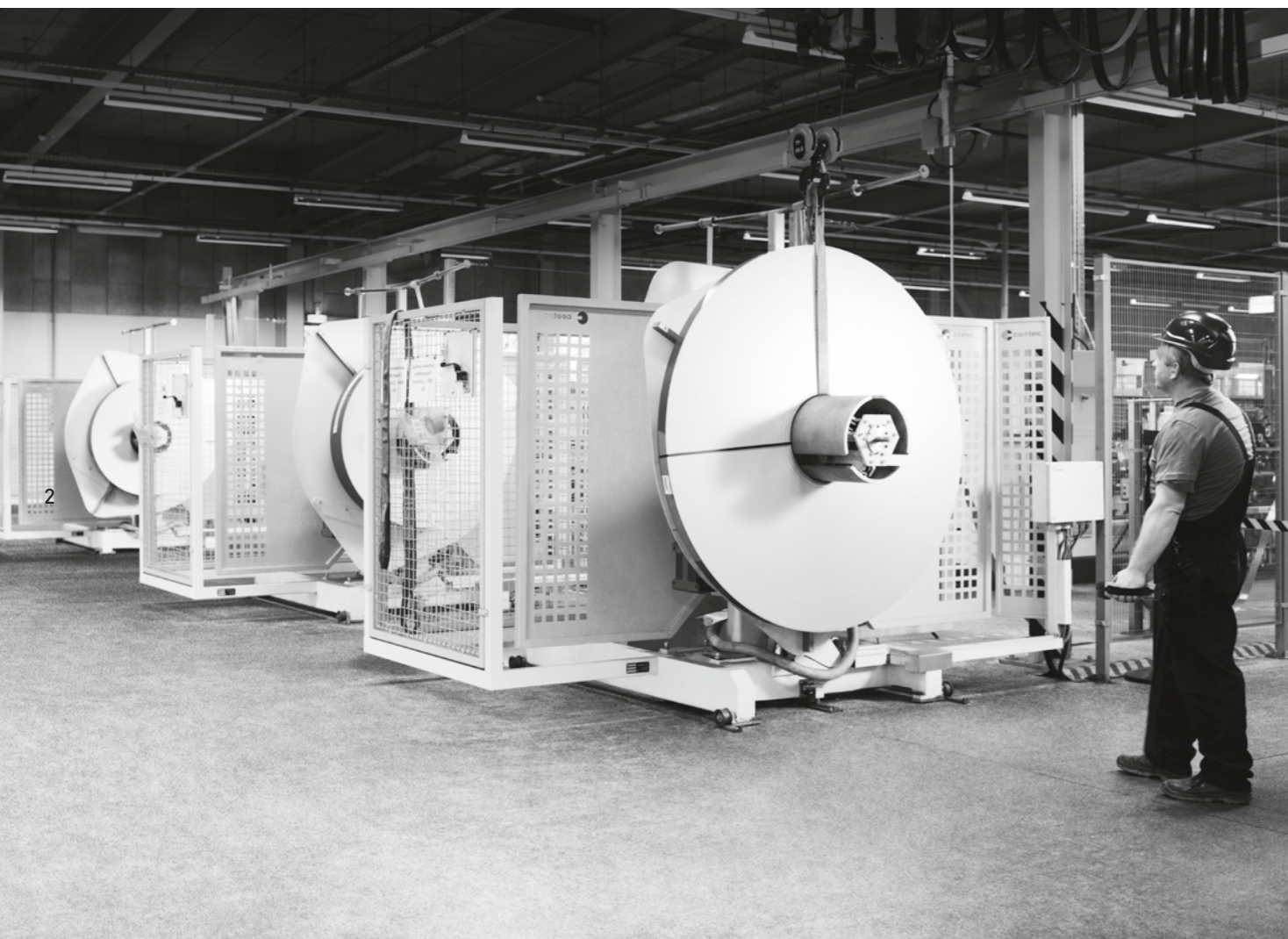


KATALOG PRODUKTŮ

PLATNÝ OD 4. BŘEZNA 2019



VÍTEJTE V PROFESIONÁLNÍM PRŮVODCI VÝBĚREM STŘEŠNÍCH OKEN. NA NÁSLEDUJÍCÍCH STRÁNKÁCH SI SPOLEČNĚ PROJDEME KONCEPCI DAKEA A POMŮŽEME VÁM S VÝBĚREM NEJVHODNĚJŠÍHO STŘEŠNÍHO OKNA PRO VÁS A VAŠE ZÁKAZNÍKY. ÚČELEM TOHOTO PRŮVODCE JE ZDŮRAZNIT NEJDŮLEŽITĚJŠÍ CHARAKTERISTIKY, KTERÉ JE TŘEBA PŘI VÝBĚRU STŘEŠNÍHO OKNA ZOHLEDNIT. UMOŽŇUJE VÁM DOPORUČIT VÝROBEK, KTERÝ BUDE SKUTEČNĚ SPLŇOVAT POTŘEBY VAŠEHO ZÁKAZNÍKA. S NAŠÍM INTELIGENTNÍM PRŮVODCEM DAKEA SE STANETE ODBORNÍKEM NA STŘEŠNÍ OKNA A ZÁKAZNICKÝM PORADCEM.



ALTATERRA

Altaterra vyrábí a prodává střešní okna a související výrobky nejvyšší kvality téměř po celé Evropě. Naše firma vznikla v roce 2001 jako součást dánské skupiny VKR Holding.

Dnes Altaterra zastává čelní postavení na evropském trhu v sektoru privátních značek a je hrdým vlastníkem značky Dakea, která je určena pro profesionály. Své výrobky prodáváme ve více než 30 zemích a v naší společnosti pracují zaměstnanci více než 12 národností, kteří podporují prodej našich výrobků.

Jsme pyšní, že tisícům profesionálů a koncových uživatelů dodáváme vysoce kvalitní střešní okna za dostupné ceny.

NAŠÍM CÍLEM JE VYRÁBĚT VYSOCE KVALITNÍ STŘEŠNÍ OKNA ZA DOSTUPNĚJŠÍ CENY.

DODÁVÁME KVALITNÍ PRODUKTY URČENÉ PRO PROFESIONÁLY. PŘEKRAČUJEME JEJICH OČEKÁVÁNÍ, PROTOŽE DODÁVÁME SKVĚLOU HODNOTU ZA LEPŠÍ CENU.



MONTÁŽNÍCI

Jste inteligentní, protože si vybíráte moudře a rozhodli jste se pro výrobek Dakea – kvalitní střešní okno s nepřekonatelným poměrem ceny a výkonu, které se snadno instaluje.



PRODEJCI

Prodáváte výrobky, které reagují na potřeby trhu. Pečujete o své zákazníky, protože jim poskytnete skvělou hodnotu za lepší cenu. Máte k dispozici špičkovou podporu prodeje a propagační materiály.

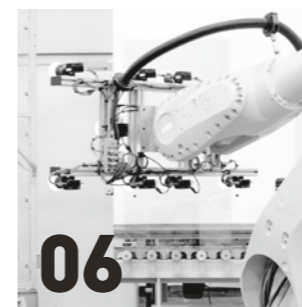


ZÁKAZNÍCI

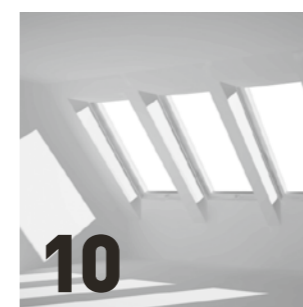
Vybíráte si moudřeji než ostatní a spoléháte na doporučení profesionálů – platíte méně, ale získáváte lepší výrobek s 20letou zárukou.



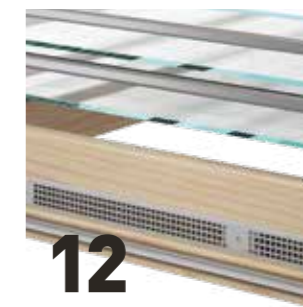
OBSAH



06
KVALITA
DAKEA



10
PROČ SI VYBRAT
STŘEŠNÍ OKNO

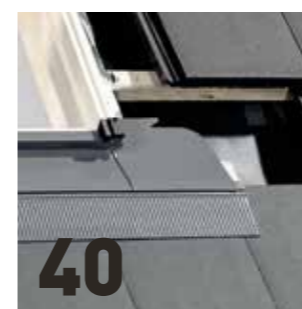


12
JAK SI VYBRAT
STŘEŠNÍ OKNO



14
INTELIGENTNÍ
NABÍDKA STŘEŠNÍCH
OKEN DAKEA

ŘADA ULTIMA
ŘADA BETTER
ŘADA GOOD
SVĚTLÍKY



40
PRŮVODCE
LEMOVÁNÍM
DAKEA



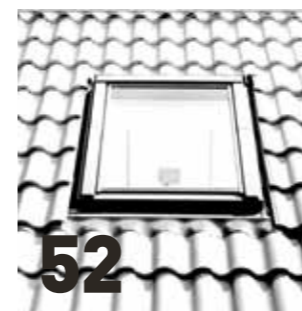
44
PŘÍSLUŠENSTVÍ
K MONTÁŽI
DAKEA



46
KOMFORTNÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ
DAKEA



48
MONTÁŽ
- ZAKLADNÍ
POSTUP

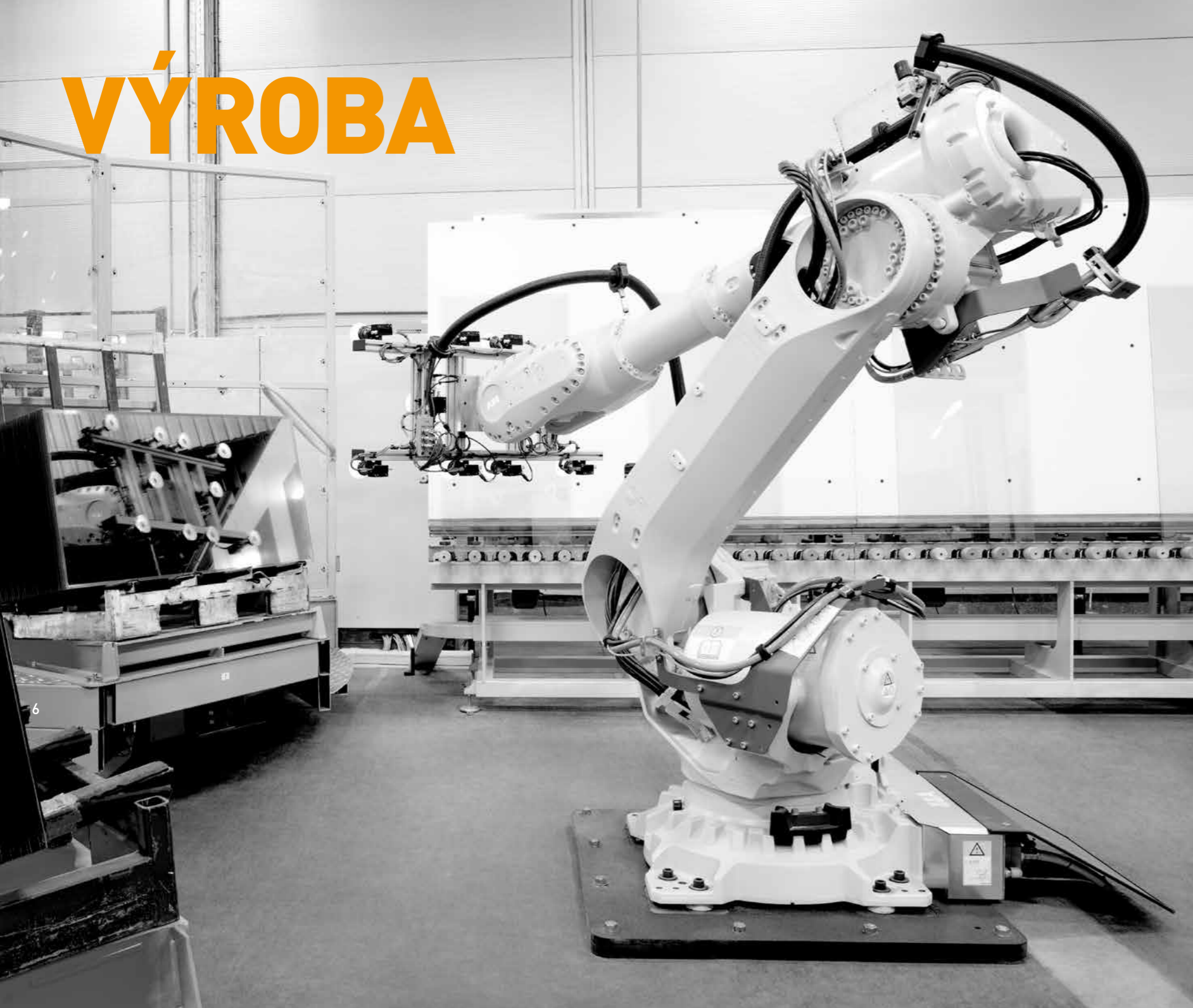


52
ZÁRUKA,
CERTIFIKÁTY
A ÚDRŽBA



54
CENÍK

VÝROBA



KVALITNÍ ZASKLENÍ

Tvrzené a laminované plavené sklo pokryté speciální vrstvou odolnou proti oděru, zvukově izolační fólie s nízkou emisí schopností nebo povrchová vrstva usnadňující čištění. Výběr zasklení Dakea byl specificky navržen pro bezpečnost, energetickou úsporu a komfort v interiéru.

PVC – SNADNÁ ÚDRŽBA

Díky našim frézovacím nástrojům, které pracují při otáčkách až 18 000 ot/min, je profilování našich oken hladké a přesné. Izolovaný a ocelí vyztužený PVC profil je pečlivě svařený s cílem dosáhnout maximální pevnosti výsledného výrobku – střešního okna DAKEA PVC.

MASTERWOOD

Pečlivě vybrané a získávané z obnovitelných lesů – hlavním prvkem všech dřevěných střešních oken z nabídky Dakea jsou skandinávské borovice s certifikátem FSC. Naš přísně dodržovaný výrobní postup se pak zaměřuje na to, aby byla borovice ještě silnější díky těmto zásadám: skladování při kontrolované vlhkosti, laminace, ekologický lak na vodní bázi, sušení a mnoho dalšího.

DÍKY VÍCE NEŽ 75LETÝM ZKUŠENOSTEM S VÝROBOU STŘEŠNÍCH OKEN JSME DOSPĚLI K NEJVYŠŠÍMU MOŽNÉMU VÝROBNÍMU STANDARDU. INFORMUJTE SE PODROBNĚJI O NAŠICH VÝROBNÍCH PROCESÍCH A DŮVODECH, PROČ JSME SI TAK JISTI KVALITOU NAŠICH FINÁLNÍCH VÝROBKŮ – STŘEŠNÍCH OKEN DAKEA S 20LETOU ZÁRUKOU.





◀ TESTOVÁNO NA NÁRAZ 50 KG

Střešní okno Ultima jsme vystavili nárazu předmětem o hmotnosti 50 kg. Možná to zní extrémně, ale takové může být počasí. Výsledek? Nic se nestalo. To je důkazem, že naše okna odolávají i nejextrémnějším povětrnostním podmínkám.

TESTOVÁNO PŘI HLUKU 100 DB

Naše okna jsme podrobili náročné zkoušce odolnosti proti hluku o intenzitě 100 dB, který odpovídá hluku vytvářenému pneumatickou sbíječkou. Výsledek? Naše okno Ultima snížilo hluk o 50 % účinněji oproti standardním střešním oknům.

TESTOVÁNO PŘI VĚTRU O RYCHLOSTI 144 KM/H

Prověřovali jsme odolnost našeho střešního okna Ultima vůči větru o síle hurikánu. Ani takto extrémní podmínky naše okno nepoškodily ani nezničily. Ověřená odolnost proti větru!

TESTOVÁNO 600 LITRŮ DEŠŤOVÉ VODY

Představte si 600 litrů deště, který spadne za jedinou hodinu. To je ekvivalent ročních dešťových srážek na metr čtvereční v Londýně. Je to také množství vody, které jsme vypustili po kapkách na střešní okno Ultima, abychom si ověřili jeho vodotěsnost.

**STŘEŠNÍ OKNO,
NA KTERÉ SE MŮŽETE
SPOLEHNOUT**

TESTOVÁNO K DOKONALOSTI

ČAS, NÁRAZY, TLAKOVÁ SÍLA, SÍLA VĚTRU, VRSTVY, DNY, ROKY, NOCI, ZVĚŠENÍ, SMĚNY, TEPLOTA, LITRY VODY... A DOKONCE I ŠÁLKY KÁVY SPOTŘEBOVANÉ BĚHEM TESTOVÁNÍ... TO VŠECHNO DOSAHUJE HODNOT, KTERÉ PROKAŽUJÍ MNOŽSTVÍ PRÁCE VĚNOVANÉ TOMU, ABYCHOM DODÁVALI OKNA NEJVYŠŠÍ KVALITY. A TATO ČÍSLA JSOU PŮSOBIVÁ. ZA TO RUČÍME.

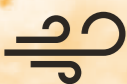
PROČ POTŘEBUJEME STŘEŠNÍ OKNO?



PŘIROZENÉ SVĚTLO

Podle výzkumů je pobyt v místnostech, které poskytují přirozené světlo, skutečně přínosný. Denní světlo má pozitivní vliv na lidské zdraví a zvyšuje celkový výkon člověka. Přirozené osvětlení zvyšuje produktivitu lidí, přináší jim pocit štěstí a dokonce zlepšuje zdraví! Důvodem je mentální a vizuální stimulace vyvolaná denním světlem.

Přirozené světlo také snižuje výskyt plísní, omezuje jejich růst a udržuje tak váš domov zdravější pro vás i vaši rodinu.



ČERSTVÝ VZDUCH

Vzduch je nejdůležitější podmínkou nutnou k udržení života. Celkové zdraví vašeho těla i myslí závisí do značné míry na množství čistého, svěžího vzduchu, který dýcháte.

Čerstvý vzduch posiluje váš imunitní systém. Dodává vám kyslík, který pomáhá bílým krvinkám řádně fungovat a zabíjet bakterie, viry a choroboplodné zárodky. Více kyslíku posiluje vaše soustředění, dodává energii a napomáhá lepšímu myšlení.



ZVĚTŠOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTORU

Svůj životní prostor můžete proměnit pouhou instalací střešních oken. Díky nim zhodnotíte svou nemovitost, když provedete rekonstrukci dosud nevyužívaných půdních prostorů. Instalace střešních oken vám pomůže vyvolat dojem prostoru a umožní vám lepší výhled. Střešní okna vytvářejí místo, kde si můžete užívat přirozené světlo a čerstvý vzduch.

