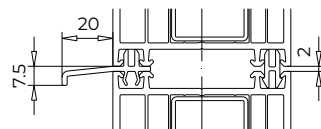
116.216.2



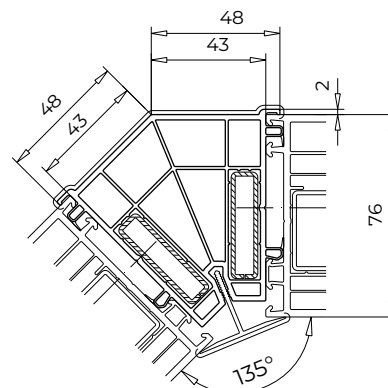
116.030



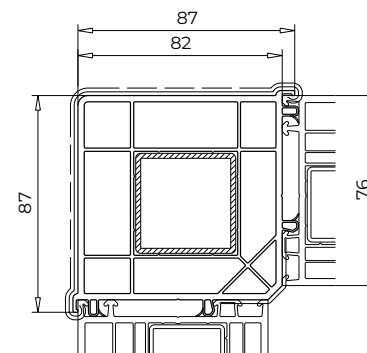
116.219



116.053



116.226



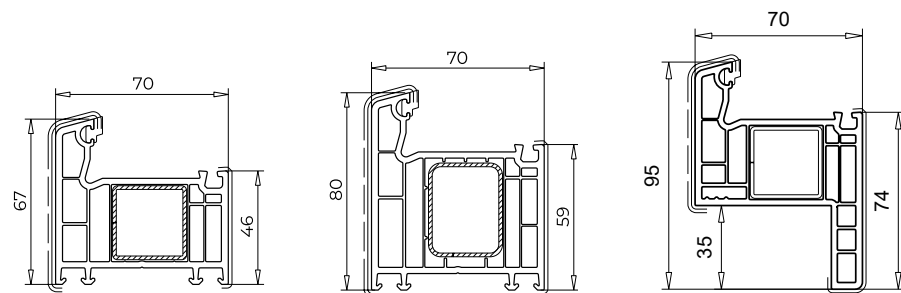
116.229

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## VEKA 70



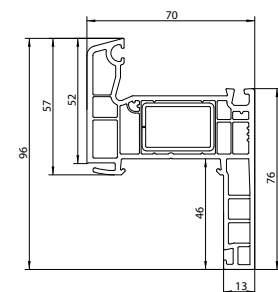
### ↘ Rám



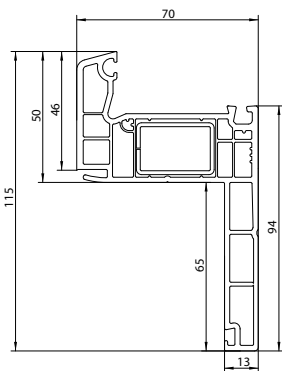
101.208

101.214

101.218

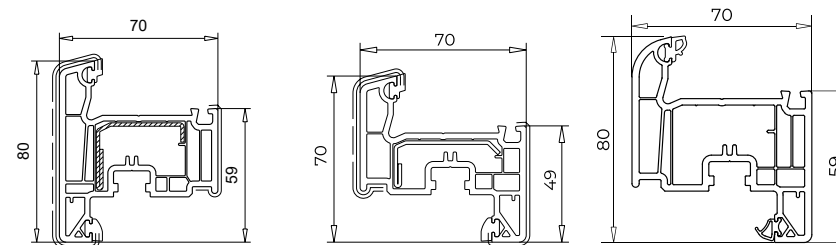


111.045



111.053

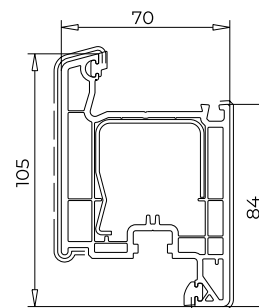
### ↘ Křídlo



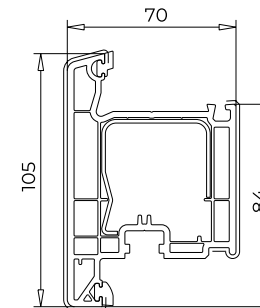
103.228

103.229

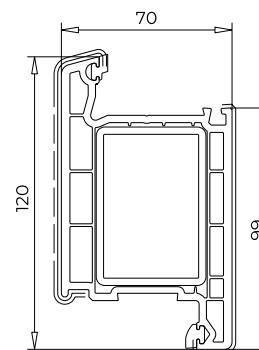
103.232



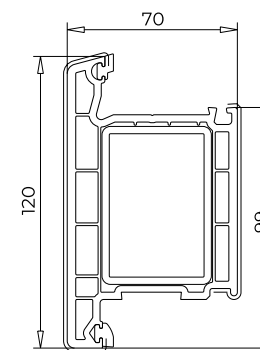
103.241



103.242



105.232



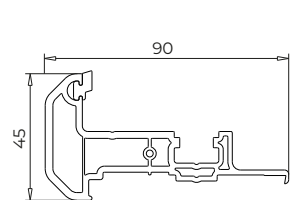
105.233

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

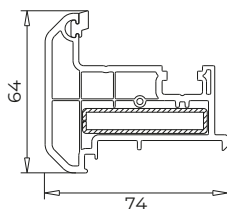
VEKA 70



## ↘ Pohyblivý sloupek

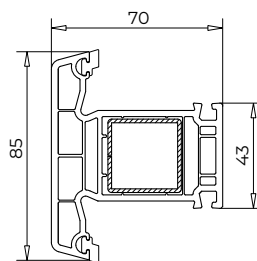


102.219

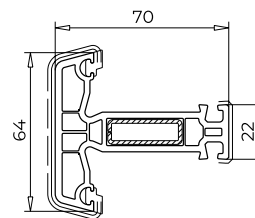


102.236

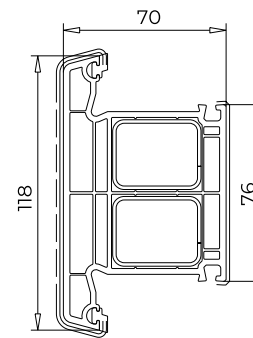
## ↘ Sloupek



102.214



102.237



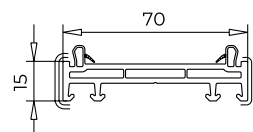
102.238

