

BRILLANT-DESIGN

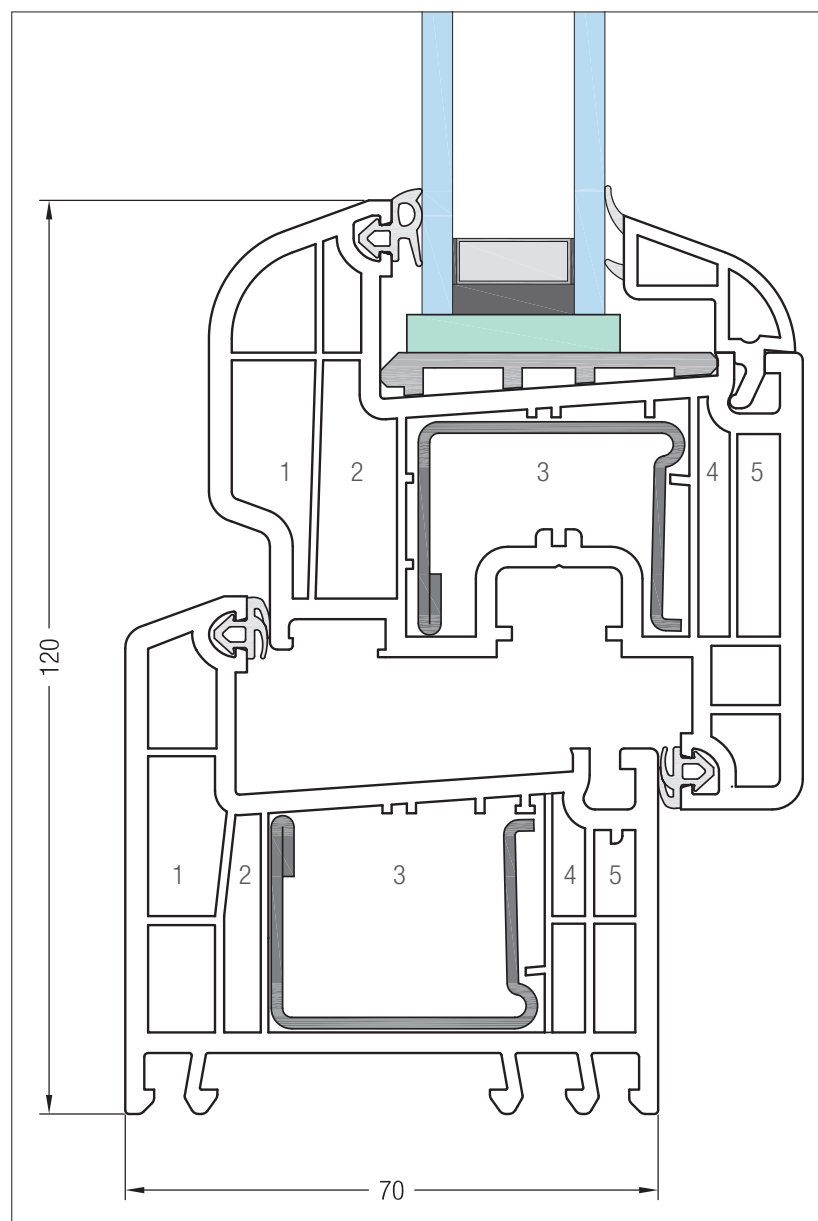
TECHNICKÉ INFORMACE

POPIS SYSTÉMU

BRILLANT-DESIGN

POPIS SYSTÉMU

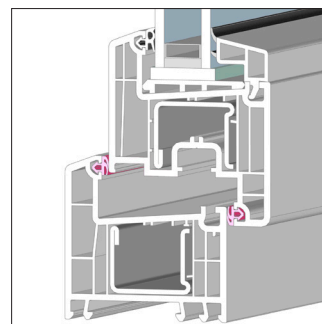
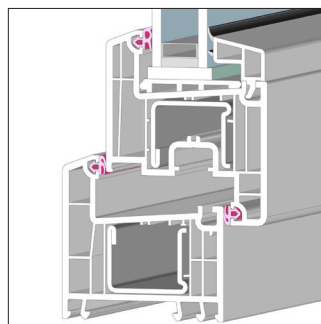
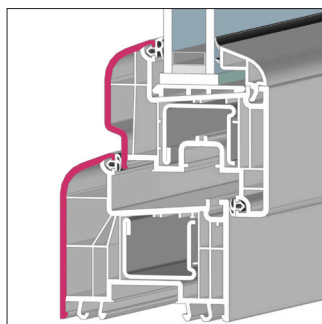
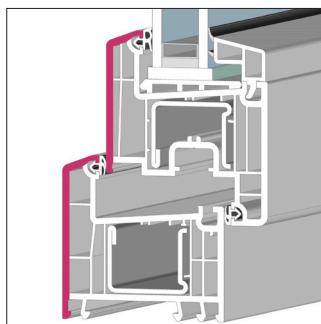
Systemové argumenty oken



Konstrukční hloubka 70 mm, 5-komorová konstrukce:

Ve spojení s odpovídajícím zasklením nabízí okna vynikající ochranu před chladem a hlukem.





Příjemný vzhled:

Úzké a elegantní tvary profilů, dokonalého a harmonického vzhledu daného použitím nápadných obloučků a zkosení. K dispozici jsou následující varianty křídlových profilů:

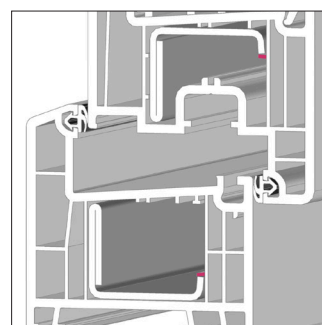
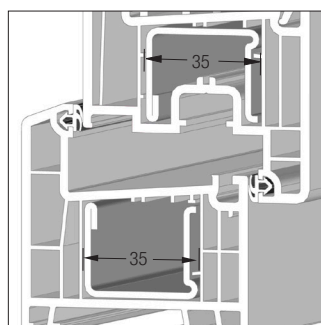
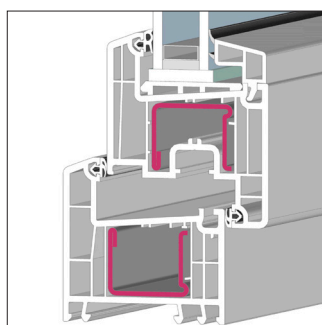
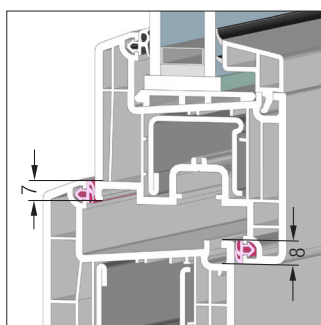