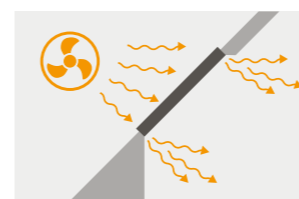


KOLIK STŘEŠNÍCH OKEN POTŘEBUJI? >

Abyste měli zaručený dostatek světla, měla by plocha střešních oken odpovídat nejméně 10 % podlahové plochy.

PARAMETRY, KTERÉ ZARUČUJÍ BEZPEČNOST A ENERGETICKOU ÚČINNOST

VZDUCHOTĚSNOST



CLASS4
< 3 m³/h

CLASS1
< 50 m³/h

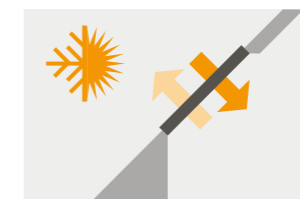
Proč je to důležité?

Vzduchotěsnost začíná být důležitější než samotná hodnota U_w. Dokonce i ta nejlépe izolovaná okna mohou představovat ztrátu energie, pokud nebudou vzduchotěsná. Vzduchotěsné okno třídy 4 zaručuje až třikrát menší nežádoucí proudění vzduchu než třída 3.

Co tato hodnota znamená?

Samotné klasifikační zařazení odkazuje na množství vzduchu, které za hodinu projde mezi rámem a křídlem okna. Čím je třída vyšší, tím menší je nežádoucí unikání vzduchu, což představuje menší únik tepla.

PROSTUP TEPLA



U_w
0.8

U_w
1.6

Proč je to důležité?

Tato hodnota udává, kolik tepla prochází oknem. V zimě pomáhá blokovat vstup chladného vzduchu a udržovat teplo uvnitř. V létě zamezuje nadměrnému přehřívání místnosti. Díky oknům s dobrou hodnotou U můžete ušetřit více peněz za vytápění.

Co tato hodnota znamená?

Čím je hodnota nižší, tím menší jsou tepelné ztráty.

SNIŽOVÁNÍ HLUČNOSTI



dB
45

dB
25

Proč je to důležité?

Hladina hluku může být zejména ve městech velmi vysoká. Podle posledních průzkumů snižuje vysoká intenzita hluku naše soustředění a životní komfort. Proto je důležité mít dobře zvukově izolované okno, udržet hladinu hluku na komfortní úrovni a zajistit si tak dobré podmínky pro odpočinek a spánek.

Co tato hodnota znamená?

Tato hodnota udává, o kolik [dB] je snížen hluk přicházející z okolí. Čím je hodnota vyšší, tím lépe.

VODOTĚSNOST



E2250
218 km/h

5A
65 km/h

Proč je to důležité?

Střešní okna jsou instalována do šikmé střechy. Ve srovnání s fasádními okny jsou střešní okna vystavena podstatně většímu množství dešťových srážek, protože střecha vodu svádí na povrch okna. Proto je nesmírně důležité mít vysoce vodotěsné okno.

Co tato hodnota znamená?

Čím je hodnota vyšší, tím lépe okno odolává dešťovým srážkám.

PŘÍKLAD

Zde si spočítáte, kolik střešních oken potřebujete:

Podlahová plocha místnosti:

XX m²

Doporučení (přirozené světlo):

XX m² x 10%

VYBERTE SI VELIKOST STŘEŠNÍHO OKNA V NABÍDCE DAKEA.

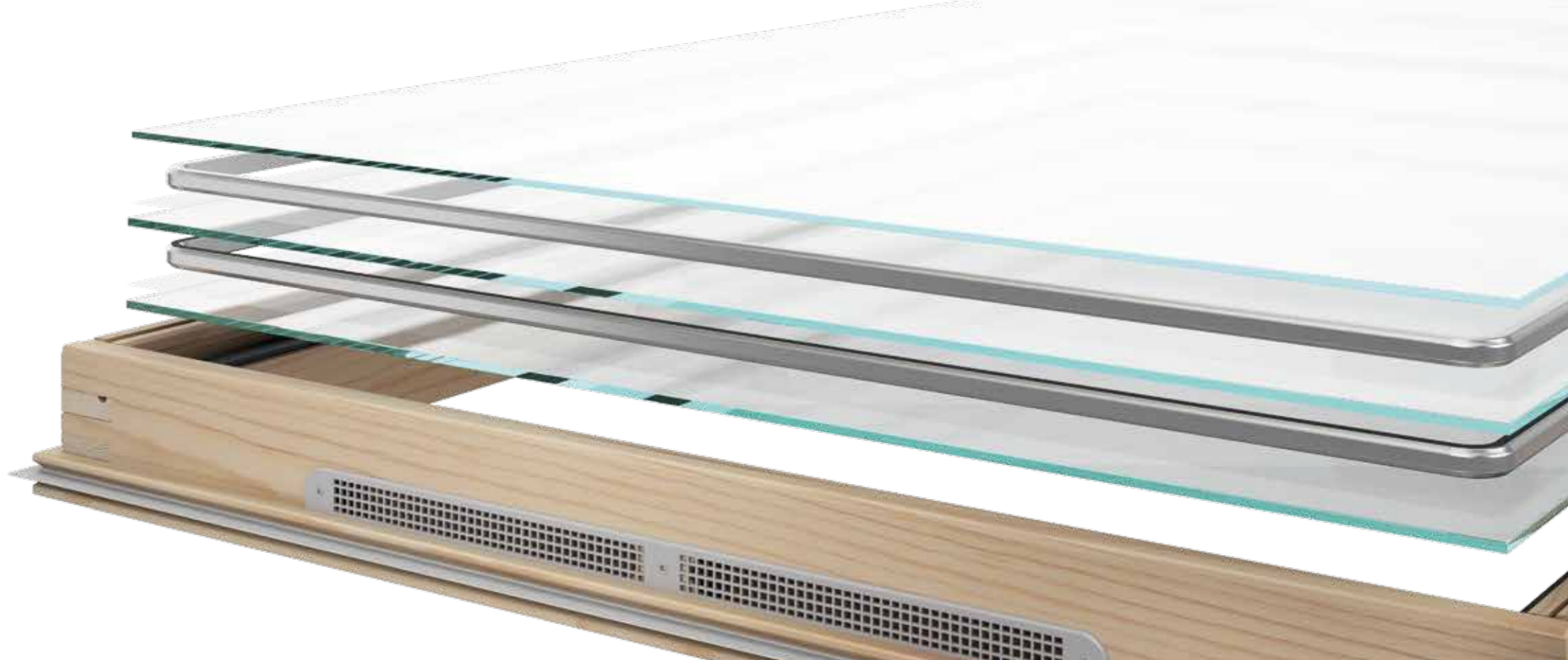
KÓD	VNĚJŠÍ ROZMĚR RÁMU cm	PLOCHA ZASKLENÍ v m ²
C2A	55x78	0.220
C4A	55x98	0.295
C6A	55x118	0.369
F4A	66x98	0.382
F6A	66x118	0.478
M4A	78x98	0.476
M6A	78x118	0.597
M8A	78x140	0.729
M10A	78x160	0.850
P6A	94x118	0.755
P8A	94x140	0.925
S6A	114x118	0.953
S8A	114x140	1.165
U4A	134x98	0.919
U8A	134x140	1.407



Pro vaše zdraví je důležité vyměnit nejméně polovinu objemu vzduchu v místnosti za hodinu. Vydýchaný vzduch vyvolává únavu. Všechna střešní okna Dakea jsou vybavena větrací klapkou, což znamená stálý přístup k čerstvému vzduchu.



JAK SI VYBRAT STŘEŠNÍ OKNO?



VYNIKAJÍCÍ ŘEŠENÍ



VAŠE POŽADAVKY:

VYŠŠÍ UŽIVATELSKÝ KOMFORT

Laminované vnitřní sklo poskytuje ochranu v případě rozbití skla. Můžete si být jisti, že nikdo v místnosti nebude ohrožen, ani když se sklo rozbije. Laminace znamená, že dvě vrstvy skla jsou přidržovány dohromady mezivrstvou, která díky svým vlastnostem zabrání rozbití skla na velké ostré kusy. Pokud se rozbije laminované sklo, vzniká na něm obvykle typická „pavučina“.

VLASTNOSTI KE ZVÝŠENÍ VAŠEHO POHODLÍ:

- dvě vrstvy low-e obsahující stříbrnou vrstvu na okenních tabulích omezující vstup UV záření
- laminované vnitřní sklo
- izolační dvojsklo plněno kryptonem
- povrchová vrstva z oxidu titaničitého
- silnější venkovní sklo
- vylepšený systém zvukové izolace pláště

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti vystavené hlučnosti z okolí, dále místnosti, kde je třeba zvýšené izolace – například ložnice a obývací pokoje atd.

Doporučený výrobek:

ULTIMA

► Přečtěte si více na **STRANĚ 16**



VAŠE POŽADAVKY:

ENERGETICKÁ ÚČINNOST

Trojsklo má v porovnání s dvojsklem další tabuli skla navíc a tedy i 2 (namísto 1) plynem vyplněné dutiny. Tato konstrukce zaručuje lepší tepelnou izolaci, což znamená snížení tepelných ztrát oknem v chladném období a menší přehřívání v teplých měsících. Výsledkem je, že okna s trojskly a vylepšenou hodnotou U skel i celé okna pomáhají snižovat náklady za vytápění, a tím napomáhají snížení nepříznivého dopadu na životního prostředí.

VLASTNOSTI, KTERÉ UMOŽŇUJÍ ZVÝŠIT ENERGETICKOU HOSPODÁRNOST:

- vylepšená hodnota U_w (od 0,99 W/m²K)
- trojsklo

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti, kde se vyžaduje vyšší tepelný komfort – například obývací pokoje, ložnice atd.

Doporučený výrobek:

ULTIMA ENERGY ULTIMA ENERGY PVC

► Přečtěte si více na **STRANĚ 18, 20**

Tip: Pokud mezi vaše požadavky nepatří vyšší komfort a laminované zasklení, vyzkoušejte produkty BETTER ENERGY a BETTER ENERGY PVC.

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ



VAŠE POŽADAVKY:

SNADNÁ ÚDRŽBA

PVC střešní okna mají profil zpevněný ocelovými výztuhami pro pevnost a stabilitu rámu a křídla. Díky své vyšší odolnosti proti vlhkosti a nečistotám jsou ideálním řešením pro místnosti s vyšší vlhkostí.

Okna z PVC se snadno čistí a nevyžadují přílišnou údržbu. V porovnání s dřevěnými střešními okny je méně pravděpodobné, že budou tato okna napadena plísní. Na rozdíl od dřevěných povrchů navíc PVC nevyžaduje následné nátěry.

VLASTNOSTI UMOŽŇUJÍCÍ POKHODLNÉ POUŽÍVÁNÍ:

- vyztužená konstrukce z PVC (v rámu není žádné dřevo, ale ocelové profily)
- hladký a úhledný vzhled PVC
- laminované zasklení (pouze v provedení Better Safe PVC)

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti s vyšší vlhkostí nebo místnosti, kde může nečistota představovat problém – například v kuchyních, koupelnách, nemocnicích atd.

Doporučený výrobek:

BETTER SAFE PVC

► Přečtěte si více na **STRANĚ 24**

Tip: Podívejte se na vylepšený výrobek nabízející špičkovou energetickou účinnost – BETTER ENERGY PVC.

Tip: Jestliže bezpečnost není vaším hlavním požadavkem, vyzkoušejte GOOD PVC.



VAŠE POŽADAVKY:

BEZPEČNOST

Laminované vnitřní sklo poskytuje ochranu v případě rozbití skla. Můžete si být jisti, že nikdo v místnosti nebude ohrožen, ani když se sklo rozbije. Laminace znamená, že dvě vrstvy skla jsou slepeny dohromady mezivrstvou, která díky svým vlastnostem zabrání rozbití skla na nebezpečné střepy. Pokud se rozbije laminované sklo, vzniká na něm obvykle typická „pavučina“.

FAKTORY ZAJIŠŤUJÍCÍ BEZPEČNOST:

- laminované vnitřní sklo
- celoživotní záruka na poškození krupobitím
- 20letá záruka na celé okno

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti s vyšším pohybem osob nebo menších dětí. Například dětské pokoje, herny, konferenční místnosti, školy, nemocnice atd.

Doporučený výrobek:

BETTER SAFE, BETTER SAFE PVC

Tip: Podívejte se na vylepšený výrobek nabízející špičkový komfort – ULTIMA.

► Přečtěte si více na **STRANĚ 22, 24**



VAŠE POŽADAVKY:

PANORAMATICKÝ VÝHLED

Konstrukce střešního okna s otočným závěsem v horní 1/4 znamená lepší výhled ven. Díky vyššímu upevnění závěsu nabízí otevřené okno větší prostor pod okenním křídlem a umožňuje pohodlně stát, aniž byste se museli ohýbat. Jedná se o skvělé řešení pro místnosti, kde potřebujete vylepšený a komfortní přístup k prostoru pod oknem.

VLASTNOSTI, KTERÉ UMOŽŇUJÍ PANORAMATICKÝ VÝHLED:

- konstrukce okna s otočným závěsem v horní 1/4
- otevírání za pomoci plynového pístu
- spodní madlo

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti s požadavkem na nerušený výhled, s častým otevíráním okna na delší dobu, aby byl lepší výhled/přístup čerstvého vzduchu, kreativní místnosti jako kanceláře atd.

Doporučený výrobek:

BETTER VIEW

► Přečtěte si více na **STRANĚ 26**

ZÁKLADNÍ ŘEŠENÍ



VAŠE POŽADAVKY:

SVĚTLO A ČERSTVÝ VZDUCH

Jednoduchý, ale účinný způsob, jak získat světlo, větrání, izolaci a další prostor k bydlení za přiměřené náklady. Klasické dřevěné střešní okno se středovým otočným závěsem, větrací klapkou a spodním ovládacím madlem.

VLASTNOSTI ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘÍSLUS SVĚTLA A ČERSTVÉHO VZDUCHU:

- větrací klapka
- dvě ventilační polohy větrací klapky
- klasická konstrukce se středovým otočným závěsem

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti, kde potřebujete jednoduchý přístup ke světlu a čerstvému vzduchu – například chodby, kanceláře atd.

Doporučený výrobek:

GOOD

Tip: Pro nevytápěné skladovací prostory, dílny, garáže se podívejte na řešení Dakea Skylight: CONTROL a FLEX.

► Přečtěte si více na **STRANĚ 28**

INTELIGENTNÍ VLASTNOSTI



NÁZEV	ULTIMA ENERGY	ULTIMA ENERGY PVC	ULTIMA	BETTER ENERGY	BETTER ENERGY PVC	BETTER SAFE	BETTER SAFE PVC	BETTER VIEW	GOOD	GOOD PVC
Typ	KEV B1800	KEP B1800	KEV B1200	KAV B1500	KPV B1500	KAV B1000	KPV B1000	KHV B1000	KAV B900	KPV B900
ZASKLENÍ										
Konstrukce	33.25S-10-3HS-10-6H	33.25S-10-3HS-10-6H	33.25S-10-6H	4-12-3HS-12-3H	4-12-3HS-12-3H	33.2-14-4H	33.2-14-4H	33.2-14-4H	4-16-4H	4-16-4H
Tloušťka skel (mm)	35	35	22	34	34	24	24	24	24	24
Laminace	+	+	+			+	+	+		
Fólie k extra zvukové izolaci	+	+	+							
Low E (počet potažených povrchů skla)	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	++
Plyn	Krypton	Krypton	Krypton	Argon	Argon	Argon	Argon	Argon	Argon	Argon
Tvrzené vnější sklo	+ (6 mm)	+ (6 mm)	+ (6 mm)	+	+	+	+	+	+	+
Povrchová vrstva Easy-to-Clean	+	+	+							
U _g [W/m²K]	0.5	0.5	0.90	0.77	0.77	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Celková propustnost sluneční energie	0.27	0.27	0.30	0.55	0.55	0.52	0.52	0.52	0.55	0.55
OKNO										
U _w [W/m²K]	0.99	1.00	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
Vodotěsnost	E1350	E1500**	E1350	E1350	E1500	E1350	E1500	E1500	E1350	E1500
Vzduchotěsnost	Třída 4	Třída 4**	Třída 4	Třída 4	Třída 3	Třída 4	Třída 4	Třída 4	Třída 4	Třída 4
Odolnost vůči větru	Třída C4*	Třída C3*	Třída C4*	Třída C4*	Třída C3*	Třída C4*	Třída C4*	Třída C4	Třída C4*	Třída C4*
Snižování hluků R _w [dB]	38 [-1,-3]	38 [-1,-3]	38 [-1,-3]	33 [-1,-3]	33 [-1,-3]	34 [-1,-4] dB	34 [-1,-4] dB	34 [-1,-4] dB	32 [-1,-5]	32 [-1,-5]
Ventilační ventil	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Dodávané barvy	přírodní dřevo	bílá	přírodní dřevo	přírodní dřevo	bílá	přírodní dřevo	bílá	přírodní dřevo	přírodní dřevo	bílá
Extra RUC zdarma	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Extra IFC zdarma	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Cena (bez DPH) od	Kč 8 500,00	Kč 9 340,00	Kč 6 940,00	Kč 5 990,00	Kč 6 950,00	Kč 5 850,00	Kč 6 600,00	Kč 6 370,00	Kč 4 950,00	Kč 5 980,00

*velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd

**velikosti až do M8



ENERGY +
Vynikající parametry energetické účinnosti pomáhají snižovat účty za vytápění.



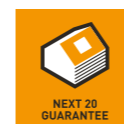
BEZPEČNOST
Ke zvýšení bezpečnosti v místnosti používáme laminované vnitřní zasklení. Zajišťujeme tak, že do místnosti nespadne v případě rozbití žádné sklo ani při nárazu zevnitř, ani při nárazu zvenčí.



PVC - JEDNODUCHÁ ÚDRŽBA
Bílý, čistý PVC profil vyztužený ocelí. Konstrukce oken Dakea PVC snižuje potřebu údržby na minimum a pomáhá zachovat rám čistý.



BLOKOVÁNÍ HLUKU
Abychom zamezili pronikání hluku zvenčí, vytvořili jsme technologii blokování hluku. Ta snižuje hluk zvenčí a hluk deště o 50 % účinněji než standardní okna.



NEXT 20 GUARANTEE
Všechna střešní okna Dakea mají 20letou přenosnou záruku. Přinese vám vnitřní klid a další hodnotu, pokud budete během 20 let svůj dům prodávat nebo pronajímat.