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

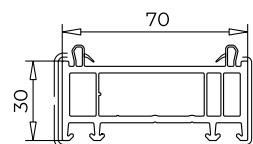
## VEKA 70



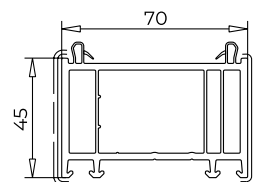
↘ Rozšíření



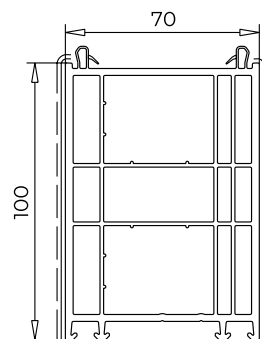
114.200



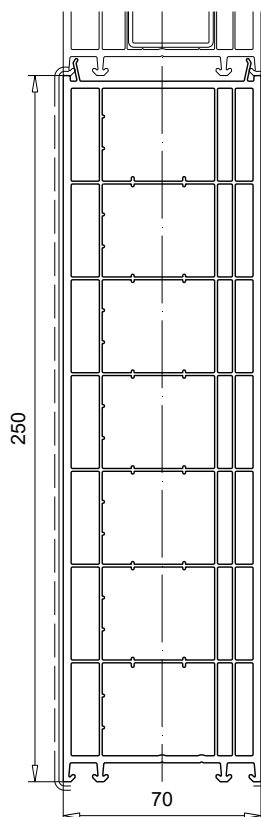
114.201



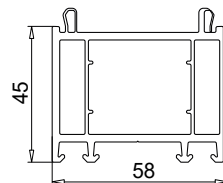
114.202



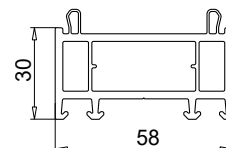
114.203



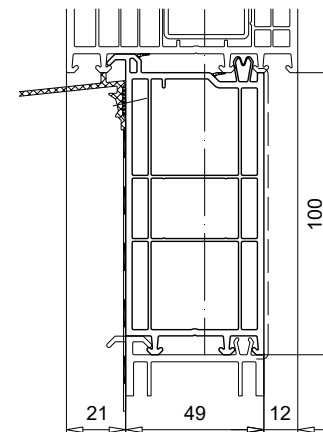
114.205



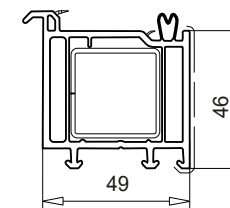
114.011



114.049



109.091



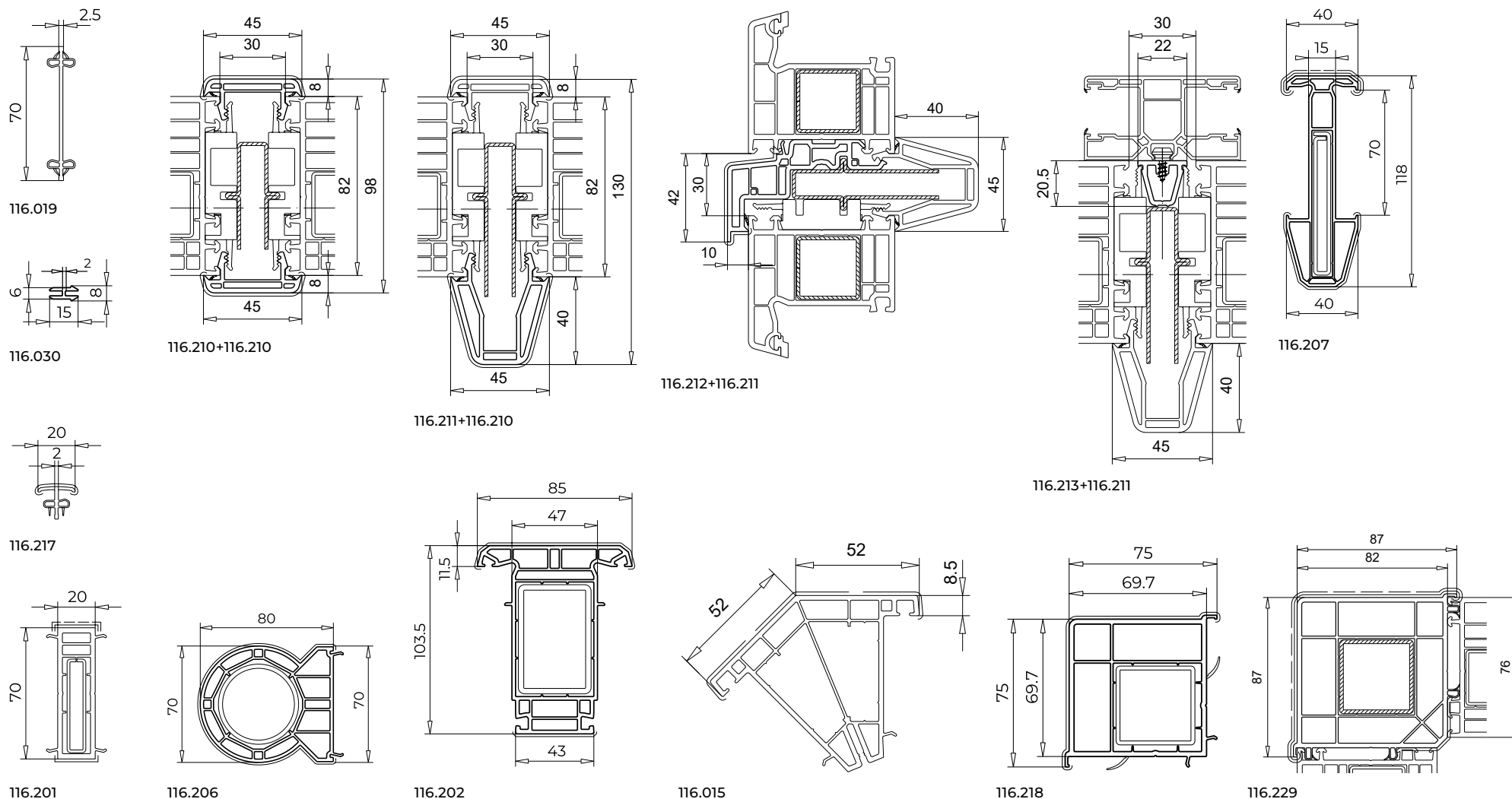
109.198

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## VEKA 70



Spojka

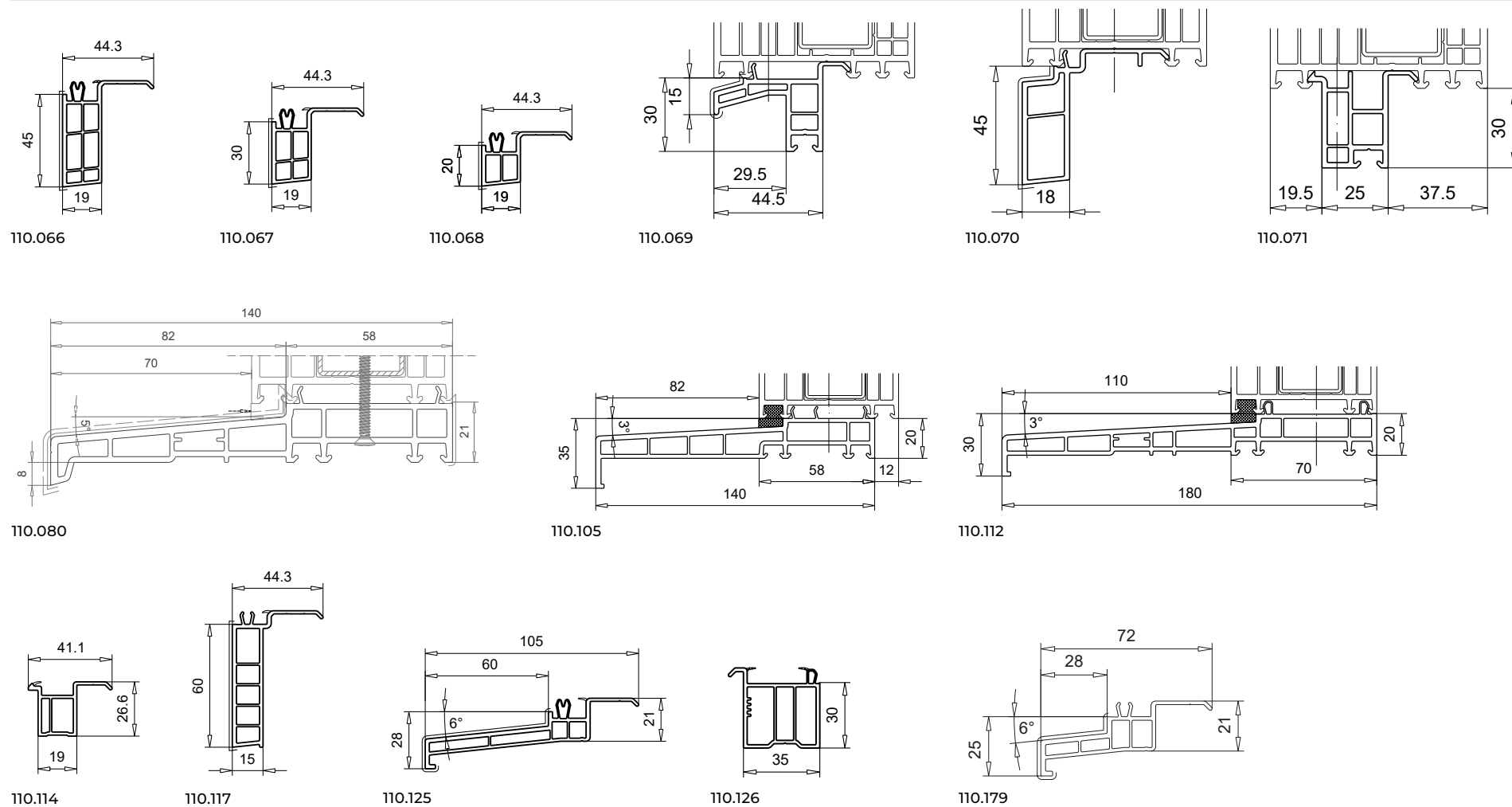


# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

VEKA 70 / 76 AD / 76 MD / 82



Podparapetní lišty

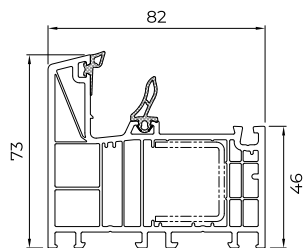


# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

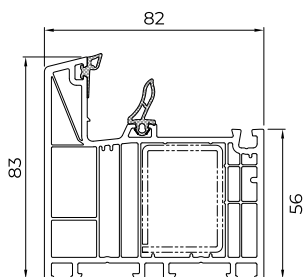
## BLUEVOLUTION 82

**SALAMANDER**<sup>®</sup>  
myWindow

### ↘ Rám

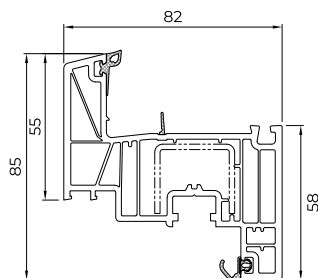


HO9021

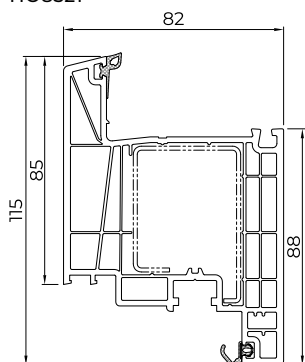


HO9030

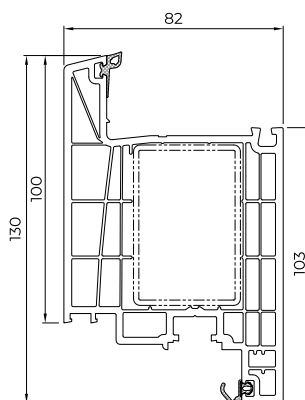
### ↘ Křídlo



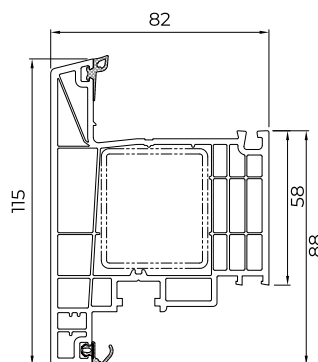