- křídlo plošně odsazené
- křídlo polooodsazené zkosené
- polooodsazené oblé

Na výběr profily s naextrudovaným a natahovaným těsněním:

Snížení skladových zásob a zjednodušení výroby.

Stejně dorazové těsnění na profilu rámu a křídla:

Jednoduchá dispozice, snížení skladových zásob, racionalizace výroby.



Dvě těsnění kolem dokola se širokou dosedací plochou v rámu a v křídle:

Ochrana před prachem, průvanem, vodou a ztrátám energie!

Použití stejného armování v profilu rámu, křídla a sloupku, armování je identické s ostatními profilovými systémy Rehau:

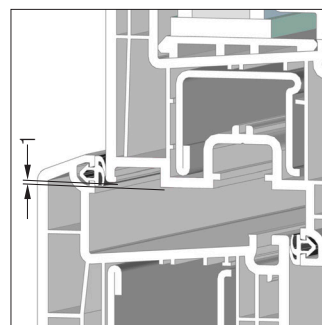
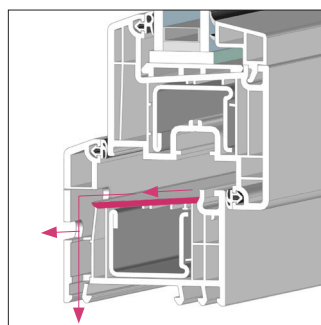
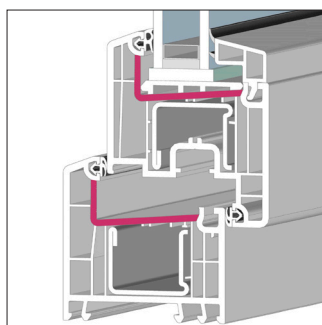
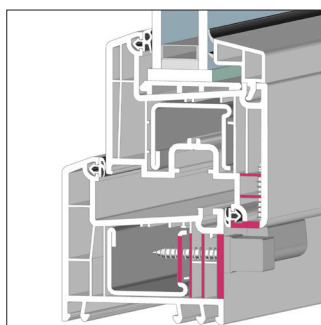
Redukce skladových zásob, je vyloučena záměna armování.