THERMOSTAT
Dvojitá povrchová vrstva na zasklení s nízkými emisemi, která odráží teplo zpět do místnosti. To znamená účinnější topení a nižší částky na účtech za energii.



PANORAMATICKÝ VÝHLED
Konstrukce s horním otočným závěsem znamená, že z okna uvidíte lépe. Tato konstrukce také usnadňuje otevírání a zavírání okna a nabízí flexibilnější možnosti, pokud jde o instalační výšku.



MASTER WOOD
Dřevo opatřené certifikátem FSC si pečlivě vybíráme. Získáváme je ze skandinávské borovice, která je vysoce ceněna pro vynikající hustotu dřeva a odolnost vůči povětrnostním vlivům. Tato volba dřeva zajišťuje trvanlivost a bezproblémovou údržbu.



RYCHLÁ INSTALACE
Manžeta Dakea Quick Install (RUC) je vyrobena z jednoho dílu a zaručuje tedy 100% vodotěsnost. Její čtverečkový vzorovaný povrch vám pomůže ji v případě potřeby jednoduše upravit, což zjednodušuje instalaci.



KOMFORTNÍ ZASKLENÍ
Okna Ultima s komfortním zasklením budou v zimě udržovat u vás doma teplo a v létě poskytnou ochranu proti přehřívání. To znamená, že ve vašich pokojích bude příjemně po celý rok.



MAX PROTECT
Více než 75 let zkušeností. Nejvyšší možné výrobní standardy. Vynikající kontrola kvality testované nezávisle podle nejpřísnějších norem. Tvrzené zasklení s celoživotní zárukou proti poškození krupobitím.

CHYTRÁ NABÍDKA	ULTIMA ENERGY	ULTIMA ENERGY PVC	ULTIMA	BETTER ENERGY	BETTER ENERGY PVC	BETTER SAFE	BETTER SAFE PVC	BETTER VIEW	GOOD	GOOD PVC
ULTIMA ENERGY										
ULTIMA ENERGY PVC										
ULTIMA										
BETTER ENERGY										
BETTER ENERGY PVC										
BETTER SAFE										
BETTER SAFE PVC										
BETTER VIEW										
GOOD										
GOOD PVC										

ULTIMA PROTOŽE VŽDY MUŽE BYT LÉPE



NOVINKA

KONSTRUKCE S TROJSKLEM OKNA ULTIMA ENERGY JE PERFEKTNÍ KOMBINACÍ 3 SKEL SE SPECIÁLNÍ VRSTVOU NA JEJICH POVRCHU A VÝPLNÍ Z KRYPTONOVÉHO PLYNU, UMOŽŇUJÍCÍ DOSÁHNOUT JEŠTĚ LEPŠÍ ENERGETICKÉ ÚČINNOSTI CELÉHO OKNA.



ENERGY +

ULTIMA



KLASICKÝ
DŘEVĚNÝ POVRCH



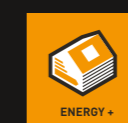
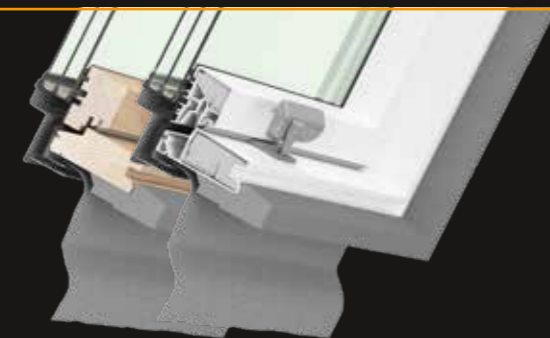
ULTIMA ENERGY



KLASICKÝ
DŘEVĚNÝ POVRCH



PVC



ENERGY +

Konstrukce okna Ultima Energy s trojsklem přináší dokonalou kombinaci 3 skel se speciální povrchovou vrstvou a výplní z plynu umožňující dosáhnout ještě lepší energetické účinnosti celého okna:

- Vynikající parametry U_w obou verzí ze dřeva i z PVC – 0,99 W/m²K a 1,0 W/m²K.
- Konstrukce izolačního trojskla je plněna kryptonem. Ten přenáší teplo o 46 % hůře než argon, který představuje jeho častěji používanou alternativu.



NOISE BLOCK

Technologie Noise Block je kombinací různých vylepšení v konstrukci střešního okna, která umožňují snížit prostupnost pro hluk zvenčí, jakož i hluk způsobovaný deštěm. Ve srovnání se standardními okny je zde dosaženo v průměru 50% snížení hlučnosti:

- 6 mm silná vnější tabule z tvrzeného skla.
- Laminovaná vnitřní tabule 2x3mm.
- Dvě vrstvy zvukové izolační fólie v laminované tabuli.
- Lemování s vrstvou absorbující hluk.
- Redukce hluku: 38 dB.



COMFORT GLASS

Sklo a potahové vrstvy použité v oknech Ultima jsou speciálně volené s cílem zajistit pro podkrovní místnosti komfort a bezpečí:

- Teplo v podkroví během zimy a žádné přehřívání v létě – díky dvěma různým vrstvám na skle, které odrážejí teplo a chrání proti slunci.
- Ochrana proti UV záření – sklo odráží 95 % nebezpečných UV paprsků, ale propouští světlo.
- Zesílené vnější sklo – díky použití 6 mm silného tvrzeného skla ve srovnání se 4 mm, které jsou na trhu standardem.
- Bezpečnost v interiéru – díky laminovanému vnitřnímu sklu, které v případě nárazu zevnitř stále zůstává v okenním křídle a nevypadne.
- Snadnější údržba skla zvenčí – díky použití exkluzivní titanové vrstvy, která umožňuje, že se okno umývá působením deště.

ULTIMA ENERGY



KEY B1800

U_w 0,99 W/m²K



INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



18



STŘEDOVÝ ZÁVĚS
TROJSKLO
RÁM Z MASIVNÍHO DŘEVA SE 2 VRSTVAMI LAKU
SNÍŽENÍ HLUKU POCHÁZEJÍCÍHO Z DOPRAVY A DEŠTĚ
SYSTÉM EXTRA TĚSNĚNÍ
6 MM SILNÁ VNĚJŠÍ TABULE Z TVRZENÉHO SKLA SE SNADNO ČISTITELNOU
POVRCHOVOU VRSTVOU
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA NA SKLO PROTI POŠKOZENÍ KRUPOBITÍM
VYNIKAJÍCÍ TEPELNÁ PROSTUPNOST 0,99 W/m²K
OCHRANA PROTI BLEDNUTÍ BAREV PŮSOBENÍM UV ZÁŘENÍ
VENTILAČNÍ Klapka a Dvě ventilační polohy prostřednictvím rukojeti
ZÁRUKA 20 LET



**ENERGETICKÁ
ÚČINNOST**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti nacházející se v hlučném prostředí nebo s okny do ulice, místnosti, kde je třeba izolace vyšší úrovně, jako jsou ložnice či obývací pokoje.



**VYŠŠÍ
KOMFORT**



ULTIMA KEV B1800

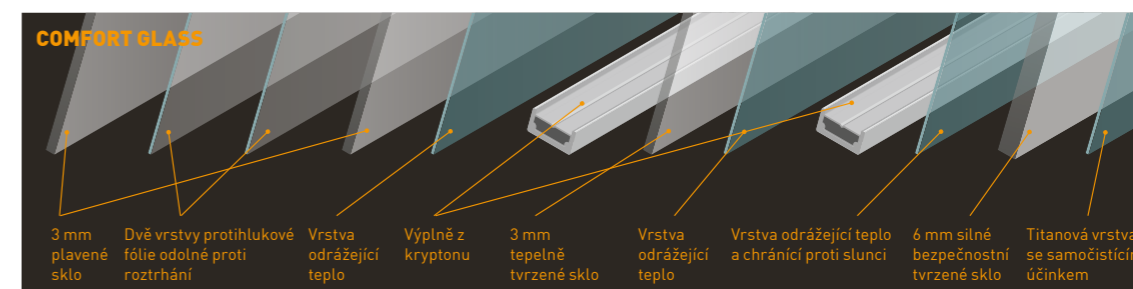


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	18	U_w (W/m ² K)	0,99
Konstrukce	33.2SS-10-3HS-10-6H	Vodotěsnost	E1350
Trojsklo (mm)	35	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓✓	Odolnost proti zatížení větrem	Třída 4*
Plyn	Krypton	Redukce zvuku (dB)	38 (-1,-3)
Tvrzené sklo	✓		
Laminace	✓		
U_g (W/m ² K)	0,5		
Celková propustnost sluneční energie	0,27		

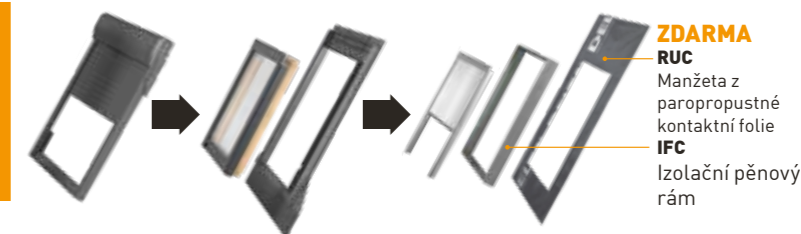
* rozměry do M8A, M10A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Lemování
Rolety/zaluzie
Předokenní roleta
Další příslušenství pro větší komfort



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	S6A
	55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	114x118
ULTIMA ENERGY KEV B1800								
Cena bez DPH	8 500,00	9 000,00	10 500,00	10 300,00	11 000,00	11 800,00	13 500,00	13 700,00
Cena s DPH	10 285,00	10 890,00	12 705,00	12 463,00	13 310,00	14 278,00	16 335,00	16 577,00

Cena jsou v Kč.

□ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



ULTIMA ENERGY PVC

KEP B1800

U_w 1.0 W/m²K

INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



20



STŘEDOVÝ ZÁVĚS
TROJSKLO
SNÍŽENÍ HLUKU POCHÁZEJÍCÍHO Z DOPRAVY A DEŠTĚ
SYSTÉM EXTRA TĚSNĚNÍ
6 MM SILNÁ VNĚJŠÍ TABULE Z TVRZENÉHO SKLA SE SNADNO ČISTITELNOU
POVRCHOVOU VRSTVOU
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
DOŽIVOTNÍ ZÁRUKA NA SKLO PROTI POŠKOZENÍ KRUPOBITÍM
VYNIKAJÍCÍ TEPELNÁ PROSTUPNOST 1,00 W/m²K
OCHRANA PROTI BLEDNUTÍ BAREV PŮSOBENÍM UV ZÁŘENÍ
VENTILAČNÍ KLAPKA A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY PROSTŘEDNICTVÍM RUKOJETI
ZÁRUKA 20 LET



**ENERGETICKÁ
ÚČINNOST**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti nacházející se v hlučném prostředí nebo s okny do ulice, místnosti, kde je třeba izolace vyšší úrovně, jako jsou ložnice či obývací pokoje.



**VYŠŠÍ
KOMFORT**



ULTIMA ENERGY PVC KEP B1800

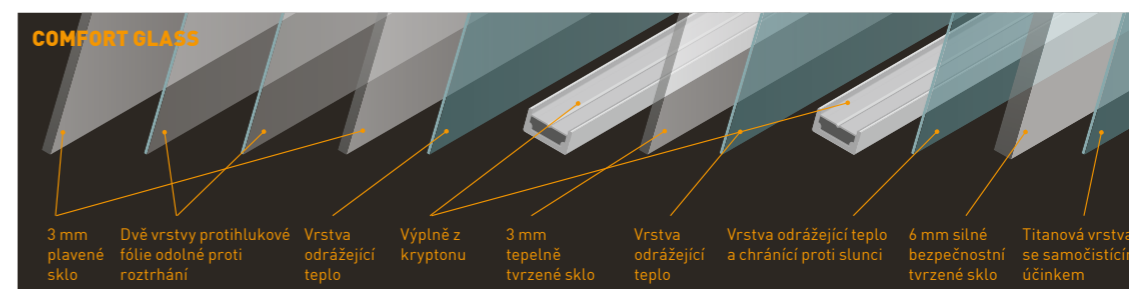


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	18	U_w (W/m ² K)	1.0
Konstrukce	33.2SS-10-3HS-10-6H	Vodotěsnost	E1500*
Trojsklo (mm)	35	Vzduchotěsnost	Třída 4**
Low E	✓✓✓	Odolnost proti zatížení větrem	Třída C4***
Plyn	Krypton	Redukce zvuku (dB)	38 (-1,-3)
Tvrzené sklo	✓		
Laminace	✓		
U_g (W/m ² K)	0.5		
Celková propustnost sluneční energie	0.27		

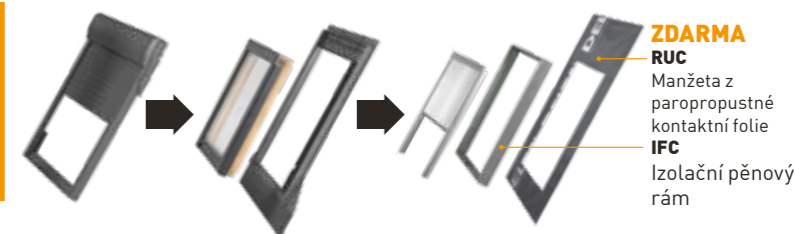
* rozměr M10A: E1350 ** rozměr M10A: Třída 3 *** rozměry M8A, M10A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Lemování
Rolety/žaluzie
Předokenní roleta
Další příslušenství pro větší komfort



**ZDARMA
RUC**

Manžeta z paropropustné kontaktní fólie
IFC
Izolační pěnový rám

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	S6A
	55x78	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	114x118
ULTIMA ENERGY PVC KEP B1800								
Cena bez DPH	9 340,00	9 860,00	11 520,00	11 320,00	11 890,00	12 980,00	14 940,00	15 250,00
Cena s DPH	11 301,40	11 930,60	13 939,20	13 697,20	14 386,90	15 705,80	18 077,40	18 452,50

Cena jsou v Kč.

□ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



21

ULTIMA



KEV B1200

U_w 1.2 W/m²K



INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



22



STŘEDOVÝ OTOČNÝ ZÁVĚS
MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM SE 2 VRSTVAMI NÁTĚRU
SNÍŽENÍ HLUKU DOPRAVY A DEŠTĚ
SVAŘOVANÝ SYSTÉM TĚSNĚNÍ
6 MM SILNÁ VNĚJŠÍ TABULE Z TVRZENÉHO SKLA SE SNADNO ČISTITELNOU
POVRCHOVOU VRSTVOU
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
CELOŽIVOTNÍ ZÁRUKA NA ZASKLENÍ PŘI POŠKOZENÍ KRUPOBITÍM
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TĚPLA 1,2 W/m²K
OCHRANA PROTI BLEDNUTÍ BAREV PŮSOBENÍM UV ŽÁŘENÍ
VĚTRACÍ Klapka a dvě VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



**ENERGETICKÁ
ÚČINNOST**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Do místností vystavených
hlučnějšímu prostředí, do místností s požadavkem na
zvýšenou izolaci – například ložnice a obývací pokoje atd.



**VYŠŠÍ
KOMFORT**



ULTIMA KEV B1200

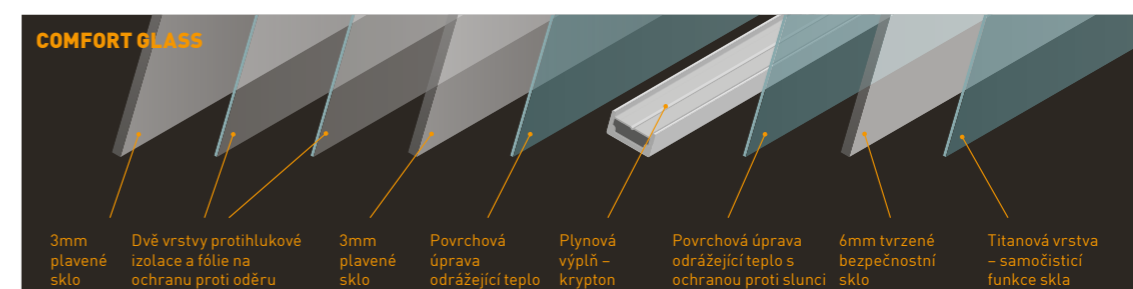


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	12	U _w (W/m ² K)	1.2
Konstrukce	33.2-10-6H	Vodotěsnost	E1350
Dvojsklo (mm)	22 mm	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Krypton	Snížení hluchnosti (dB)	38 [-1,-3]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace	✓		
U _g (W/m ² K)	0.9		
Celková propustnost sluneční energie	0.3		

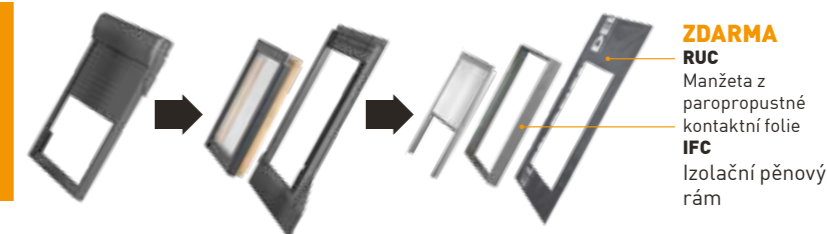
*velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta z paropropustné fólie (RUC)
Ochrana proti průsaku
Vnitřní doplňky
Předokenní roleta
Další komfortní příslušenství



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
ULTIMA KEV B1200														
Cena bez DPH	6 940,00	7 310,00	8 080,00	8 330,00	8 330,00	8 500,00	9 350,00	10 790,00	10 200,00	10 880,00	10 790,00	12 070,00	11 730,00	12 320,00
Cena s DPH	8 397,40	8 845,10	9 776,80	10 079,30	10 079,30	10 285,00	11 313,50	13 055,90	12 342,00	13 164,80	13 055,90	14 604,70	14 193,30	14 907,20

Cena jsou v Kč.

□ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů

Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.




23

BETTER ENERGY

KAV B1500

U_w 1.1 W/m²K

 INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



24



STŘEŠNÍ OKNO S TROJSKLEM A STŘEDOVÝM OTOČNÝM ZÁVĚSEM
K DODÁNÍ VE VERZI ZE DŘEVA NEBO PVC
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U_w 1,1 W/m²K
VĚTRACÍ Klapka a dvě VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



ENERGETICKÁ ÚČINNOST

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti, kde se vyžaduje vyšší tepelný komfort – například obývací pokoje, ložnice atd.