HO8521



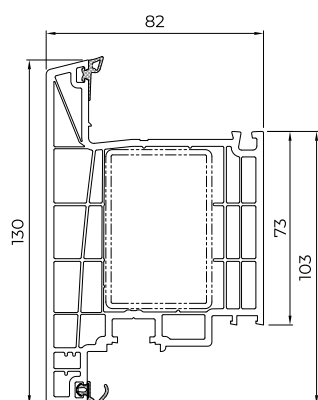
HO8530



HP8550

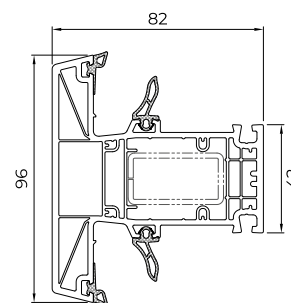


HO8540

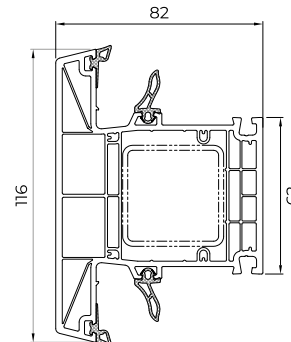


HP8560

### ↘ Sloupek

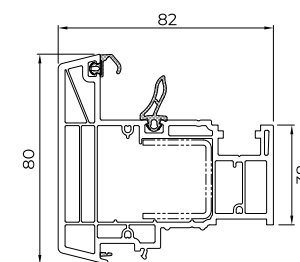


HO9320

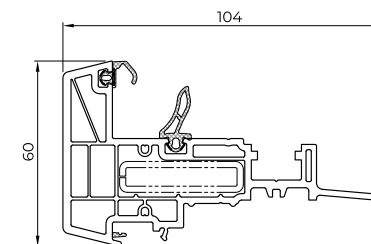


HO9340

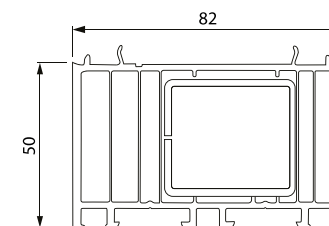
### ↘ Pohyblivý sloupek



HO9800



HO9810



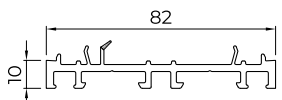
NP8501

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

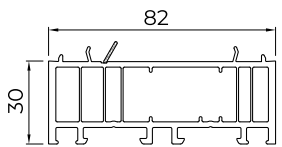
## BLUEVOLUTION 82

**SALAMANDER<sup>®</sup>**  
myWindow

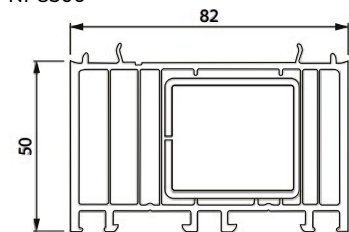
### ↘ Rozšíření



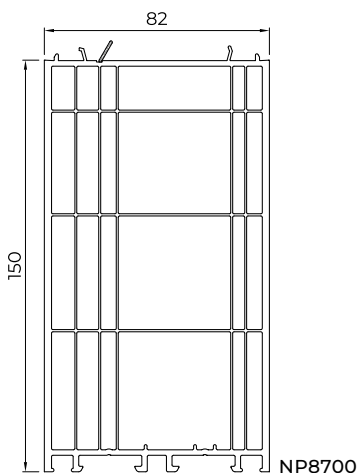
NP8200



NP8300

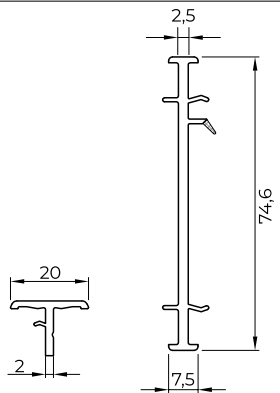


NP8501

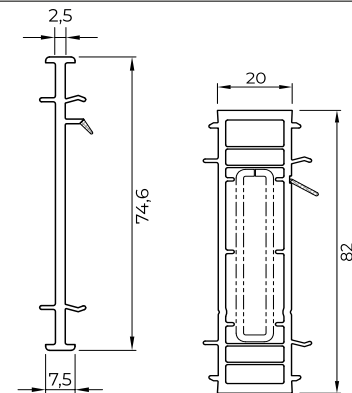


NP8700

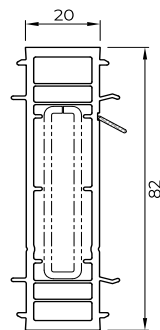
### ↘ Spojka



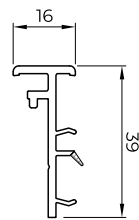
NP0190



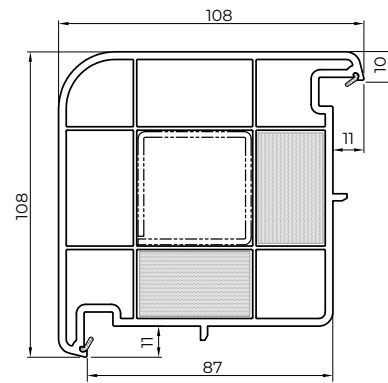
NP8110



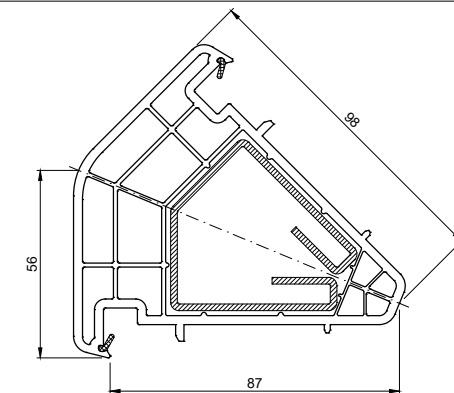
NP8120



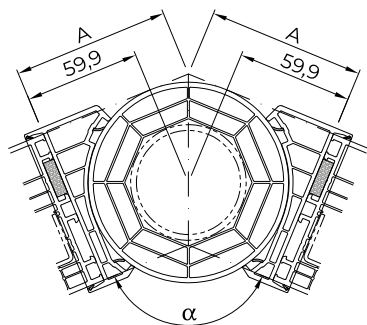
NP8140



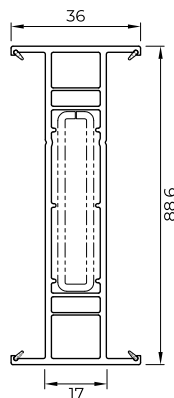
NP0100



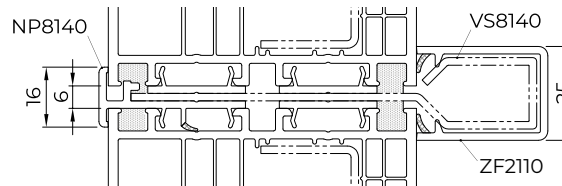