Šířka armovací komory 35 mm:

I přes skvělou tepelnou izolaci umožňuje armovací komora použít armování s velkou konstrukční hloubkou a dosáhnout tak vynikajících statických vlastností.

Výstupky v armovací komoře rámového a křídlového profilu:

Zajištění armování typu L, čímž odpadá vrtání otvorů pro klíčky do armování - rychlejší zpracování.



Sešroubování nosných dílů kováním do 3 stěn PVC a ocelového armování:

Bezpečné zajištění křídel proti zatížení.

Identické provedení přesahu drážky pro sklo v profilu rámu, křídla a sloupku:

Stejný tvar frézování, tím pádem není potřeba měnit frézy.

Zkosená drážka s hladkým povrchem v rámu:

Jednoduché čištění, zajištění bezproblémového odvodu případně zateklé vody odvodňovacími otvory.

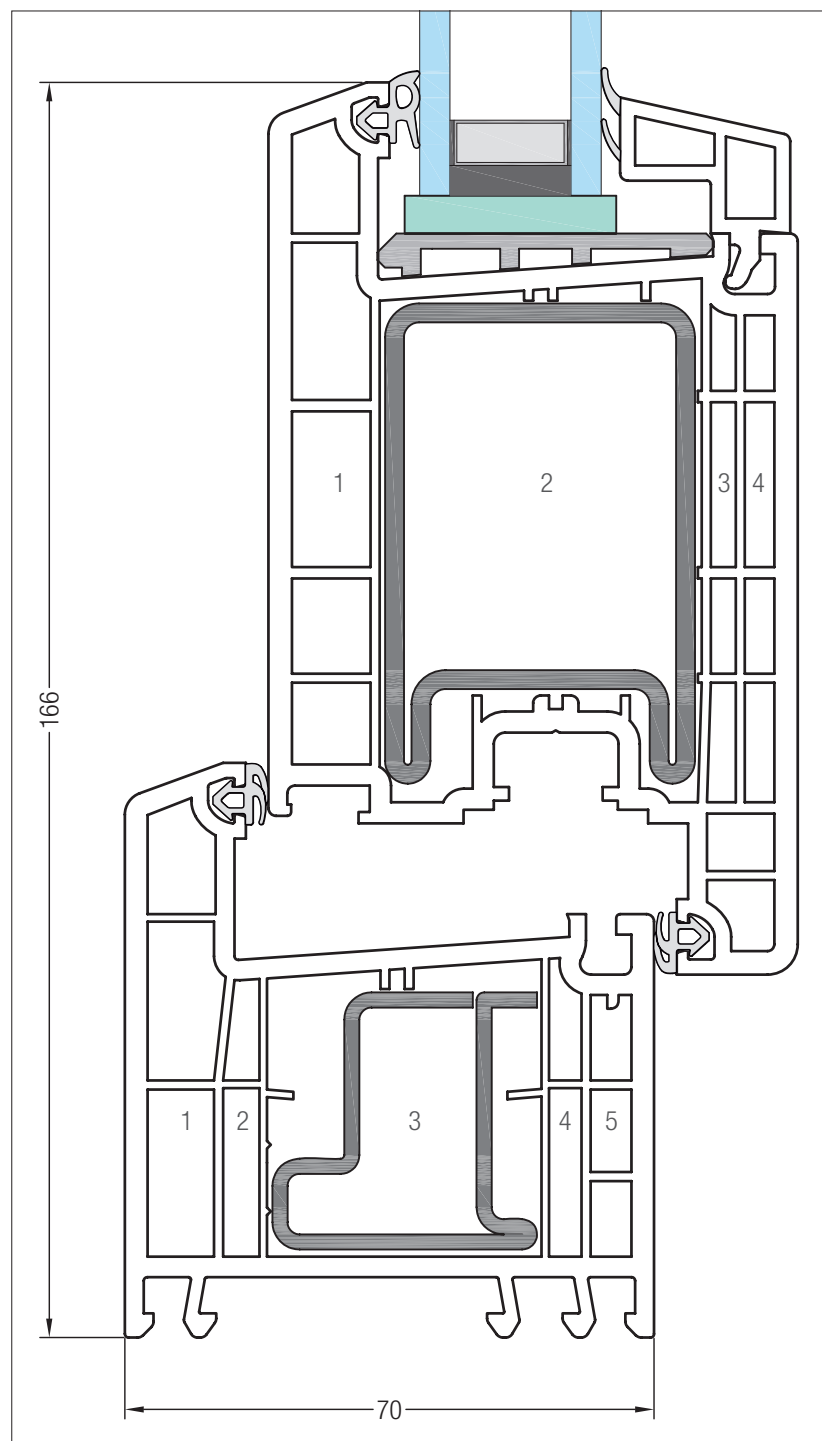
Zkrácení přesahu na vnější straně:

Bezproblémové otevírání okna také u malých velikostí oken.

BRILLANT-DESIGN

POPIS SYSTÉMU

Systémové argumenty vchodových dveří



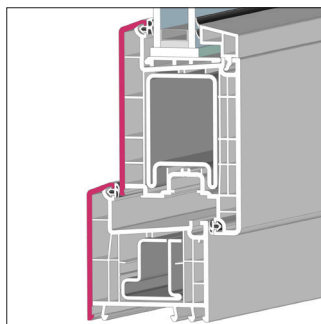
Konstrukční hloubka 70 mm, 5-komorvá konstrukce rámu, 4-komorvá konstrukce křídla:

I přes vysoké požadavky na stabilitu vchodových dveří a tím pádem použití vysoce dimenzovaného armování je zajištěna vynikající tepelná izolace.

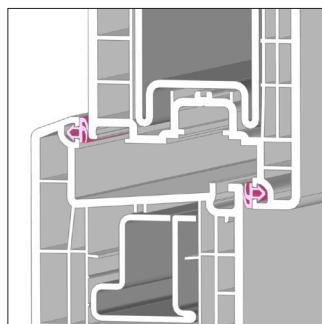


CSTB
le futur en construction

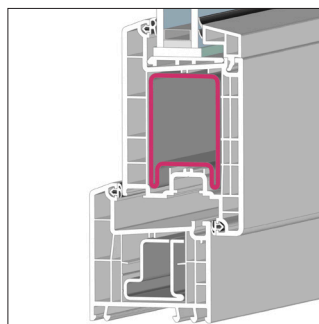


**Příjemný vzhled:**

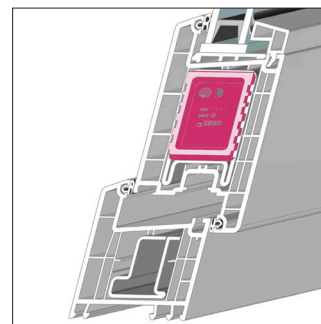
Úzké a elegantní tvary profilů, dokonalého a harmonického vzhledu daného použitím nápadných obloučků a zkosení.

**Stejné dorazové těsnění na profilu rámu a křídla:**

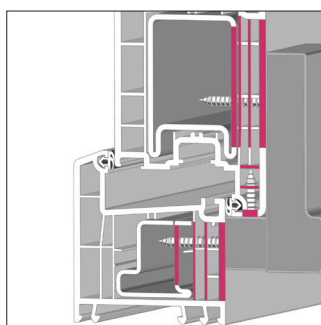
Jednoduchá dispozice, snížení skladových zásob, racionalizace výroby.

**Velké armování v křídle:**

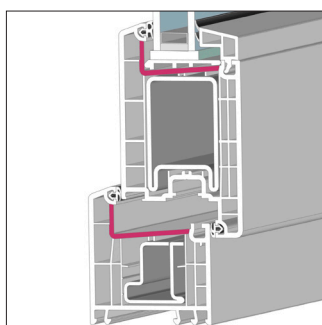
Vynikající statické vlastnosti, vysoká bezpečnost.