BETTER ENERGY KAV B1500

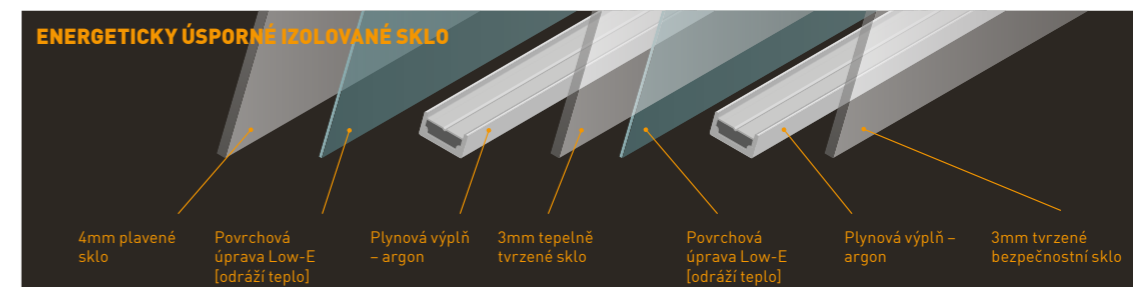


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	15	U_w (W/m ² K)	1.1
Konstrukce	4-12-3HS-12-3H	Vodotěsnost	E1350
Dvojsklo (mm)	34	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti (dB)	33 [-1,-3]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace			
U_g (W/m ² K)	0.77		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

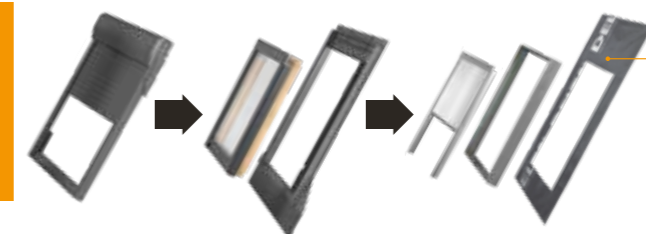
* velikosti až do M8A, M10A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta z paropropustné kontaktní folie (RUC)
Lemování
Vnitřní doplňky
Předokenní roleta




ZDARMA RUC
Manžeta z paropropustné kontaktní folie je součástí balení okna zdarma.

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A
	55x78	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160
BETTER ENERGY KAV B1500						
Cena bez DPH	5 990,00	7 380,00	7 230,00	7 770,00	8 320,00	9 640,00
Cena s DPH	7 247,90	8 929,80	8 748,30	9 401,70	10 067,20	11 664,40

Cena jsou v Kč.

 Dodací doba 3-5 pracovních dnů


Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



BETTER ENERGY PVC

KPV B1500

U_w 1.1 W/m²K

 **INSTALOVÁNO VE SKLONU MEZI 15 A 90°**



26



STŘEŠNÍ OKNO S TROJSKLEM A STŘEDOVÝM OTOČNÝM ZÁVĚSEM
K DODÁNÍ VE VERZI ZE DŘEVA NEBO PVC
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
VÝNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w 1,1 W/m²K
VĚTRACÍ Klapka A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



**ENERGETICKÁ
ÚČINNOST**



**SNADNÁ
ÚDRŽBA**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti, kde se vyžaduje vyšší tepelný komfort – například obývací pokoje, ložnice atd. Místnosti s vyšší vlhkostí nebo místnosti, kde může nečistota představovat problém – například v kuchyních, koupelnách atd.



BETTER ENERGY PVC KPV B1500

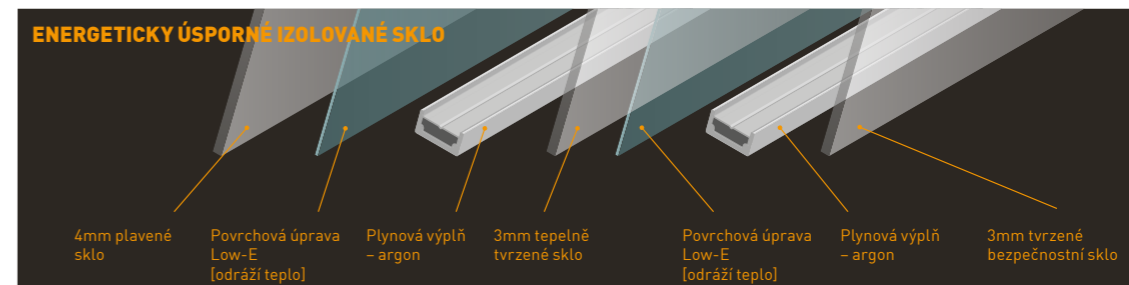


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	15	U_w (W/m ² K)	1.1
Konstrukce	4-12-3HS-12-3H	Vodotěsnost	E1500
Dvojsklo (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 3
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C3*
Plyn	Argon	Snížení hluchosti (dB)	33 [-1,-3]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace			
U_g (W/m ² K)	0.77		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

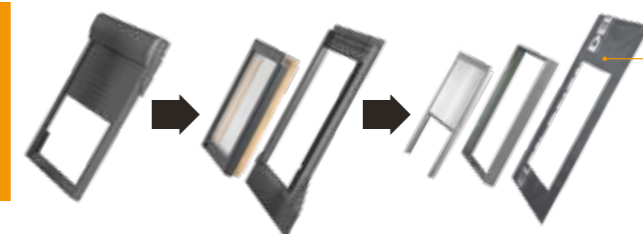
* velikosti až do M8A, M10A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta z paropropustné kontaktní folie (RUC)
Lemování
Vnitřní doplňky
Předokenní roleta



ZDARMA RUC
Manžeta z paropropustné kontaktní folie je součástí balení okna zdarma.

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A
	55x78	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160
BETTER ENERGY PVC KPV B1500						
Cena bez DPH	6 950,00	8 580,00	8 400,00	9 030,00	9 660,00	11 190,00
Cena s DPH	8 409,50	10 381,80	10 164,00	10 926,30	11 688,60	13 539,90

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



BETTER SAFE

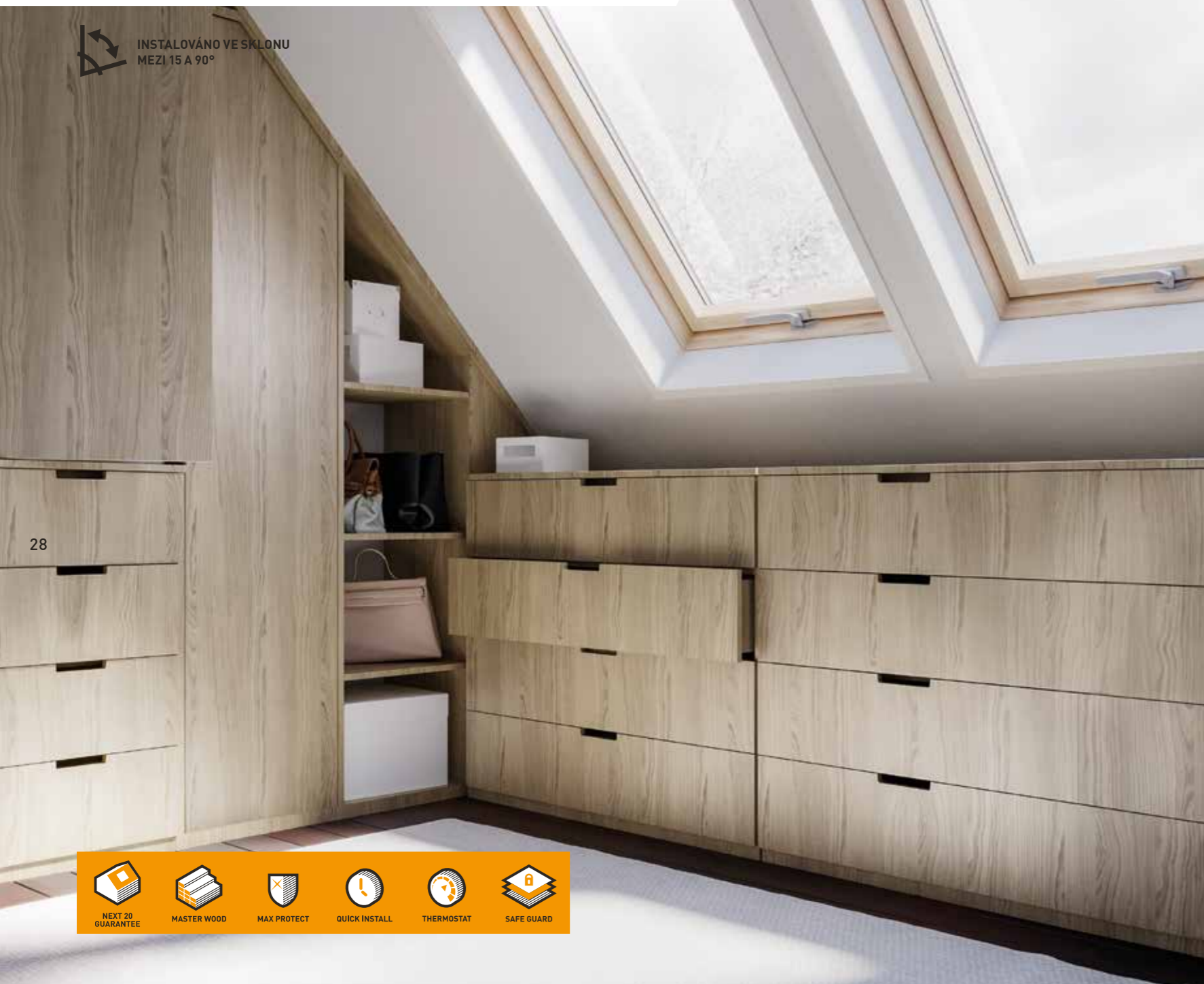


KAV B1000

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



28



KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM
K DODÁNÍ VE VERZI ZE DŘEVA NEBO PVC
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ Klapka a dvě VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



BEZPEČNOST

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti využívané větším počtem osob a ty, kde je vyšší pravděpodobnost nárazu do skla – například v dětských pokojích, hernách, konferenčních místnostech atd.



BETTER SAFE KAV B1000

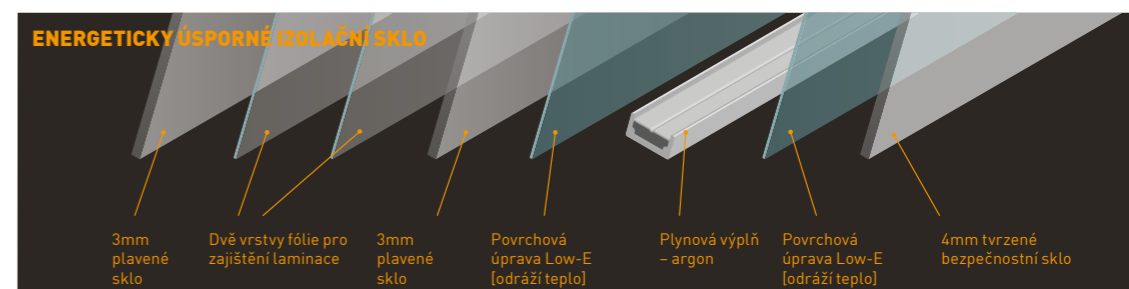


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	10	U _w (W/m²K)	1.3
Konstrukce	33.2-14-4H	Vodotěsnost	E1350
Dvojsklo (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti (dB)	34 [-1,-4]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace	✓		
U _g (W/m²K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.52		

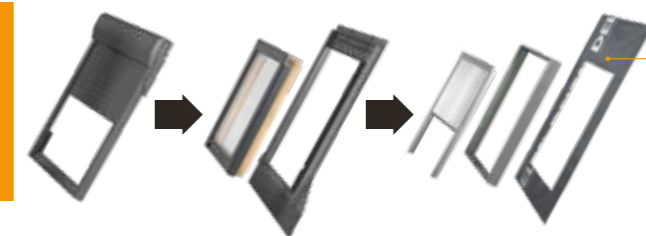
* velikosti až do M10A, P8A, S8A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta z paropropustné kontaktní fólie (RUC)
Lemování
Zastíňující doplňky
Předokenní roleta



ZDARMA RUC
Manžeta z paropropustné fólie

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

BETTER SAFE KAV B1000															
Cena bez DPH	5 850,00	6 370,00	6 900,00	7 040,00	7 260,00	7 260,00	7 410,00	8 150,00	9 410,00	8 890,00	9 480,00	9 410,00	10 520,00	10 220,00	10 740,00
Cena s DPH	7 078,50	7 707,70	8 349,00	8 518,40	8 784,60	8 784,60	8 966,10	9 861,50	11 386,10	10 756,90	11 470,80	11 386,10	12 729,20	12 366,20	12 995,40

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 1-2 pracovních dnů, ■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



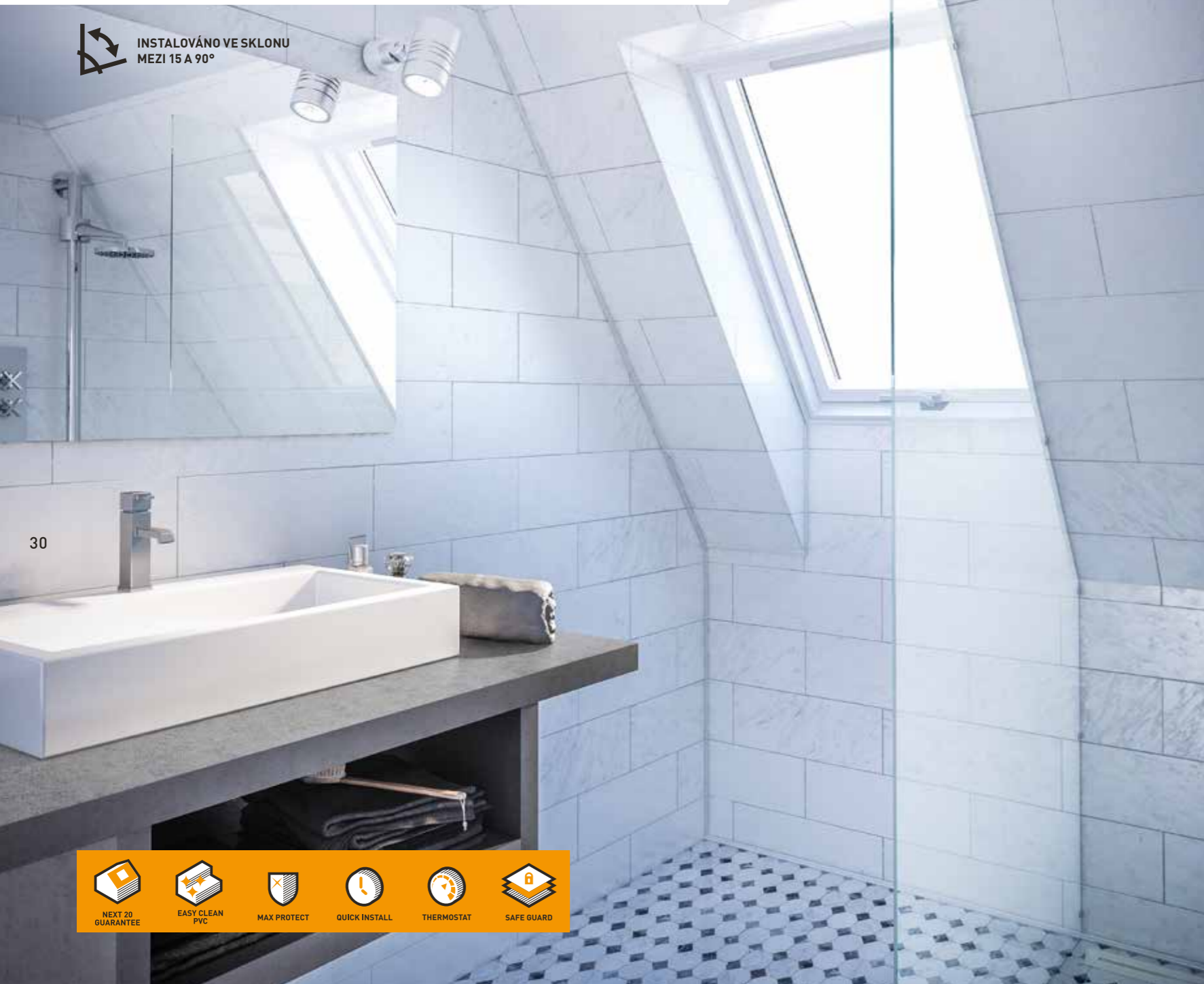
BETTER SAFE PVC



KPV B1000

U_w 1.3 W/m²K

INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



30



KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ Klapka a dvě ventilační polohy nastavitelné klikou
20LETÁ ZÁRUKA



**SNADNÁ
ÚDRŽBA**



BEZPEČNOST

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti s vyšší vlhkostí nebo místnosti, kde může nečistota představovat problém – například v kuchyních, koupelnách, nemocnicích atd. Místnosti využívané větším počtem osob a ty, kde je vyšší pravděpodobnost nárazu do skla – například v dětských pokojích, hernách, konferenčních místnostech atd.