416420



NP8160



NP8170



NP8140

VS8140

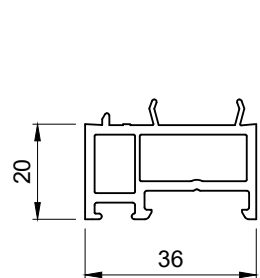
ZF2110

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

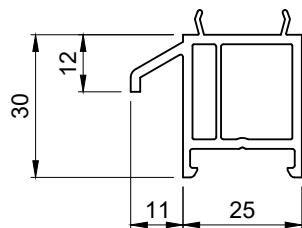
## BLUEVOLUTION 82

SALAMANDER<sup>®</sup>  
myWindow

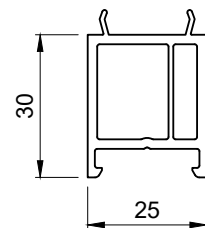
Podparapetní lišty



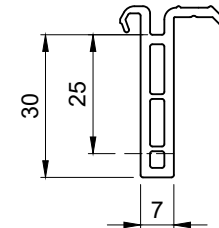
NP0200



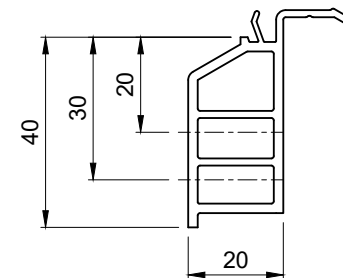
NP0300



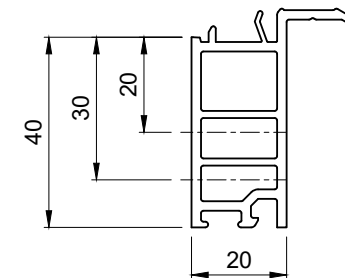
NP0310



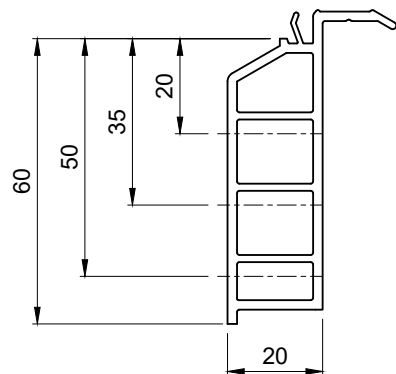
NP0320



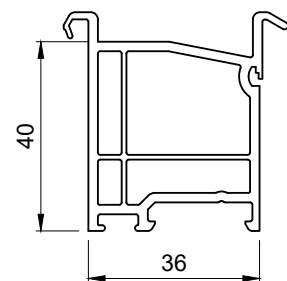
NP0360



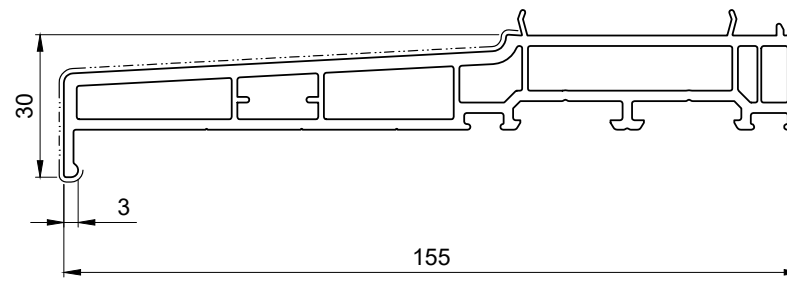
NP0370



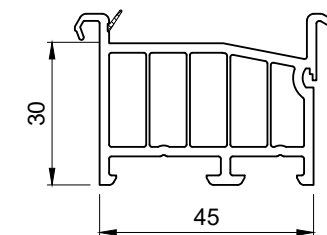
NP0380



NP0400



NP0820



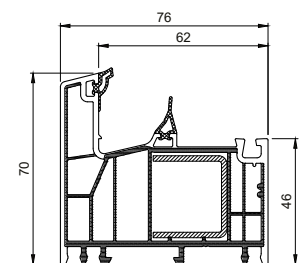
NP8020

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

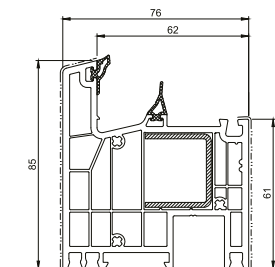
## GREENEVOLUTION 76 MD

**SALAMANDER<sup>®</sup>**  
myWindow

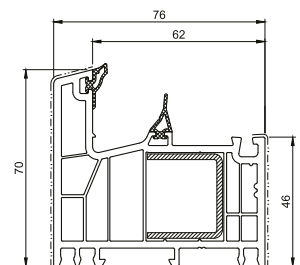
### ↘ Rám



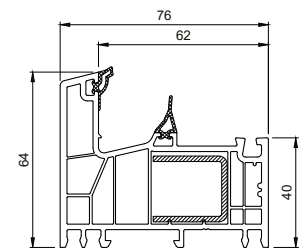
760004



760012  
Třída A

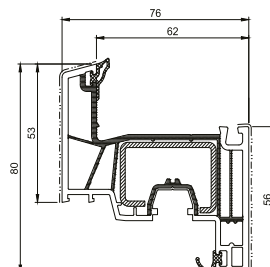


760008  
Třída A

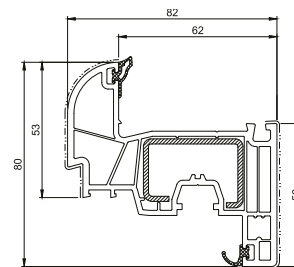


760002 (úzká)