**Speciální svařovací rohy v křídle:**

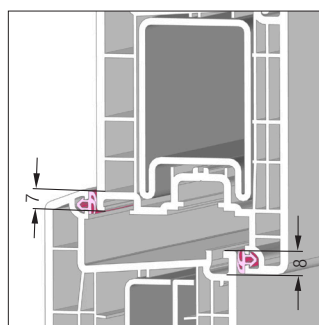
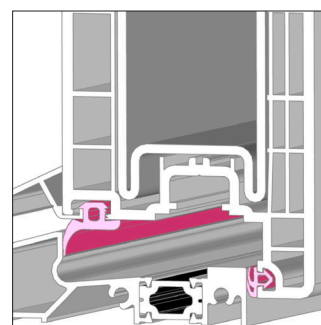
Ocelové armování je v rozích křídla spojeno tak, aby bylo armování celoodvodově uzavřeno k zajištění vyšší stability vchodových dveří.

**Sešroubování nosných dílů kování do ocelového armování:**

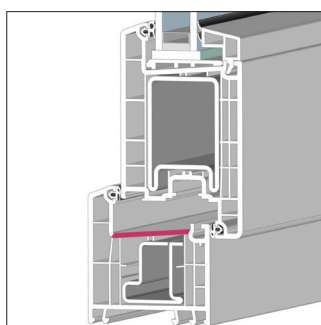
Bezpečné zajištění přenesení zatížení křídla.

**Identické provedení přesahu drážky pro sklo v profilu rámu, křídla a sloupku:**

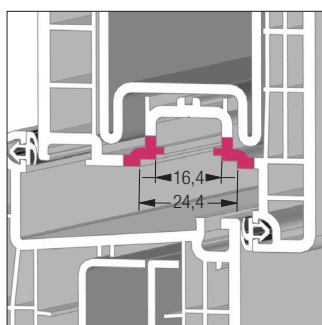
Stejný tvar frézování, tím pádem není potřeba měnit frézy.

**Dvě těsnění kolem dokola se širokou dosedací plochou v rámu a v křídle.****V oblasti dveřního prahu je zajištěno zatěsnění pomocí dvou těsnících rovin:**

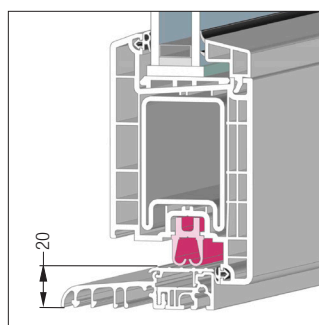
Ochrana před prachem, průvanem, vodou a ztrátám energie!

**Zkosená drážka s hladkým povrchem v rámu:**

Jednoduché čištění.

**Speciální tvar drážky pro kování:**

Je možné použít libovolného kování se šířkou 16 mm nebo 24 mm pro zvýšení bezpečnosti nebo zajištění jiných funkcí.

**Bezbariérový dveřní práh:**

Podle normy je zajištěn bezproblémový přejezd vozíky. Výška prahu je 20 mm.

Naše technické poradenství je spolehlivé, ale je nezávazné. Doporučujeme proto zkontrolovat, zda jsou informace obsažené v tomto dokumentu pro zamýšlené technické řešení vhodné. Aplikace, použití a zpracování našich výrobků probíhá mimo naši kontrolu, a proto je zcela na Vaši vlastní odpovědnost. Naše záruka se tedy v každém případě vztahuje na stálou kvalitu výrobků dle naší specifikace. Pokud by odpovědnost

připadala v úvahu, bude se vždy řídit dle našich všeobecných dodacích a platebních podmínek, které jsou Vám známy. Ty jsou k dispozici také na http://www.rehau.com/CZ_cs/o_firme/dodaci-a-platebni-podminky/ nebo budou zaslány na požádání. Za škody vyplývající z použití jiných příslušenství než těch, které jsou uvedeny v našich podkladech originálního systému příslušenství, REHAU neručí a nenese jakoukoli odpovědnost.