BETTER SAFE PVC KPV B1000

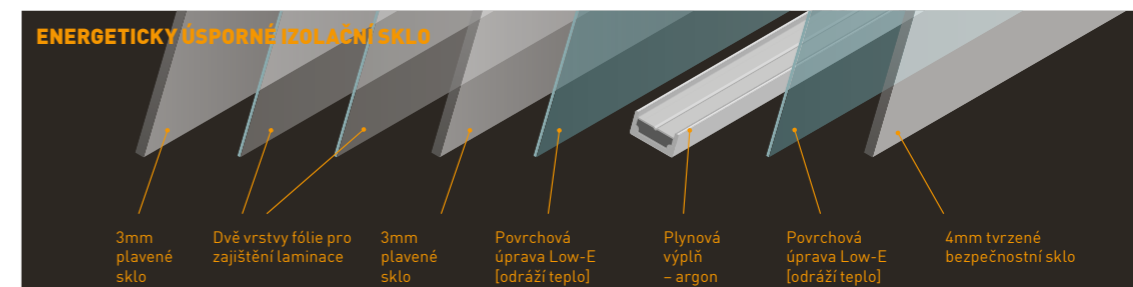


TECHNICKÉ PARAMETRY

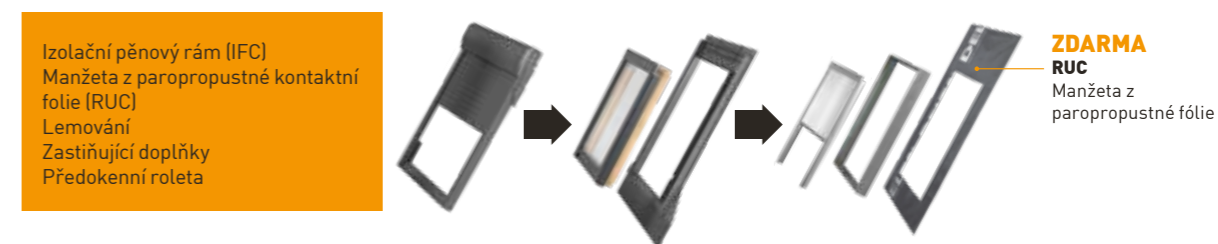
ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	10	U_w (W/m ² K)	1.3
Konstrukce	33.2-14-4H	Vodotěsnost	E1500
Dvojsklo (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti (dB)	34 [-1,-4]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace	✓		
U_g (W/m ² K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.52		

* velikosti až do M10A, U4A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	114x118	134x98

BETTER SAFE PVC KPV B1000												
Cena bez DPH	6 600,00	6 940,00	7 950,00	7 450,00	8 050,00	8 140,00	8 560,00	9 330,00	10 280,00	9 930,00	10 700,00	10 700,00
Cena s DPH	7 986,00	8 397,40	9 619,50	9 014,50	9 740,50	9 849,40	10 357,60	11 289,30	12 438,80	12 015,30	12 947,00	12 947,00

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 1-2 pracovních dnů, ■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



BETTER VIEW

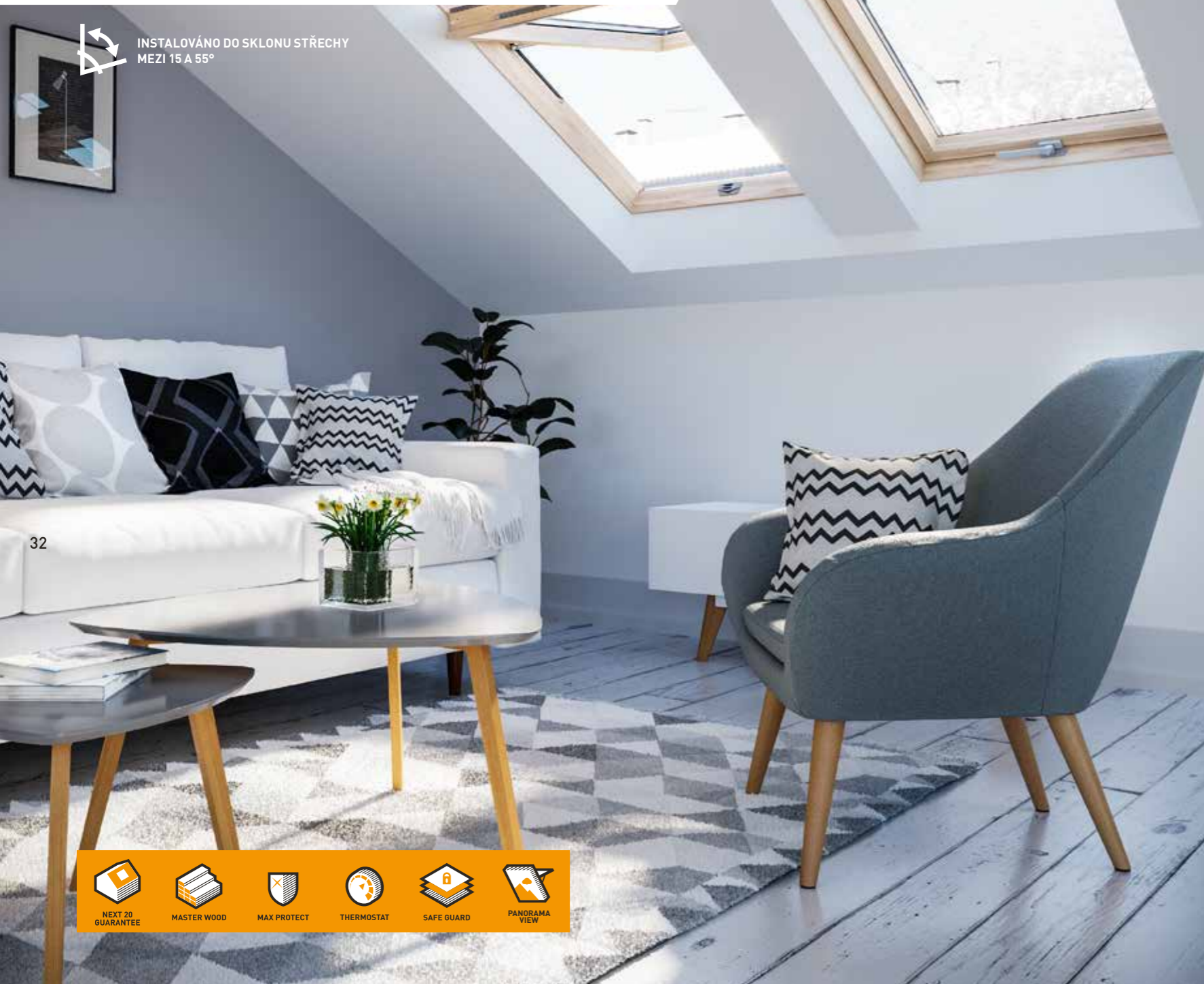


KHV B1000

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO DO SKLONU STŘECHY
MEZI 15 A 55°



32



NEXT 28
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



SAFE GUARD



PANORAMA
VIEW

STŘEŠNÍ OKNO S OTOČNÝM ZÁVĚSEM V HORNÍ 1/4
PLYNOVÝ PÍST USNADŇUJE OVLÁDÁNÍ OKENNÍHO KŘÍDLA V LIBOVOLNÉ
POLOZE.
MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM, 2 VRSTVY NÁTĚRU LAKEM
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ KLAPKA A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



PANORAMATICKÝ VÝHLED

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti s krásným okolím, kde bývá střešní okno často otevřené, aby byl lepší výhled/přístup čerstvého vzduchu, kreativní místnosti jako kanceláře atd.



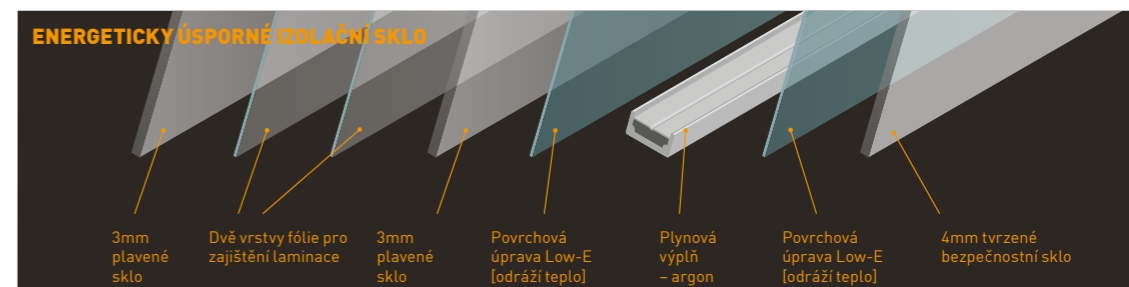
BETTER VIEW KHV B1000



TECHNICKÉ PARAMETRY

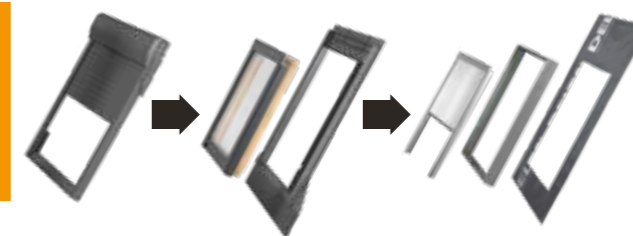
ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	10	U _w (W/m ² K)	1.3
Konstrukce	33.2-14-4H	Vodotěsnost	E1500
Dvojsklo (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4
Plyn	Argon	Snížení hluchosti (dB)	34 [-1,-4]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace	✓		
U _g (W/m ² K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.52		

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta s paropropustné kontaktní fólie (RUC)
Lemování
Zastíňující doplňky
Předokenní roleta



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C4A	F6A	M4A	M6A	M8A
	55x98	66x118	78x98	78x118	78x140
BETTER VIEW KHV B1000					
Cena bez DPH	6 370,00	7 260,00	7 260,00	7 410,00	8 150,00
Cena s DPH	7 707,70	8 784,60	8 784,60	8 966,10	9 861,50

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů

Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



GOOD

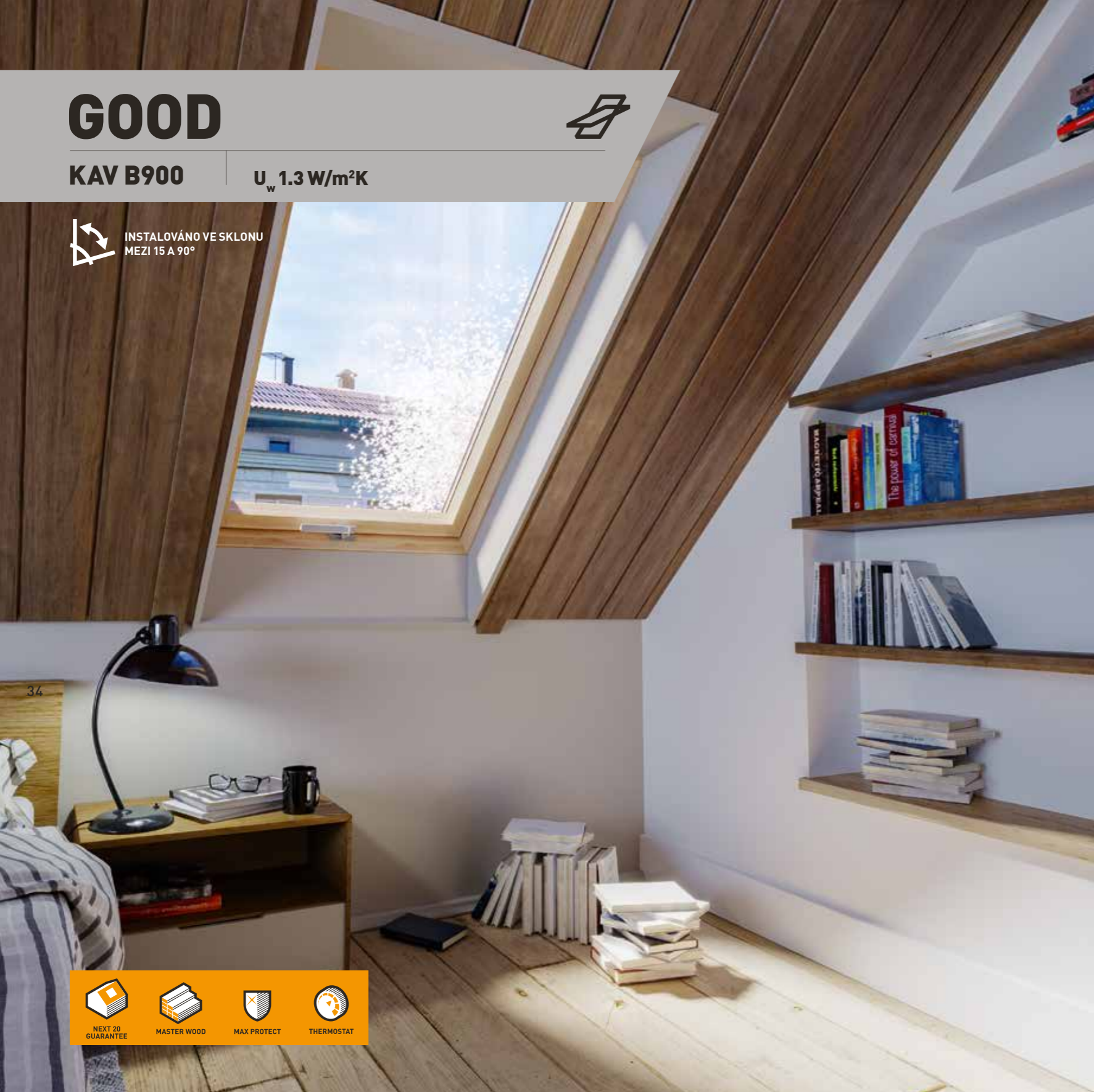


KAV B900

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



34



KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ KLAPKA A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



SVĚTLO A ČERSTVÝ VZDUCH

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti, kde potřebujete jednoduchý přístup ke světlu a čerstvému vzduchu – například chodby, kanceláře atd.



GOOD KAV B900

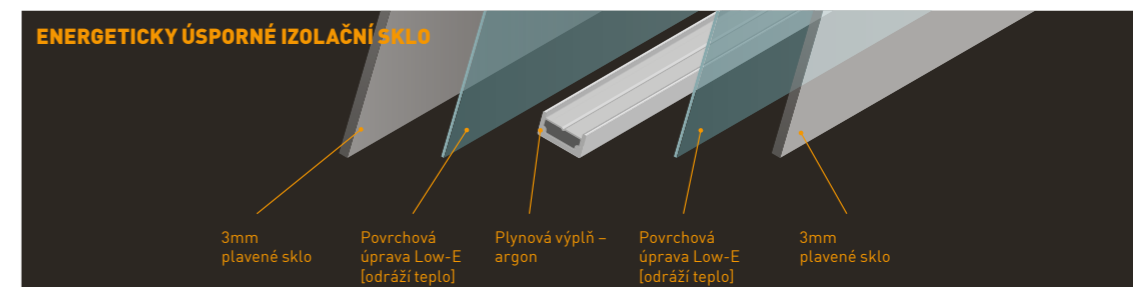


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	9	U _w (W/m²K)	1.3
Konstrukce	4-16-4H	Vodotěsnost	E1350
Dvojsklo (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti (dB)	32 [-1,-5]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace			
U _g (W/m²K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

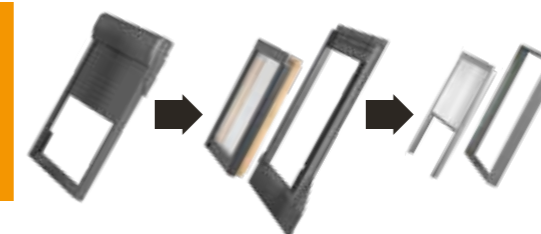
* velikosti až do M10A, P8A, S8A, U4A, U8A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta z paropropustné kontaktní folie (RUC)
Lemování
Zastíňující doplňky
Předokenní roleta



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
---------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

GOOD KAV B900															
Cena bez DPH	4 950,00	5 380,00	6 020,00	5 950,00	6 140,00	6 140,00	6 260,00	6 880,00	7 950,00	7 510,00	8 010,00	7 950,00	8 890,00	8 640,00	9 070,00
Cena s DPH	5 989,50	6 509,80	7 284,20	7 199,50	7 429,40	7 429,40	7 574,60	8 324,80	9 619,50	9 087,10	9 692,10	9 619,50	10 756,90	10 454,40	10 974,70

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 1-2 pracovních dnů, ■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



GOOD PVC

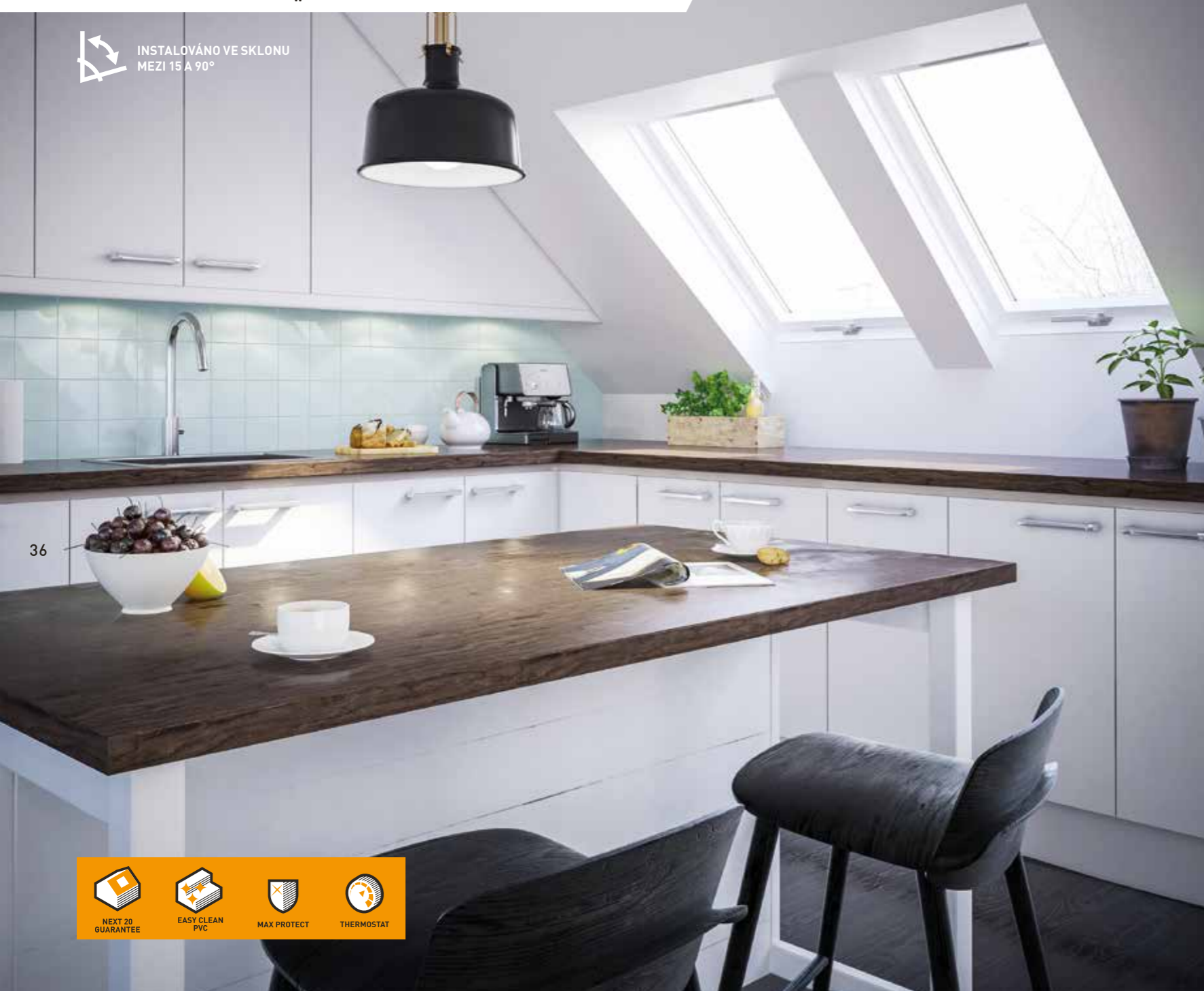


KPV B900

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 90°



36



KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM ZÁVĚSEM
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ Klapka a dvě VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



SNADNÁ ÚDRŽBA

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti s vyšší vlhkostí nebo místnosti, kde může nečistota představovat problém – například v kuchyních, koupelnách, nemocnicích atd.