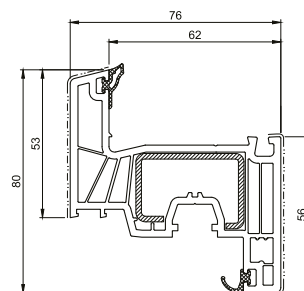
### ↘ Křídlo



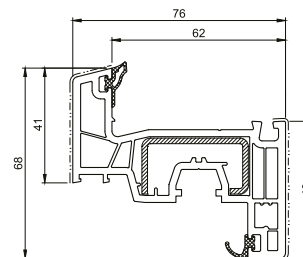
761002



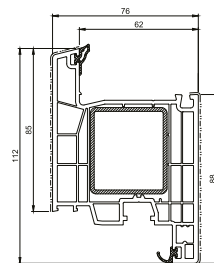
761004



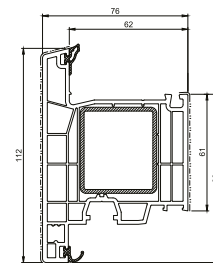
761003  
Třída A



761000  
Třída A (úzké)

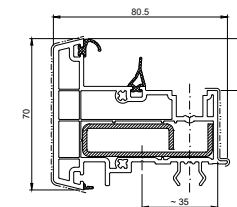


761008

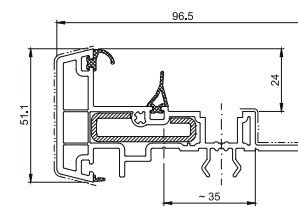


761009

### ↘ Pohyblivý sloupek

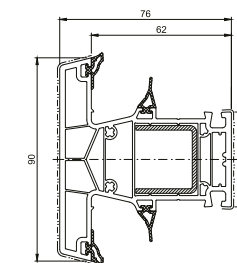


766004

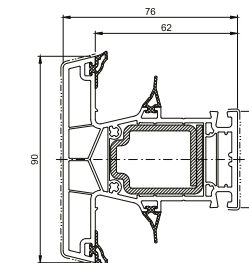


766002 (úzký)

### B Sloupek



762006



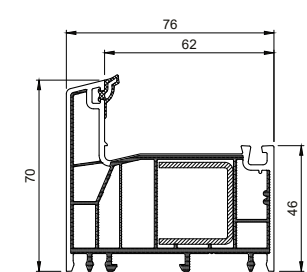
762008 (statické)

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

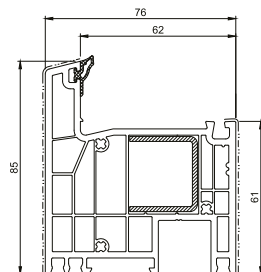
## GREENEVOLUTION 76 AD

**SALAMANDER**<sup>®</sup>  
myWindow

### ↘ Rám

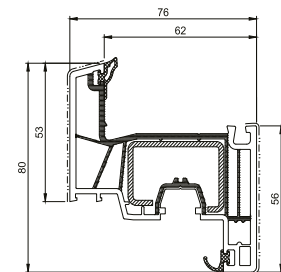


760003

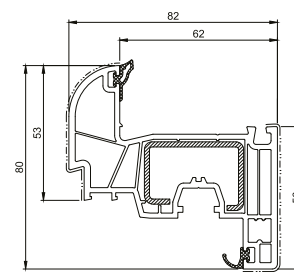


760011 Třída A

### ↘ Křídlo

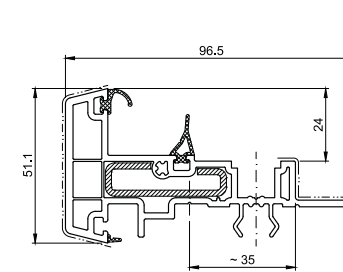


761002

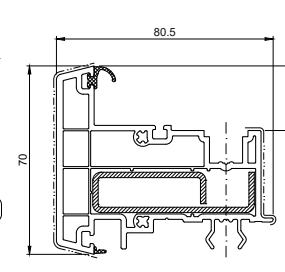


761004

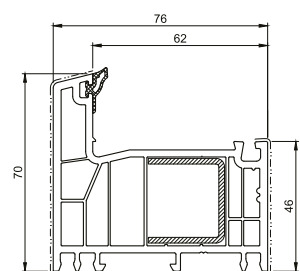
### ↘ Pohyblivý sloupek



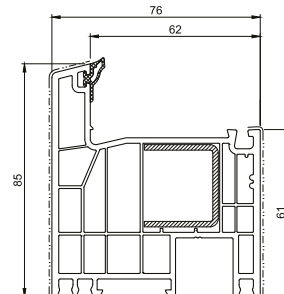
766002



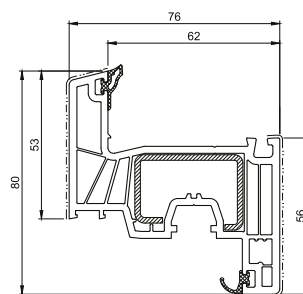
766003



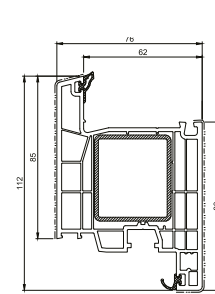
760007  
Třída A



760023

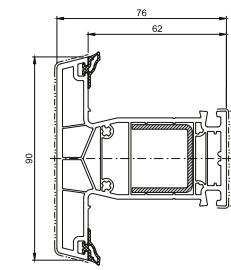


761003  
Třída A

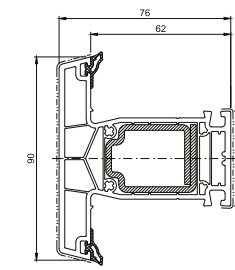


761008

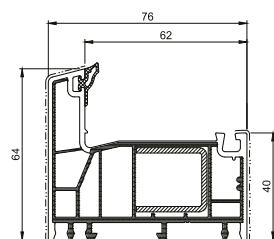
### B Sloupek



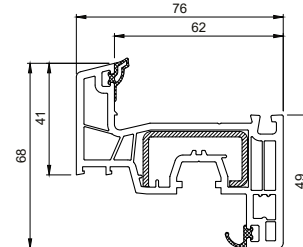
762005



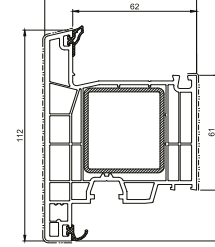
762007



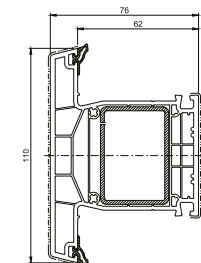
760001



761000  
Třída A



761009



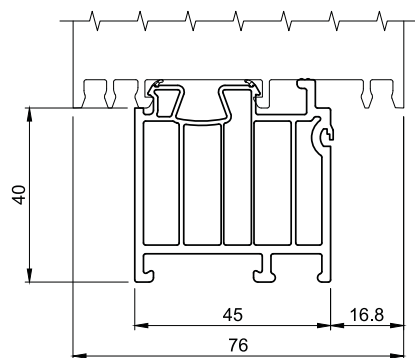
762009

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

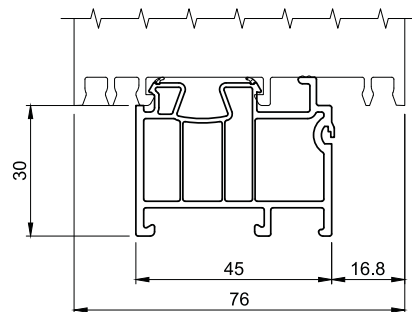
## GREENEVOLUTION 76 AD/MD

**SALAMANDER<sup>®</sup>**  
myWindow

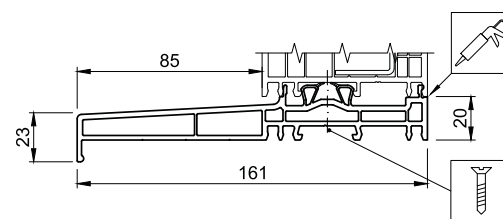
Podparapetní lišty



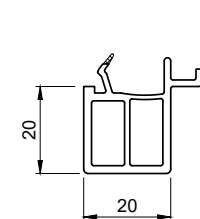
416100



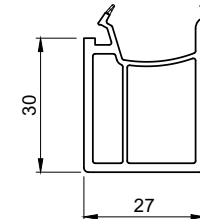
416106



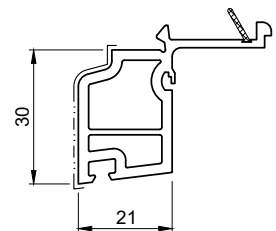
416112



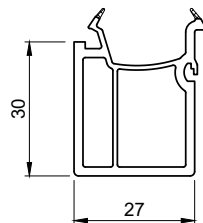
416122



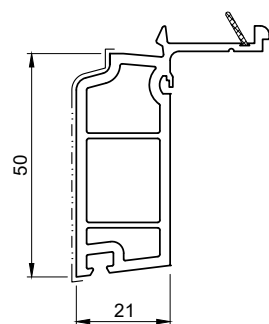
416131



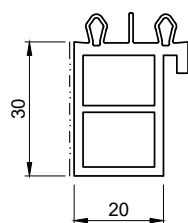
416133



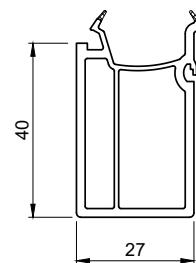
416134



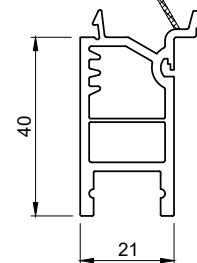
416135



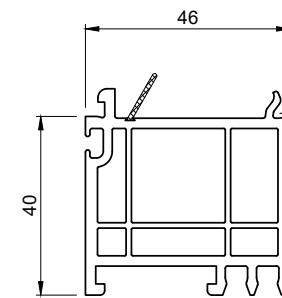
416139



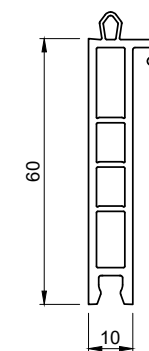
416141



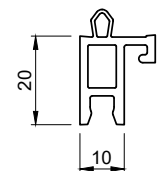
416142



416146



416147



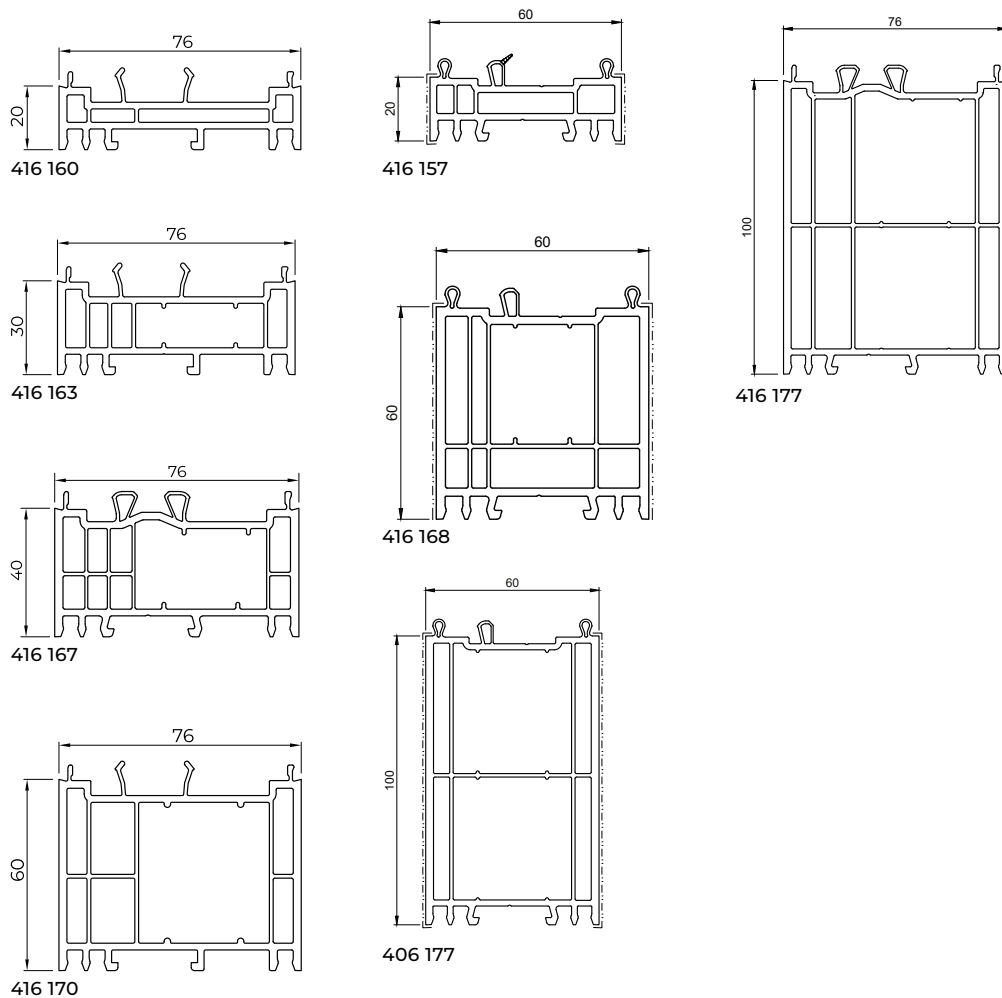
416148

# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

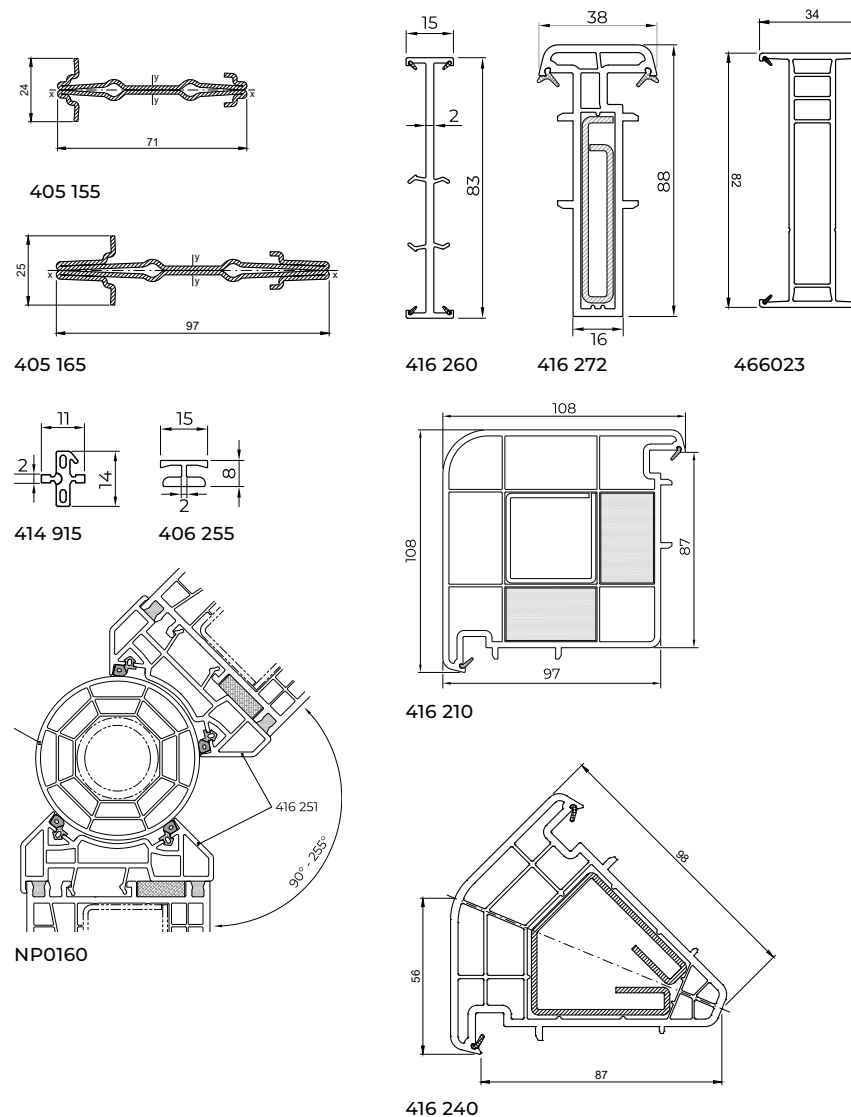
## PŘÍSLUŠENSTVÍ GREENEVOLUTION

**SALAMANDER®**  
myWindow

### ↘ Rozšíření



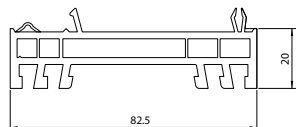
### ↘ Spojka



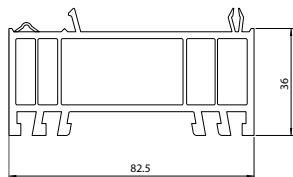
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## S9000