GOOD PVC KPV B900

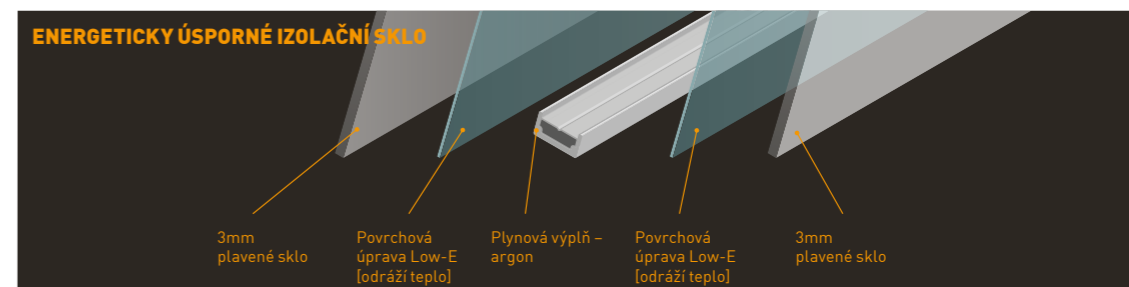


TECHNICKÉ PARAMETRY

ZASKLENÍ		OKNO	
Varianta	9	U_w (W/m ² K)	1.3
Konstrukce	4-16-4H	Vodotěsnost	E1500
Dvojsklo (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓✓	Odolnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti R_w (dB)	32 [-1,-5]
Tvrzené sklo	✓		
Laminace			
U_g (W/m ² K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

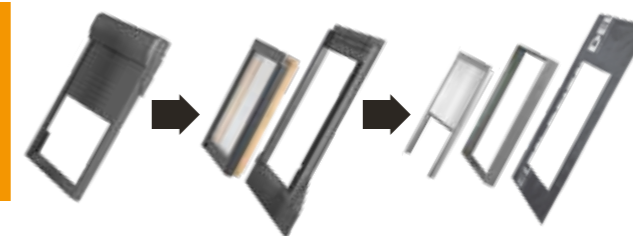
* velikosti až do M10A, U4A

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

Izolační pěnový rám (IFC)
Manžeta z paropropustné kontaktní folie (RUC)
Lemování
Zastíňující doplňky
Předokenní roleta



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	S6A	U4A
GOOD PVC KPV B900												
Cena bez DPH	5 980,00	6 290,00	7 200,00	6 790,00	7 300,00	7 370,00	7 760,00	8 460,00	9 310,00	9 310,00	9 700,00	9 700,00
Cena s DPH	7 235,80	7 610,90	8 712,00	8 215,90	8 833,00	8 917,70	9 389,60	10 236,60	11 265,10	11 265,10	11 737,00	11 737,00

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů

Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



SVĚTLÍK



KFE / KFB



INSTALOVÁNO VE SKLONU
MEZI 15 A 60°



38



SVĚTLÍK DAKEA CONTROL JE PŘIPRAVEN PRO JEDNODUCHÉ PŘEINSTALOVÁNÍ KŘÍDLA NAPRAVO ČI NALEVO. DÁLE JE VYBAVEN OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ, KTERÝ FIXUJE KŘÍDLO OTEVŘENÉ NA 90°. K DISPOZICI VE 4 VELIKOSTECH, BARVA ŠEDÁ – RAL 7043, ČERVENÁ – RAL 8004.

SVĚTLÍK DAKEA FLEX JE PŘIPRAVEN PRO JEDNODUCHÉ PŘEINSTALOVÁNÍ KŘÍDLA Z HORNÍHO NA BOČNÍ OTEVÍRÁNÍ. K DISPOZICI VE DVOU VELIKOSTECH, BARVA ŠEDÁ – RAL 7043, ČERVENÁ – RAL 8004.



**SVĚTLO A
ČERSTVÝ VZDUCH**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Veškeré nebytové prostory



CONTROL KFE / FLEX KFB



CONTROL KFE RED / FLEX KFB RED



CONTROL

FLEX

TECHNICKÉ PARAMETRY

	KFE	KFB
Omezovač otevření - zajišťuje křídlo v otevřené poloze	+	-
Integrované lemování	+	+
Integrovaný pěnový klín	+	+
Lze instalovat do střech se sklonem 15–60° (15–45° – KFE8585)	+	+
Pro většinu střešních krytin s výškou profilu do 90 mm	+	+
Horní nebo boční otevírání	-	+
Odolné vůči klimatickým podmínkám a UV záření	+	+
Certifikát FSC, vysušené borovicové dřevo s fungicidním nástřikem	+	+
Fungicidní ochrana	+	+
Dvojsklo 14 mm (3-8-3)	+	+
Chromované ocelové madlo poskytující 2 větrací polohy	+	+
Záruka na světlíky Dakea – 2 roky.	+	+

VELIKOSTI

Model	Velikost (cm)	Otevírání
KFE 4555	45 x 55 cm	závěsy pouze po straně
KFE 4573	45 x 73 cm	závěsy pouze po straně
KFE 6565	65 x 65 cm	závěsy pouze po straně
KFE 8585	85 x 85 cm	závěsy pouze po straně
KFB 4555	45 x 55 cm	závěs po straně nebo nahoře
KFB 4573	45 x 73 cm	závěs po straně nebo nahoře

CENY A VELIKOSTI

Model	Velikost (cm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
CONTROL KFE	KFE 4555	2 530,00	3 061,30
	KFE 4573	2 900,00	3 509,00
	KFE 6565	3 490,00	4 222,90
	KFE 8585	4 690,00	5 674,90

Model	Velikost (cm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
CONTROL RED KFE RED	KFE 4555	2 660,00	3 218,60
	KFE 4573	3 040,00	3 678,40

Model	Velikost (cm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
FLEX KFB	KFB 4555	2 060,00	2 492,60
	KFB 4573	2 260,00	2 734,60

Model	Velikost (cm)	Cena bez DPH	Cena s DPH
FLEX RED KFB RED	KFB 4555	2 300,00	2 783,00
	KFB 4573	2 550,00	3 085,50

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 1-2 pracovních dnů, ■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů, □ Dodací doba 3-5 týdnů
Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera. Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky). Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob. Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.



39

LEMOVÁNÍ

STŘEŠNÍ OKNA DAKEA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA S ORIGINALNÍM LEMOVÁNÍM DAKEA, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA VODOTĚSNOST. NABÍZÍME KOMPLETNÍ ŘADU LEMOVÁNÍ VHODNOU PRO VĚTŠINU STŘEŠNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÁ SE SNADNO A RYCHLE INSTALUJÍ A POSKYTUJÍ DLOUHOU ŽIVOTNOST.

LEMOVÁNÍ NA PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATOU DRÁŽKOU



Vhodné pro montáž oken do plechových krytin se stojatou drážkou (systém „click“). Použitím dodávaných originálních dílů lemování šetříte čas. Není potřeba montovat žádné dodatečné prvky do střešní krytiny než ty, které jsou součástí balení lemování. Montáž KSS lze provádět pomocí běžného klempířského vybavení (nůžky, kleště...), žádné speciální nástroje nepotřebujete. Lemování zajišťuje vodotěsnost a odolnost proti větru.

KSS dodává rovněž estetický vzhled – boční prvky lemování jsou ploché, takže boční panely, které jsou nejbližší k oknu nejsou zvednuty.

Toto řešení bylo vytvořeno ve spolupráci s profesionálními klempíři a pokrývači, aby odpovídalo montážním požadavkům a zároveň splňovalo technická kritéria.

Barevné provedení lemování odpovídá nejčastějším požadavkům barevných provedení „Click“ systémů jako je tmavě šedá, antracitová a grafitová.



KSS

LEMOVÁNÍ NA PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATOU DRÁŽKOU

Vhodné pro falcované střešní krytiny a krytiny imitující falcované krytiny se stojatou drážkou - „Click“ systém.

Střešní materiál:

Plechová krytina se stojatou drážkou - „Click“ systém

Díly:

- Horní díl – 1 ks
- Boční prvky – 2 ks
- Startovací lišta – 3 ks
- Spodní díl lemování
- Butyl

KSF

LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU STŘEŠNÍ KRYTINU, SEGMENTOVÉ

Vhodné pro šablony a ploché střešní krytiny s max. skladební výškou do 16 mm (2x8 mm)

Střešní materiál:

Přírodní břidlice, imitace břidlice, eternitové šablony, bitumenové šindele, bitumenová lepenka atd. Není vhodné pro plechové střešní krytiny se stojatou drážkou.

Díly:

- Horní díl lemování
- Drenážní žlábek
- Boční segmentové díly (10-20 ks dle velikosti okna)
- Spodní díl lemování

KLS

LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU STŘEŠNÍ KRYTINU, STANDARDNÍ

Vhodné pro šablony a ploché střešní krytiny s max. skladební výškou do 16 mm (2x8 mm)

Střešní materiál:

Přírodní břidlice, imitace břidlice, eternitové šablony, bitumenové šindele, bitumenová lepenka atd. Není vhodné pro plechové střešní krytiny se stojatou drážkou.

Díly:

- Horní díl lemování
- 2 ks bočních dílů
- Spodní díl lemování
- Drenážní žlábek

KTF

LEMOVÁNÍ PRO PROFILOVANOU KRYTINU

Vhodné pro střešní tašky a profilované materiály s výškou profilu max. 50 mm

Střešní materiál:

Betonové a pálené střešní tašky, plechové krytiny s max. výškou profilu 50 mm

Díly:

- Horní díl lemování
- Drenážní žlábek
- 2 ks bočních dílů
- Spodní díl lemování

KFT

NOVÝ

LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU SKLÁDANOU KRYTINU SE ZÁMKEM (NAPŘ. BOBROVKA, TEGALIT) 16-50 MM

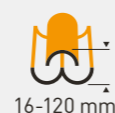
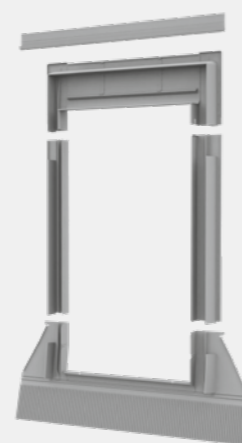
Zajišťuje esteticky kvalitní a vodotěsnou montáž na drážkových plochých střešních krytinách od 16 do 50 mm.

Střešní materiál:

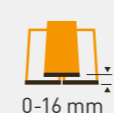
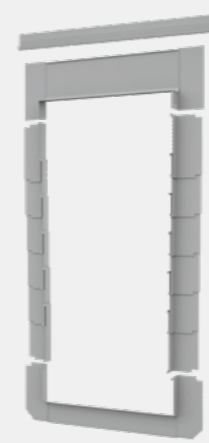
Drážkové ploché střešní krytiny (např. Tegalit, Bobrovka...)

Části:

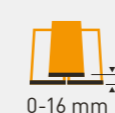
- Horní díl lemování
- 2 boční části lemování
- Spodní díl lemování
- Drenážní žlábek



16-120 mm



0-16 mm



0-16 mm



16-50 mm



16-50 mm

KUF

UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ

Univerzální řešení pro střešní materiály s výškou profilu do 120 mm

Střešní materiál:

Střešní tašky pálené, betonové s vysokým profilem, ploché tašky, trapézové plechy, plechové krytiny s profilem atd.

Díly:

- Horní díl lemování
- Drenážní žlábek
- 2 ks bočních dílů
- Spodní díl lemování (dlouhá profilovatelná manžeta)

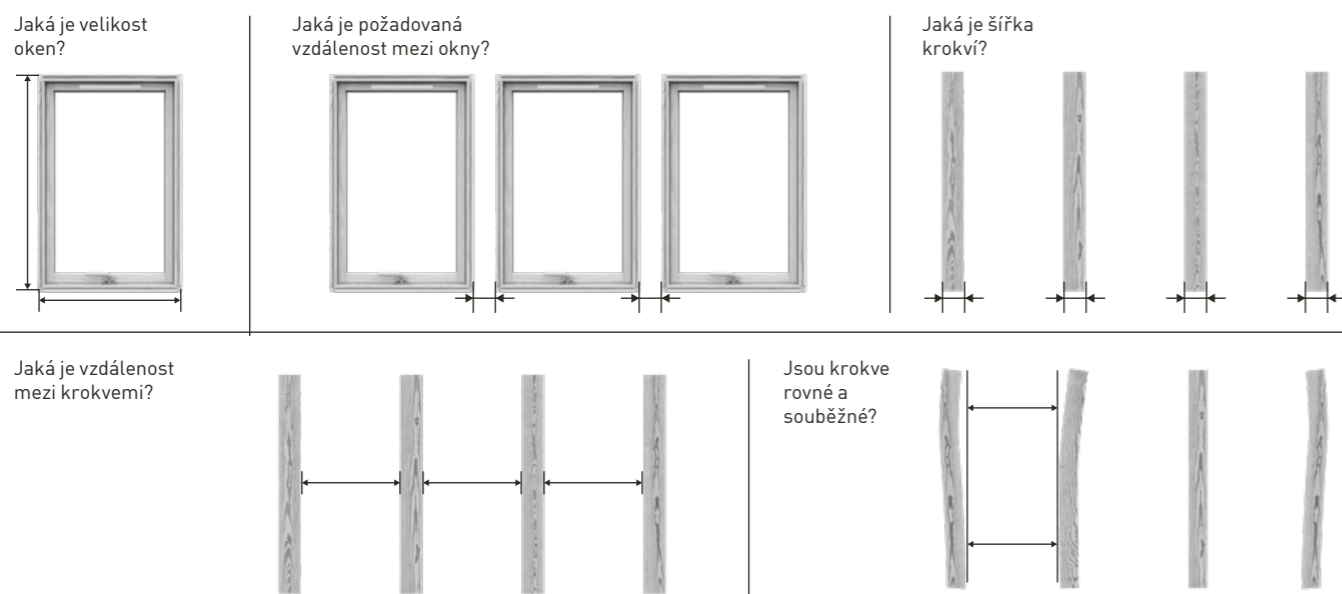


KOMBI LEMOVÁNÍ

JESTLIŽE SI ZÁKAZNÍCI PŘEJÍ INSTALOVAT VÍCE NEŽ JEDNO OKNO VEDLE SEBE NEBO NAD SEBOU, JE NUTNÉ POUŽÍT KOMBI LEMOVÁNÍ.

KOMBI LEMOVÁNÍ JE K DISPOZICI V UNIVERZÁLNÍM PROVEDENÍ A V PROVEDENÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ MATERIÁLY.

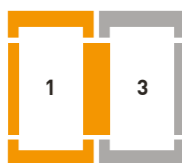
NEZBYTNÉ INFORMACE PRO SPRÁVNOU VOLBU



42

OBSAH BALENÍ KOMBI LEMOVÁNÍ

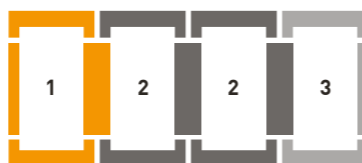
Pro 2 okna umístěná vedle sebe např. **UCX M4A 13F**



Pro 3 okna umístěná vedle sebe např. **UCX M4A 13F, UCX M4A 2F**



Pro 4 okna umístěná vedle sebe např. **UCX M4A 13F, 2x UCX M4A 2F**



Pro 2 okna umístěná nad sebou např. **KUF M4A, UCX M4A 7E**

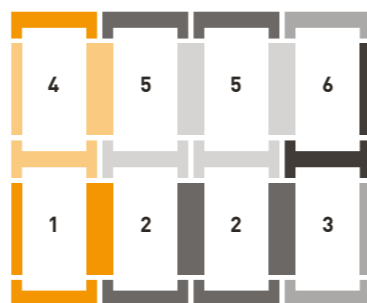


Pro kombinaci 2x2 okna např. **UCX M4A 13F, UCX M4A 46FE**



Pro kombinaci 2x4 okna např. **UCX M4A 13F, 2x UCX M4A 2F, UCX M4A 46FE, 2x UCX M4A 5FE**

V případě kombinace SCX použijte prvky UCX 5EE s příslušnou velikostí okna. Tento prvek není v kontaktu s krytinou a je univerzální.



UBX

KOMBI LEMOVÁNÍ – DVOJICE

Vhodné k instalaci dvou oken vedle sebe ve vzdálenosti 18 mm mezi okny. Umožňují více prosvětlit interiér. Nutná podpěrná krokvička (UBR).

Střešní materiál:

Univerzální řešení pro střešní materiály s výškou profilu 16–120 mm

Díly:

- Horní díl lemování
- 2 ks bočních dílů
- Střední díl
- Spodní díl lemování (dlouhá profilovatelná manžeta)
- Drenážní žlábek

SCX

KOMBI LEMOVÁNÍ PRO PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

Vhodné k instalaci sestavy střešních oken (více oken vedle sebe nebo nad sebou).

Střešní materiál:

Přírodní břidlice, imitace břidlice, eternitové šablony, bitumenové šindele, bitumenová lepenka atd. Není vhodné pro plechové střešní krytiny se stojatou drážkou.

Díly:

- Díly závisí na typu sestavy střešních oken.

UCX

UNIVERZÁLNÍ KOMBI LEMOVÁNÍ

Vhodné k instalaci sestavy střešních oken (více oken vedle sebe nebo nad sebou).

Střešní materiál:

Univerzální řešení pro krytiny s profilem 16–120 mm

Díly:

- Díly závisí na typu sestavy střešních oken.



43

VZDÁLENOST MEZI OKNY



Vzdálenost mezi dvěma okny vedle sebe může být:

E: 100 mm
F: 120 mm
G: 140 mm



Vzdálenost mezi dvěma okny nad sebou je VŽDY:
E: 100 mm



Z důvodu max. 100 mm vzdálenosti v případě dvou (nebo více) oken instalovaných nad sebou lze předokenní roletu instalovat pouze na horní okno.



Další informace naleznete na stránce:
www.dakea.com/compose-your-combi



PŘÍSLUŠENSTVÍ K INSTALACI



44



IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM

Izolační pěnový rám zatepluje okenní rám a tím snižuje tepelné ztráty. Pomáhá také se snadnější, rychlejší a bezchybnou instalací.



MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ KONTAKTNÍ FOLIE

Urychluje instalaci, protože toto řešení je tvořeno jedním dílem dle individuální velikosti okna. Díky ní je instalace vodotěsná po celém obvodu rámu okna.