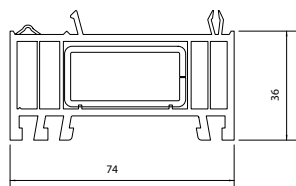
### ↘ Rozšíření



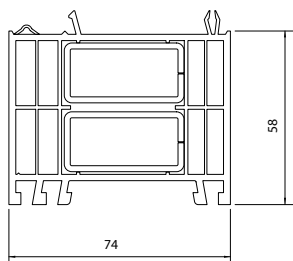
5201



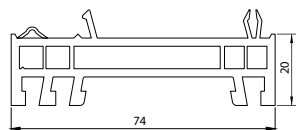
5213



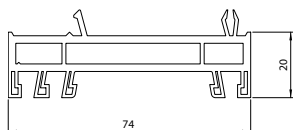
2313



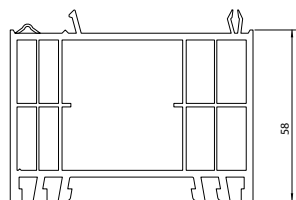
7292



2315

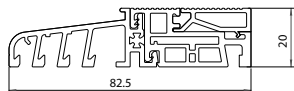


7998



5202

### ↘ Práh



5213

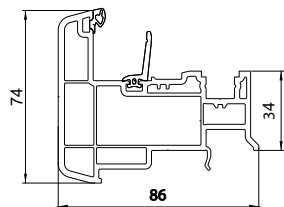
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## S9000

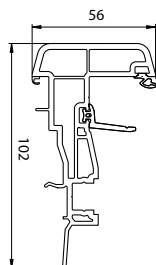


INNOVATION MIT SYSTEM

### ↘ pohyblivý sloupek

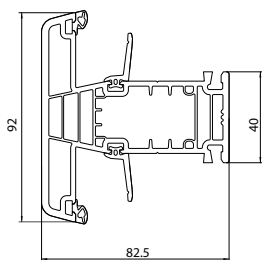


6002

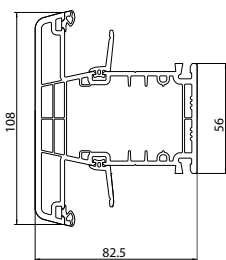


6002

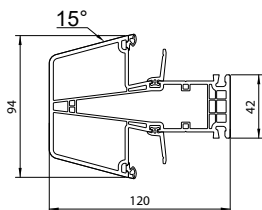
### ↘ Sloupek stoly



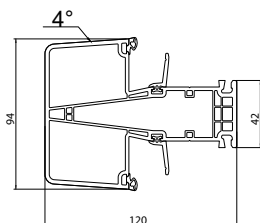
6050



6054

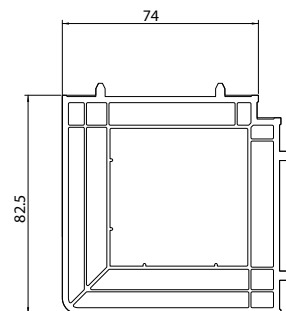


6816

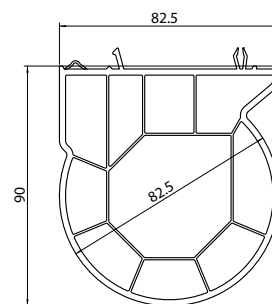


6818

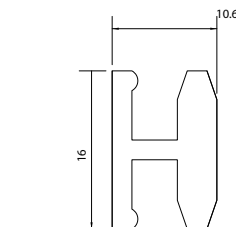
### ↘ Spojka



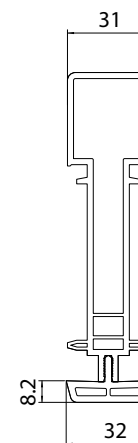
2304



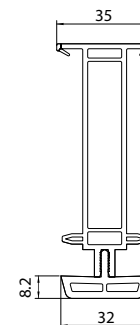
5206



H MINI 3284

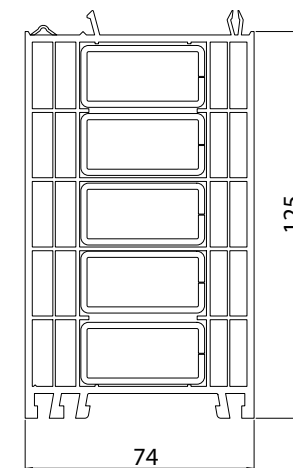


5204 - 3292

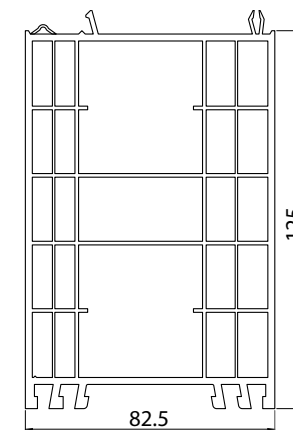


6281 - 3292

### ↘ Rozšíření



2311

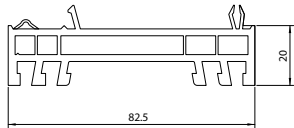


5203

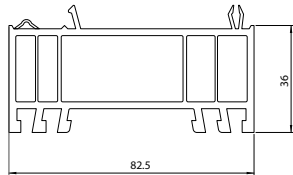
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## S9000

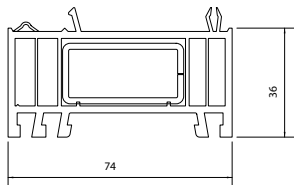
### ↘ Rozšíření



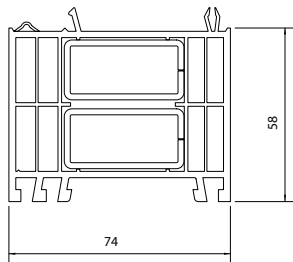
5201



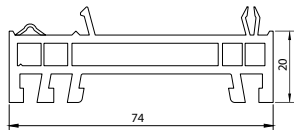
5213



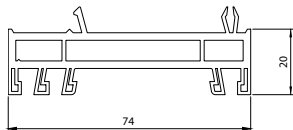
2313



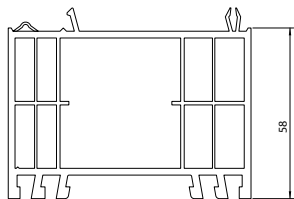
7292



2315

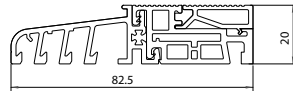


7998



5202

### ↘ Práh

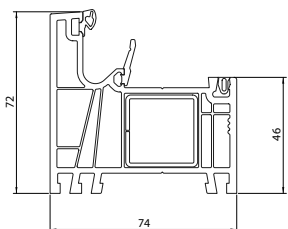


5213

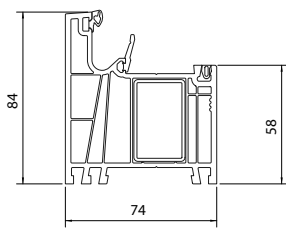
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## LINEAR