VÝHODY INSTALACE NAŠICH STŘEŠNÍCH OKEN



RVB RVB STŘEŠNÍ PAROTĚSNÁ FÓLIE

Zajišťuje řádné propojení s vnitřní parozábranou
Střešní parozábrana je vyrobena z materiálu, který zamezuje vstupu vzduchu a vlhkosti.

Zajišťuje rychlou a bezchybnou montáž
Pro dokonalou montáž je parozábrana ukončena zesílenou částí, která se pevně fixuje do okenního rámu v místě osazení ostění. Zesílené rohové části zajišťují extra ochranu proti protržení.

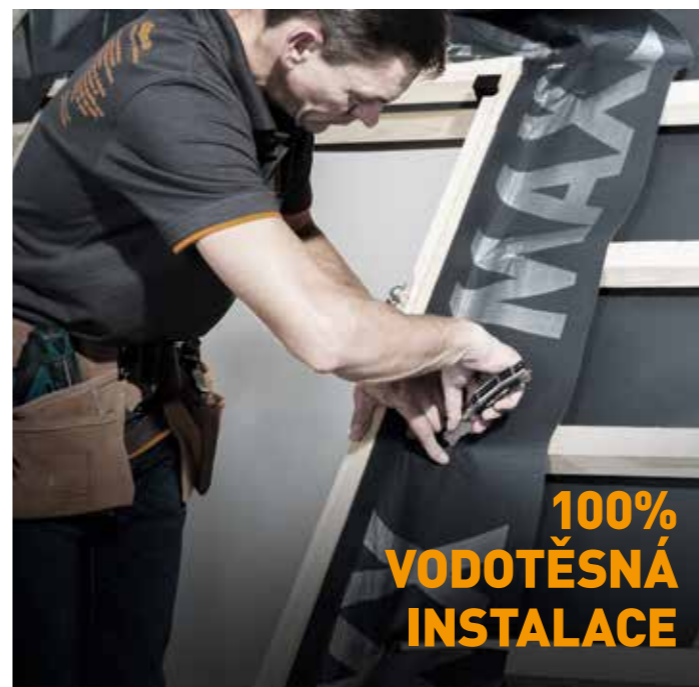


RUC MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ KONTAKTNÍ FOLIE

Zkracuje dobu instalace, protože eliminuje nutnost dodatečné úpravy tohoto montážního prvku.

Zajišťuje 100% vodotěsnost
Vyrobena z pružného polyesteru v podobě netkané textilie, která je vysoce odolná proti opotřebení (lze instalovat i na bednění). Polyuretanová vrchní vrstva umožňuje průnik par. Výrobek je z jednoho kusu bez spojů, zaručuje tedy 100% vodotěsnost.

Snadné použití a úprava
Čtverečkový povrch usnadňuje úpravu v případě potřeby, což urychluje a usnadňuje instalaci.



**100%
VODOTĚSNÁ
INSTALACE**



**SNIŽUJE
TEPELNÉ ZTRÁTY
A ŠETŘÍ ENERGII**



IFC IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM

Snižuje tepelné ztráty kolem rámu okna
Izolační pěnový rám zatepluje okenní rám a omezuje tepelné ztráty rámu až o 18 %.

Rychlejší a bezchybná instalace
Izolační pěnový rám je již upraven na profil rámu a instalace se omezuje na přilepení 4 částí na rám okna ihned po vyjmutí okna z krabice. Vždy zajišťuje správné dosednutí k rámu!

IFC
pro okno
se standardním rámem



IFCS
pro okna
GOOD



**Izolační pěnový
rám je opatřen
samolepicím pásem
a ten zajišťuje
snadné a bezpečné
usazení.**



45



KOMFORTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



TÉMĚŘ 100% EFEKT ZATEMNĚNÍ

DUR ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ SIESTA

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – žádné úpravy nejsou potřeba.
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut.
- Téměř 100% efekt ztemnění
- Vysoce kvalitní polyesterová textilie s gumovým povrchem
- Textilie je vysoce odolná proti opotřebení a lehce se čistí.
- Snadno se čistí vlhkým hadříkem.
- Možnost zastavení v libovolné pozici
- Elegantní krycí díly z leštěného hliníku
- Záruka 2 roky

NOVÉ DOSTUPNÉ BARVY



ROZPTÝLENÉ SVĚTLO A SOUKROMÍ

RHR ZASTIŇUJÍCÍ ROLETA

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – nejsou třeba žádné úpravy.
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut.
- Ideální pro utlumení ostrého světla.
- Textilie je z průsvitného polyesteru.
- Textilie je vysoce odolná proti opotřebení a usazení nečistot.
- Lze fixovat ve 3 různých polohách.
- Snadno se čistí vlhkým hadříkem.
- Elegantní krycí díly z leštěného hliníku
- Záruka 2 roky

HRA SE SVĚTLEM

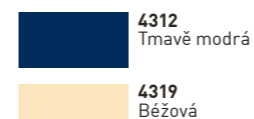
PAR VNITŘNÍ ŽALUZIE

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – nejsou třeba žádné úpravy.
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut.
- Odolné proti vlhkosti, lakované hliníkové lamely
- Možnost zastavení v libovolné pozici
- Ovlivňujete množství světla v místnosti
- Vkusné ovládání bez šňůry
- Ideální i do vlhkých prostředí
- Při používání žaluzií můžete snadno otevřít okno a větrat.
- Záruka 2 roky

OCHRANA PROTI NADMĚRNÉMU PŘEHŘÍVÁNÍ

MIR VENKOVNÍ MARKÝZA

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – nejsou třeba žádné úpravy.
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut.
- Sklolaminátová textilní mřížka potažená polyesterem.
- Markýza je navržena tak, aby odvětrala nadměrné teplo již nad zasklením okna a pustila dovnitř měkké světlo.
- Tkanina je odolná vůči UV záření a vodě.
- Zvenčí je upevněna k horní části střešního okna.
- Markýza se snadno ovládá z místnosti.
- Při používání markýzy můžete snadno otevřít okno a větrat.
- Textilie je o 2 cm širší než zasklení – při otevřeném okně poskytuje zvýšenou ochranu.
- Záruka 2 roky



Markýza MIR je kompatibilní se střešními okny Dakea, DAKSTRA, RoofLITE®.



CO ZNAMENÁ MULTIFIT?

Toto označení znamená, že výrobek je kompatibilní s okny Dakea, VELUX®, Fakro®, RoofLITE®, Keylite®, DAKSTRA, Optilight® a Starlite®.

KOMFORTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ



**VNĚJŠÍ
OCHRANA**

SHR4200E PŘEDOKENNÍ ROLETA

- Nejúčinnější řešení proti slunečnímu žáru
- 100% zatemnění.
- Ztěžuje násilné vniknutí do objektu přes střešní okno.
- Poskytuje 100% soukromí.
- Záruka 10 let

Materiál

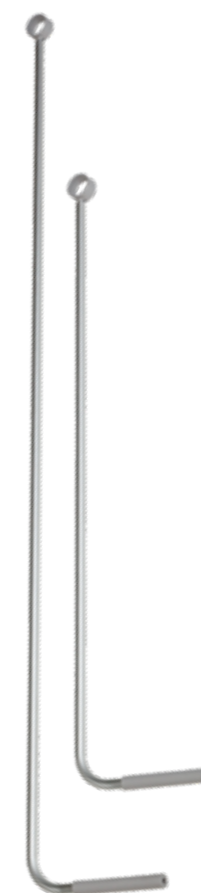
- Lakovaný hliník
- Dvojnásobně izolované hliníkové lamely pro zvýšenou izolaci
- Šedý lak, RAL7043

Ovládání

- Elektrické ovládání (24V motor), řídicí jednotka a bezdrátový dálkový ovladač jsou součástí dodávky.
- SHR 4200E lze spojit se systémem io-homecontrol®
- Roleta následuje pohyb okenního křídla bez ohledu na to, zda je používána nebo je vytažena.



SNADNO DOSAŽITELNÉ



ZAR108 ZAR112 OTEVÍRACÍ TYČ

- Otevírací tyč ZAR lze použít na všechna střešní okna z produkce Altaterra.
- Otevírací tyč umožňuje otevírat/zavírat okno, které je běžný dosah.
- Dodává se v délce 80 cm a 120 cm.



AMC100 ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ OKEN

Poskytuje pohodlí a jednoduché ovládání střešního okna. Zařízení je rovněž vybaveno dešťovým senzorem pro automatické uzavření v případě deště.

Jednoduché a flexibilní řešení, které odstraňuje potřebu manuálního ovládání střešního okna. Ideální pro okna v obtížně dosažitelných místech. Pouze dálkové ovládání. Po instalaci není možné okno ovládat ručně.

Záruka na elektrické ovládání je 2 roky.

Jedna kompletní sada pro otvírání střešních oken obsahuje:

- Jednotku motoru se všemi elektrickými přípojkami
 - Dešťové čidlo
 - Dálkové ovládání
 - Šrouby
 - Montážní prvky
- Motor je umístěn ve spodní části okenního rámu místo ovládací kličky a ovládá otvírání a zavírání okna. Produkt je kompatibilní s výrobky io-homecontrol®.

Technické údaje

- Napětí napájecího zdroje: 230 V-240 V – 50Hz
- Spotřeba el. energie: 40 W
- Síťový kabel: 2X 0,75 mm²
- Délka síťového kabelu: 7 m
- Max. provozní délka otevření: 20 cm
- Doba úplného otevření: 27 s
- Provozní teplota: -10 °C / +40 °C
- Stupeň ochrany elektrického zařízení: IP44
- Hmotnost (čistá) 1,75 kg
- Rozměry: 455x48x30 mm

* Zástrčka síťového kabelu je určena jen k použití v interiéru.



STRUČNÝ NÁVOD K INSTALACI

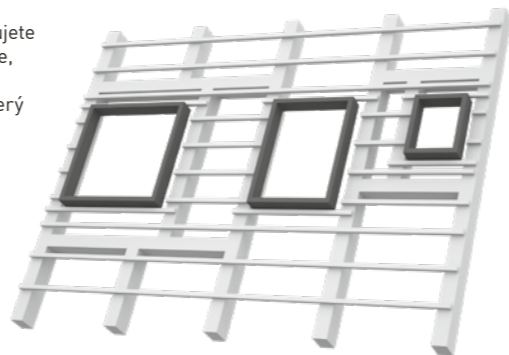
PŘED INSTALACÍ:

SKLON STŘECHY?

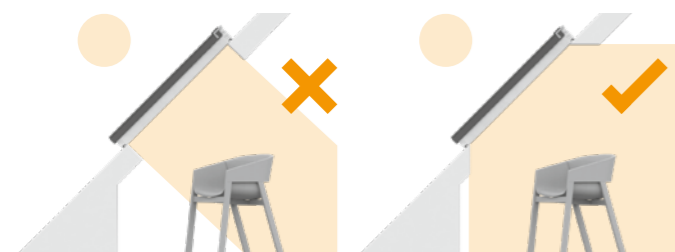


ÚPRAVA KROKVÍ

Jestliže potřebujete vyříznout krokve, poradte se s odborníkem, který musí posoudit statiku střechy.



TVAR VNITŘNÍHO OSTĚNÍ MAXIMALIZUJTE SVĚTLO



SPRÁVNÁ INSTALACE JE NEZBYTNÁ

MINIMALIZUJTE KONDENZACI

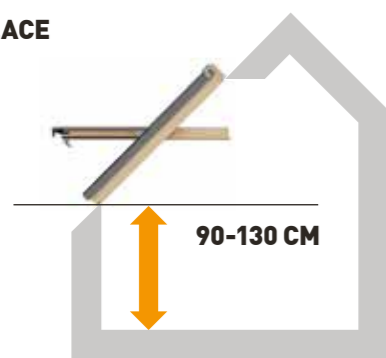


Nesprávný tvar ostění blokuje přístup teplého vzduchu k celé ploše zasklení a tím napomáhá projevům kondenzace.

Správný tvar ostění a umístění funkčního zdroje tepla pod oknem omezují nadměrné projevy kondenzace.

VÝŠKA INSTALACE

MINIMÁLNÍ A
MAXIMÁLNÍ
VÝŠKA
INSTALACE



V BALENÍ LEMOVÁNÍ NALEZNETE

- Horní krycí díl křídla
- Montážní úhelníky, klínek, spojovací materiál
- 2x horní krycí díly křídla a rámu
- Spodní krycí díl rámu

PŘEDINSTALOVÁNO

- 2x spodní boční krycí díly křídla
- Dolní kryt okenního křídla nad zasklením



1 PŘÍPRAVA A UPEVNĚNÍ RÁMU

Odstraňte stávající laťování nebo bednění v místě kde bude okno osazeno. Vyřízněte podklad střechy. Umístěte podpůrnou lať okenního rámu. Osadte montážní úhelníky.



TIP! Okna Dakea mají rám s připravenou drážkou, kam montážní úhelník přesně pasuje. Pro osazení úhelníků do PVC oken použijte samořezné vrtuty. Pro upevnění úhelníků do střešní konstrukce použijte vrtuty do dřeva.

2 UMÍSTĚNÍ IFC

Odstraňte papírovou ochranu lepicí části a umístěte IFC na vnější stranu rámu. Věnujte pozornost rozložení v rozích a podél hran! Splete nejdříve rohy a následně pokračujte ke středu.

Opatrně protáhněte rám s umístěnými montážními úhelníky připraveným otvorem a upevněte.



3 POUŽITÍ RUC

Manžetu RUC nasadte ve spodní části rámu a následně natáhněte až přes horní část rámu, tak aby správně dosedla ve všech rozích.

RUC je třeba napnout kolem celého rámu.

Upevněte RUC k vnější části rámu pomocí sponek. V případě PVC oken lze použít i oboustrannou lepicí pásku.



Prohlédněte si kanál Dakea na YouTube, kde jsou zveřejněny montážní postupy a mnoho dalšího: www.youtube.com/dakeachannel

4 INSTALACE > LEMOVÁNÍ

Pamatujte na správné osazení drenážního žlábků nad oknem.

Upevněte spodní díl lemování na rám.

Upevněte boční části lemování.

Osadte horní díl lemování a následně krycí plechy křídla.

Osadte střešní krytinu kolem lemování.

Nasadte okenní křídlo do rámu.

A je to! Nyní jste instalovali své střešní okno.

TIP! Drenážní žlábek odvádí vodu od horní části okna. Je součástí většiny druhů lemování Dakea a poskytuje dodatečnou ochranu rámu okna a zároveň zkracuje dobu montáže.



ZÁRUKA A CERTIFIKÁTY

VYSOKOU KVALITOU NAŠICH OKEN JSME SI NATOLIK JISTI, ŽE NA NĚ POSKYTUJEME 20LETOU ZÁRUKU – TO JE NEJDELŠÍ ZÁRUKA NA TRHU.

Koncovým uživatelům poskytujeme desetiletou záruku na všechna střešní okna (s výjimkou světlíků), včetně zasklení a lemování a desetiletou záruku na předokenní žaluzie. Na světlíky a zastiňovací doplňky poskytujeme záruku 2 roky.

Střešní okna v systému „Next 20“ nabízejí jednoduchou volbu mezi 10letou zárukou a rozšířenou 20letou zárukou na výrobek zdarma, kterou nabízíme našim registrovaným klientům. Nejsou tu žádné skryté poplatky ani další podmínky. Vše co potřebujete, je zaregistrovat se online na stránkách www.dakea.com. Tím se zvýší hodnota vaší investice do střešních oken Dakea a získáte dalších 10 let klidu pro sebe.



ÚDRŽBA

ČIŠTĚNÍ VENKOVNÍ STRANY OKNA A OKENNÍ TABULE

Venkovní stranu okenní tabule lze vyčistit po otočení okenního křídla o 165 stupňů, což usnadňuje přístup k oknu. Jestliže je okno vybaveno povrchovou vrstvou Easy-to-Clean ke snadnému čištění, nepoužívejte jako čisticí kapalinu vysoce koncentrované kyseliny ani zásady. Navíc chraňte povrchovou vrstvu Easy-to-Clean před poškrábáním a nepoužívejte látky obsahující silikon. Rovněž je třeba pravidelně čistit lemování a odstraňovat nečistoty, aby mohla dešťová voda volně odtékat od okna.

PROMAZÁVÁNÍ ZÁVĚSŮ

Doporučujeme občas promazat závěsy, aby bylo zajištěno hladké otáčení okna.

ÚDRŽBA PÍSTŮ (U OKEN SE ZÁVĚSEM NAHOŘE)

Není třeba promazávat písty, ale pravidelně kontrolujte, zda jsou čisté.

ČIŠTĚNÍ POVRCHU DŘEVA NEBO PVC

K čištění povrchu je vhodná vlažná mýdlová voda. Mějte na paměti, že časté čištění může zvýšit potřebu obnovovat nátěr dřeva.

ÚDRŽBA DŘEVĚNÝCH ČÁSTÍ

Doporučujeme dřevo znovu natřít každé dva roky. To však závisí na vlhkosti v příslušné místnosti. Pravidelně kontrolujte dřevěný povrch a případně opakujte nátěr. Používat lze libovolný akrylátový lak na vodní bázi. Doporučujeme používat čirý, bezbarvý lak, aby se zachovala přirozená krása dřevěných prvků. Nátěr nanášejte rovnoměrně. Zamezte nátěru těsnění.

ODSTRANĚNÍ SNĚHU NA VENKOVNÍ PLOŠE OKNA

Okno opatrně otevřete a pak budete moci smést všechny sníh. Doporučujeme také instalovat přímo pod oknem topné těleso. Tím zajistíte, že sníh snáze sklouzne a zároveň minimalizujete nebezpečí vzniku kondenzátu na vnitřní straně okenní tabule. Také důrazně doporučujeme, aby byly nad oknem instalovány sněhové zábrany, které předcházejí poškození okna a lemování.

ÚDRŽBA ZASTIŇUJÍCÍCH DOPLŇKŮ

K vyčištění zaprášených nebo špinavých doplňků jednoduše použijte vlhký hadřík.

CERTIFIKÁTY

ISO 9001

Systém řízení kvality

ISO 14001

Systém řízení ochrany životního prostředí

OHSAS 18001

Systémy ochrany zdraví a bezpečnosti při práci

CSTBat

Výrobní prostředky a kontrola kvality ve výrobních procesech (součást certifikace CSTB)

CSTB

Certifikát výrobku, výroby a dodavatelského řetězce pro trh FR

KOMO

Certifikace výrobku pro trh NL

FSC

Certifikace používání dřeva z udržitelných lesních zdrojů



CSTB, ÉMI

Snížení hluku, protipožární odolnost

IFT ROSENHEIM

Hodnota U, vzduchotěsnost, vodotěsnost

CSI

Hodnota U, povrchová teplota

ITB

Vodotěsnost, vzduchotěsnost, odolnost vůči větru

DOP

Odkaz na dokumentaci DoP:

www.dakea.cz/DoP

STŘEŠNÍ OKNA

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

ULTIMA ENERGY KEY B1800

Cena bez DPH	8 500,00	9 000,00	-	-	10 500,00	10 300,00	11 000,00	11 800,00	13 500,00	-	-	13 700,00	-	-	-
Cena s DPH	10 285,00	10 890,00	-	-	12 705,00	12 463,00	13 310,00	14 278,00	16 335,00	-	-	16 577,00	-	-	-

ULTIMA ENERGY PVC KEP B1800

Cena bez DPH	9 340,00	9 860,00	-	-	11 520,00	11 320,00	11 890,00	12 980,00	14 940,00	-	-	15 250,00	-	-	-
Cena s DPH	11 301,40	11 930,60	-	-	13 939,20	13 697,20	14 386,90	15 705,80	18 077,40	-	-	18 452,50	-	-	-

ULTIMA KEY B1200

Cena bez DPH	6 940,00	7 310,00	-	8 080,00	8 330,00	8 330,00	8 500,00	9 350,00	10 790,00	10 200,00	10 880,00	10 790,00	12 070,00	11 730,00	12 320,00
Cena s DPH	8 397,40	8 845,10	-	9 776,80	10 079,30	10 079,30	10 285,00	11 313,50	13 055,90	12 342,00	13 164,80	13 055,90	14 604,70	14 193,30	14 907,20

BETTER ENERGY KAV B1500

Cena bez DPH	5 990,00	-	-	-	7 380,00	7 230,00	7 770,00	8 320,00	9 640,00	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	7 247,90	-	-	-	8 929,80	8 748,30	9 401,70	10 067,20	11 664,40	-	-	-	-	-	-

BETTER ENERGY PVC KPV B1500

Cena bez DPH	6 950,00	-	-	-	8 580,00	8 400,00	9 030,00	9 660,00	11 190,00	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	8 409,50	-	-	-	10 381,80	10 164,00	10 926,30	11 688,60	13 539,90	-	-	-	-	-	-

BETTER SAFE KAV B1000

Cena bez DPH	5 850,00	6 370,00	6 900,00	7 040,00	7 260,00	7 260,00	7 410,00	8 150,00	9 410,00	8 890,00	9 480,00	9 410,00	10 520,00	10 220,00	10 740,00
Cena s DPH	7 078,50	7 707,70	8 349,00	8 518,40	8 784,60	8 784,60	8 966,10	9 861,50	11 386,10	10 756,90	11 470,80	11 386,10	12 729,20	12 366,20	12 995,40

BETTER SAFE PVC KPV B1000

Cena bez DPH	6 600,00	6 940,00	7 950,00	7 450,00	8 050,00	8 140,00	8 560,00	9 330,00	10 280,00	9 930,00	-	10 700,00	-	10 700,00	-
Cena s DPH	7 986,00	8 397,40	9 619,50	9 014,50	9 740,50	9 849,40	10 357,60	11 289,30	12 438,80	12 015,30	-	12 947,00	-	12 947,00	-

BETTER VIEW KHV B1000

Cena bez DPH	-	6 370,00	-	-	7 260,00	7 260,00	7 410,00	8 150,00	-	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	-	7 707,70	-	-	8 784,60	8 784,60	8 966,10	9 861,50	-	-	-	-	-	-	-

GOOD KAV B900

Cena bez DPH	4 950,00	5 380,00	6 020,00	5 950,00	6 140,00	6 140,00	6 260,00	6 880,00	7 950,00	7 510,00	8 010,00	7 950,00	8 890,00	8 640,00	9 070,00
Cena s DPH	5 989,50	6 509,80	7 284,20	7 199,50	7 429,40	7 429,40	7 574,60	8 324,80	9 619,50	9 087,10	9 692,10	9 619,50	10 756,90	10 454,40	10 974,70

GOOD PVC KPV B900

Cena bez DPH	5 980,00	6 290,00	7 200,00	6 790,00	7 300,00	7 370,00	7 760,00	8 460,00	9 310,00	9 310,00	-	9 700,00	-	9 700,00	-
Cena s DPH	7 235,80	7 610,90	8 712,00	8 215,90	8 833,00	8 917,70	9 389,60	10 236,60	11 265,10	11 265,10	-	11 737,00	-	11 737,00	-

LEMOVÁNÍ PRO JEDNOTLIVĚ OSAZENÁ STŘEŠNÍ OKNA

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

LEMOVÁNÍ NA PROFILOVANOU STŘEŠNÍ KRYTINU 16-50 mm KTF

Cena bez DPH	1 530,00	1 590,00	1 730,00	1 470,00	1 760,00	1 790,00	1 880,00	1 980,00	2 160,00	2 130,00	2 210,00	2 270,00	2 370,00	2 400,00	2 570,00
Cena s DPH	1 851,30	1 923,90	2 093,30	2 020,70	2 129,60	2 165,90	2 274,80	2 395,80	2 613,60	2 577,30	2 674,10	2 746,70	2 867,70	2 904,00	3 109,70

LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU STŘEŠNÍ KRYTINU, SEGMENTOVÉ 0-16 mm KSF

Cena bez DPH	1 360,00	1 430,00	1 480,00	1 470,00	1 500,00	1 500,00	1 590,00	1 660,00	1 770,00	1 720,00	1 810,00	1 860,00	1 930,00	1 950,00	2 100,00
Cena s DPH	1 645,60	1 730,30	1 790,80	1 778,70	1 815,00	1 815,00	1 923,90	2 008,60	2 141,70	2 081,20	2 190,10	2 250,60	2 335,30	2 359,50	2 541,00

LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU STŘEŠNÍ KRYTINU, STANDARDNÍ 0-16 mm KLS

Cena bez DPH	1 360,00	1 430,00	1 480,00	1 470,00	1 500,00	1 500,00	1 590,00	1 660,00	1 770,00	1 720,00	1 810,00	1 860,00	1 930,00	1 950,00	2 100,00
Cena s DPH	1 645,60	1 730,30	1 790,80	1 778,70	1 815,00	1 815,00	1 923,90	2 008,60	2 141,70	2 081,20	2 190,10	2 250,60	2 335,30	2 359,50	2 541,00

UNIVERZÁLNÍ LEMOVÁNÍ 16-120 mm KUF

Cena bez DPH	1 820,00	1 860,00	-	1 930,00	1 970,00	1 970,00	2 070,00	2 150,00	2 350,00	2 260,00	-	2 380,00	2 490,00	2 490,00	2 640,00
Cena s DPH	2 202,20	2 250,60	-	2 335,30	2 383,70	2 383,70	2 504,70	2 601,50	2 843,50	2 734,60	-	2 879,80	3 012,90	3 012,90	3 194,40

LEMOVÁNÍ NA PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATOU DRÁŽKOU, FALCOVANÉ, KLIK SYSTÉM KSS

Cena bez DPH	1 830,00	1 890,00	-	-	2 030,00	2 050,00	2 120,00	2 190,00	2 210,00	2 250,00	2 310,00	2 430,00	-	-	-
Cena s DPH	2 214,30	2 286,90	-	-	2 456,30	2 480,50	2 565,20	2 649,90	2 674,10	2 722,50	2 795,10	2 940,30	-	-	-

LEMOVÁNÍ NA PLOCHOU SKLÁDANOU KRYTINU SE ZÁMKEM (NAPŘ. BOBROVKA, TEGALIT) 16-50 mm KFT

Cena bez DPH	1 600,00	1 670,00	1 820,00	1 760,00	1 840,00	1 880,00	1 970,00	2 080,00	2 270,00	2 230,00	2 320,00	2 380,00	2 490,00	2 520,00	2 700,00
Cena s DPH	1 936,00	2 020,70	2 202,20	2 129,60	2 226,40	2 274,80	2 383,70	2 516,80	2 746,70	2 698,30	2 807,20	2 879,80	3 012,90	3 049,20	3 267,00

SVĚTLÍKY

Rozměry cm	KFE 4555	KFE 4573	KFE 6565	KFE 8585
	45x55	45x73	65x65	85x85

CONTROL KFE

Cena bez DPH	2 530,00	2 900,00	3 490,00	4 690,00
Cena s DPH	3 061,30	3 509,00	4 222,90	5 674,90

Rozměry cm	KFE 4555	KFE 4573
	45x55	45x73

CONTROL RED KFE RED

Cena bez DPH	2 660,00	3 040,00
Cena s DPH	3 218,60	3 678,40

Rozměry cm	KFB 4555	KFB 4573
	45x55	45x73

FLEX KFB

Cena bez DPH	2 060,00	2 260,00
Cena s DPH	2 492,60	2 734,60

Rozměry cm	KFB 4555	KFB 4573
	45x55	45x73

FLEX RED KFB RED

Cena bez DPH	2 300,00	2 550,00
Cena s DPH	2 783,00	3 085,50

Ceny jsou uvedeny v Kč.

Dodací lhůta 1-2 pracovní dny (od výrobce k obchodníkovi)

Dodací lhůta 3-5 pracovních dnů (od výrobce k obchodníkovi)

Dodací lhůta 10 pracovních dnů (od výrobce k obchodníkovi)

Dodací lhůta 3-5 týdnů (od výrobce k obchodníkovi)

Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera.

Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob.

Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.

KOMBI LEMOVÁNÍ – PRO SESTAVY STŘEŠNÍCH OKEN

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

KOMBI LEMOVÁNÍ – DVOJCE BEZ KROKVE UBx

Cena bez DPH	-	5 800,00	5 840,00	-	-	6 510,00	6 550,00	6 600,00	-	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	-	7 018,00	7 066,40	-	-	7 877,10	7 925,50	7 986,00	-	-	-	-	-	-	-

KOMBI LEMOVÁNÍ – UNIVERZÁLNÍ ucx**

13	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	3 870,00	4 070,00	-	4 250,00	4 440,00	4 530,00	4 730,00	4 960,00	5 200,00	5 200,00	5 440,00*	5 620,00	5 860,00	5 910,00	6 330,00
		Cena s DPH	4 682,70	4 924,70	-	5 142,50	5 372,40	5 481,30	5 723,30	6 001,60	6 292,00	6 292,00	6 582,40*	6 800,20	7 090,60	7 151,10	7 659,30
2	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	2 130,00	2 240,00	-	2 340,00	2 450,00	2 500,00	2 600,00	2 730,00	2 860,00	2 860,00	2 890,00*	3 100,00	3 230,00	3 250,00	3 490,00
		Cena s DPH	2 577,30	2 710,40	-	2 831,40	2 964,50	3 025,00	3 146,00	3 303,30	3 460,60	3 460,60	3 496,90*	3 751,00	3 908,30	3 932,50	4 222,90
46	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	4 100,00	4 280,00	-	4 470,00	4 670,00	4 760,00	4 950,00	5 180,00	5 430,00	5 430,00	-	5 860,00	6 090,00	6 140,00	6 570,00
		Cena s DPH	4 961,00	5 178,80	-	5 408,70	5 650,70	5 759,60	5 989,50	6 267,80	6 570,30	6 570,30	-	7 090,60	7 368,90	7 429,40	7 949,70
5	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	2 100,00	2 150,00	-	2 240,00	2 300,00	2 340,00	2 420,00	2 530,00	2 700,00	2 650,00	-	2 860,00	2 960,00	2 990,00	3 190,00
		Cena s DPH	2 541,00	2 601,50	-	2 710,40	2 783,00	2 831,40	2 928,20	3 061,30	3 267,00	3 206,50	-	3 460,60	3 581,60	3 617,90	3 859,90
7	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	2 020,00	2 110,00	-	2 210,00	2 310,00	2 360,00	2 450,00	2 570,00	2 700,00	2 700,00	-	2 920,00	3 040,00	3 070,00	3 290,00
		Cena s DPH	2 444,20	2 553,10	-	2 674,10	2 795,10	2 855,60	2 964,50	3 109,70	3 267,00	3 267,00	-	3 533,20	3 678,40	3 714,70	3 980,90

KOMBI LEMOVÁNÍ – PLOCHÉ STŘEŠNÍ KRYTINY scx

13	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	3 490,00	3 660,00	3 830,00	3 830,00	4 000,00	4 080,00	4 250,00	4 470,00	4 680,00	4 680,00	4 890,00	5 060,00	5 280,00	5 320,00	5 690,00
		Cena s DPH	4 222,90	4 428,60	4 634,30	4 634,30	4 840,00	4 936,80	5 142,50	5 408,70	5 662,80	5 662,80	5 916,90	6 122,60	6 388,80	6 437,20	6 884,90
2	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	1 920,00	2 020,00	2 110,00	2 110,00	2 210,00	2 250,00	2 340,00	2 450,00	2 580,00	2 580,00	2 600,00	2 790,00	2 900,00	2 930,00	3 140,00
		Cena s DPH	2 323,20	2 444,20	2 553,10	2 553,10	2 674,10	2 722,50	2 831,40	2 964,50	3 121,80	3 121,80	3 146,00	3 375,90	3 509,00	3 545,30	3 799,40
46	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	3 690,00	3 860,00	4 430,00	4 020,00	4 210,00	4 290,00	4 450,00	4 660,00	4 890,00	4 890,00	5 460,00	5 280,00	5 480,00	5 520,00	5 920,00
		Cena s DPH	4 464,90	4 670,60	5 360,30	4 864,20	5 094,10	5 190,90	5 384,50	5 638,60	5 916,90	5 916,90	6 606,60	6 388,80	6 630,80	6 679,20	7 163,20
5***	Vzdálenost mezi okny: UCX E 100 mm	Cena bez DPH	2 100,00	2 150,00	-	2 240,00	2 300,00	2 340,00	2 420,00	2 530,00	2 700,00	2 650,00	-	2 860,00	2 960,00	2 990,00	3 190,00
		Cena s DPH	2 541,00	2 601,50	-	2 710,40	2 783,00	2 831,40	2 928,20	3 061,30	3 267,00	3 206,50	-	3 460,60	3 581,60	3 617,90	3 859,90
7	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	1 820,00	1 900,00	2 030,00	1 990,00	2 080,00	2 120,00	2 210,00	2 310,00	2 430,00	2 430,00	2 520,00	2 630,00	2 740,00	2 760,00	2 960,00
		Cena s DPH	2 202,20	2 299,00	2 456,30	2 407,90	2 516,80	2 565,20	2 674,10	2 795,10	2 940,30	2 940,30	3 049,20	3 182,30	3 315,40	3 339,60	3 581,60

* K dispozici pouze ve velikosti E

** Mějte na paměti, že všechny typy G a F mají dodací lhůtu 3-5 týdnů.

*** U objednávek viz kód UCX (ne SCX).

Ceny jsou uvedeny v Kč.

Dodací lhůta 1-2 pracovní dny (od výrobce k obchodníkovi)

Dodací lhůta 3-5 pracovních dnů (od výrobce k obchodníkovi)

Dodací lhůta 10 pracovních dnů (od výrobce k obchodníkovi)

Dodací lhůta 3-5 týdnů (od výrobce k obchodníkovi)

Uvedená dodací lhůta je platná pro dodávky na prodejní místo obchodního partnera.

Dodací doba je v kalendářních dnech, platná pro objednávky přijaté do 12.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

Výše uvedené dodací lhůty se mohou měnit v závislosti na výši skladových zásob.

Termín dodání bude potvrzen po přijetí závazné objednávky.

INSTALAČNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ FÓLIE RUC

Cena bez DPH	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	750,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00
Cena s DPH	907,50	907,50	907,50	907,50	907,50	907,50	907,50	907,50	907,50	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60

IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM IFC

Cena bez DPH	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	860,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00	920,00
Cena s DPH	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 040,60	1 113,20	1 113,20	1 113,20	1 113,20	1 113,20	1 113,20

PAROTĚSNÁ FÓLIE RVB

Cena bez DPH	494,00	525,00	-	-	570,00	570,00	600,00	630,00	660,00	-	-	650,00	-	-	-
Cena s DPH	597,74	635,25	-	-	689,70	689,70	726,00	762,30	798,60	-	-	786,50	-	-	-

STŘEŠNÍ NOSNÍK UBR B00, borovice, čirý lak

	200	270
Cena bez DPH	4 040,00	5 370,00
Cena s DPH	4 888,40	6 497,70

KOMFORTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140

ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ SIESTA I. DUR*

Cena bez DPH	1 240,00	1 340,00	-	1 440,00	1 540,00	1 570,00	1 650,00	1 750,00	1 900,00	1 900,00	-	2 150,00	2 230,00	2 210,00	2 410,00
Cena s DPH	1 500,40	1 621,40	-	1 742,40	1 863,40	1 899,70	1 996,50	2 117,50	2 299,00	2 299,00	-	2 601,50	2 698,30	2 674,10	2 916,10

ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ SIESTA II. DUR*

Cena bez DPH	1 490,00	1 580,00	-	1 690,00	1 790,00	1 820,00	1 900,00	2 000,00	2 150,00	2 150,00	2 230,00**	2 400,00	2 480,00	2 460,00	2 660,00
Cena s DPH	1 802,90	1 911,80	-	2 044,90	2 165,90	2 202,20	2 299,00	2 420,00	2 601,50	2 601,50	2 698,30**	2 904,00	3 000,80	2 976,60	3 218,60

ŽALUZIE PAR

Cena bez DPH	1 240,00	1 340,00	-	1 440,00	1 540,00	1 570,00	1 650,00	1 750,00	1 900,00	1 900,00	-	2 150,00	2 230,00	2 210,00	2 410,00
Cena s DPH	1 500,40	1 621,40	-	1 742,40	1 863,40	1 899,70	1 996,50	2 117,50	2 299,00	2 299,00	-	2 601,50	2 698,30	2 674,10	2 916,10

PŘEDOKENNÍ ROLETA SHR

Cena bez DPH	12 560,00	12 680,00	-	-	13 260,00	13 330,00	13 660,00	14 150,00	-	-	-	14 660,00	-	-	-
Cena s DPH	15 197,60	15 342,80	-	-	16 044,60	16 129,30	16 528,60	17 121,50	-	-	-	17 738,60	-	-	-

*ZCELA ZATEMŇUJÍCÍ SIESTA I. DUR Tmavě modrá 4212, Bílá 4208, Béžová 4219



**POTŘEBUJETE PORADIT?
ZAVOLEJTE NÁM!
+420 (53) 8890034**

www.dakea.cz

Přesnosti informací v této publikaci jsme věnovali maximální pozornost. Dakea přesto nenesе žádnou odpovědnost za následky, které by mohly vzniknout z důvodu chyb nebo opomenutí v katalogu, ani za škody nebo náhodné ztráty v důsledku používání informací obsažených v této publikaci.

DAK05-PRL-CZ19