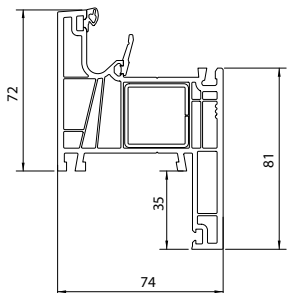
### ↘ Rám



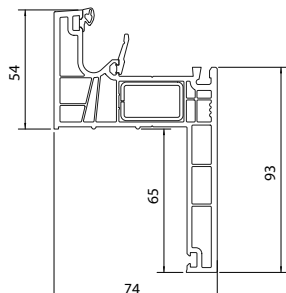
7001



7005

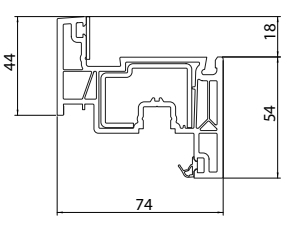


7023

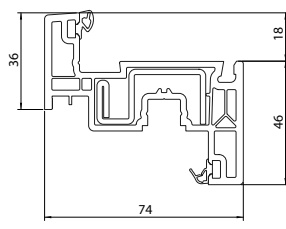


7027

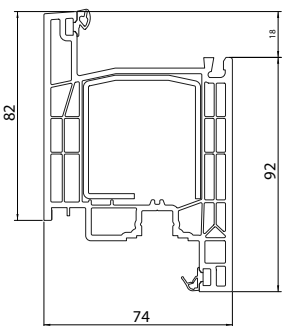
### ↘ Křídlo



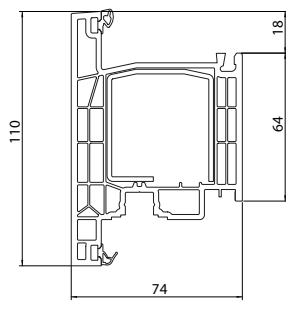
7072



7074

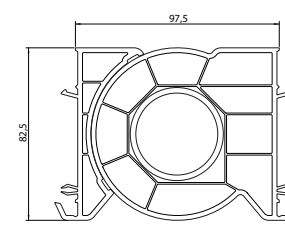


7082

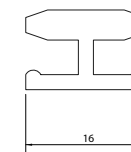


7084

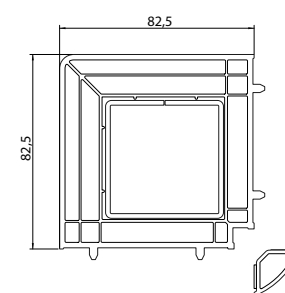
### ↘ Spojka



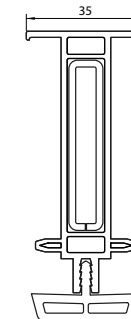
2233



3284



2304

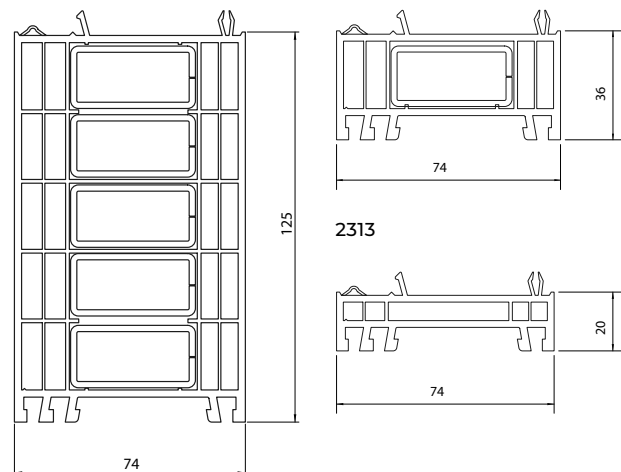


7281 - 3292

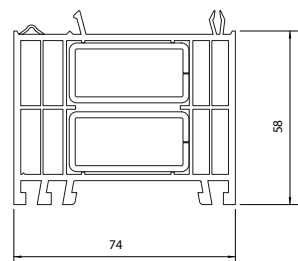
# TECHNICKÉ SPECIFIKACE

## LINEAR

### ↘ Rozšíření



2311



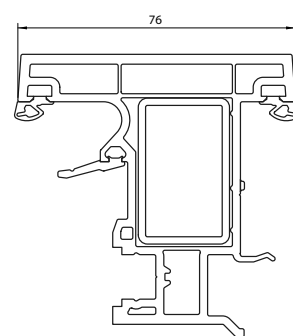
7292

2313

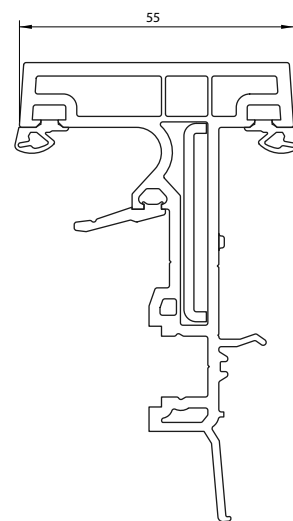
2315

7998

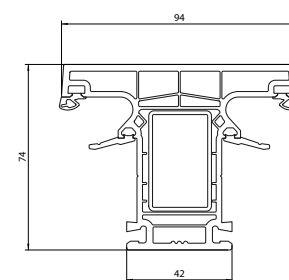
### ↘ Sloupek



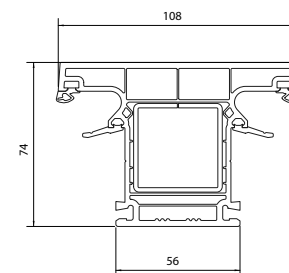
7060



7065

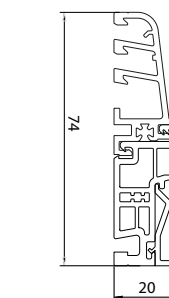


7040



7044

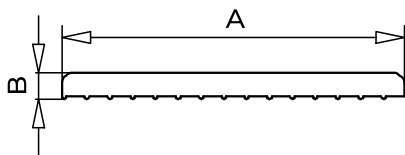
### ↘ Práh



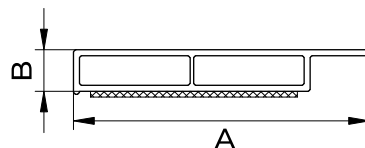
7040

# DOPLŇKOVÉ PROFILY

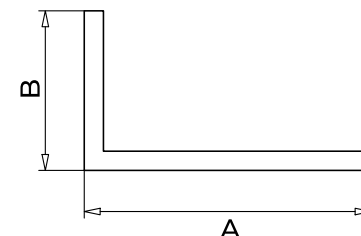
PVC



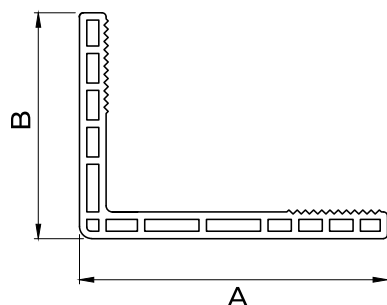
Ploché železo (AxB)	
65025030	30 x 2,5
65025040	40 x 2,5
65025050	50 x 2,5
65025060	60 x 2,5
65025080	80 x 2,5
65025100	100 x 2,5



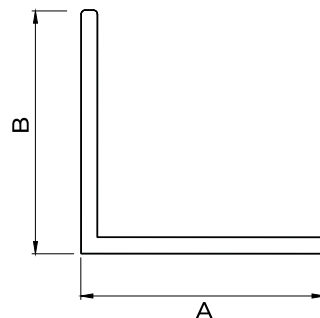
Komorový plochý profil (AxB)	
640730	30 x 7
640740	40 x 7
640750	50 x 7
640780	80 x 7



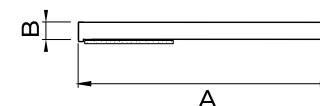
Úhelník 2,5 mm (AxB)	
71020020	20 x 20
71030030	30 x 30
71040020	40 x 20
71060030	60 x 30
71060040	60 x 40
71100060	100 x 60
61100100	100 x 100 (zaoblený)



Komorový úhelníkový profil 7 mm (AxB)	
406325	75 x 55
406329	120 x 80



Komorový úhelníkový profil 7 mm (AxB)	
406319	20 x 20 x 2
406320	60 x 30 x 3
406321	100 x 100



Plochá lišta s pěnou, samolepicí	
64030020	20 x 2,5
64030030	30 x 2,5
64030040	40 x 2,5
64030050	50 x 2,5
64030060	60 x 2,5
64030080	80 x 2,5
64030100	100 x 2,5

# POZNÁMKY

