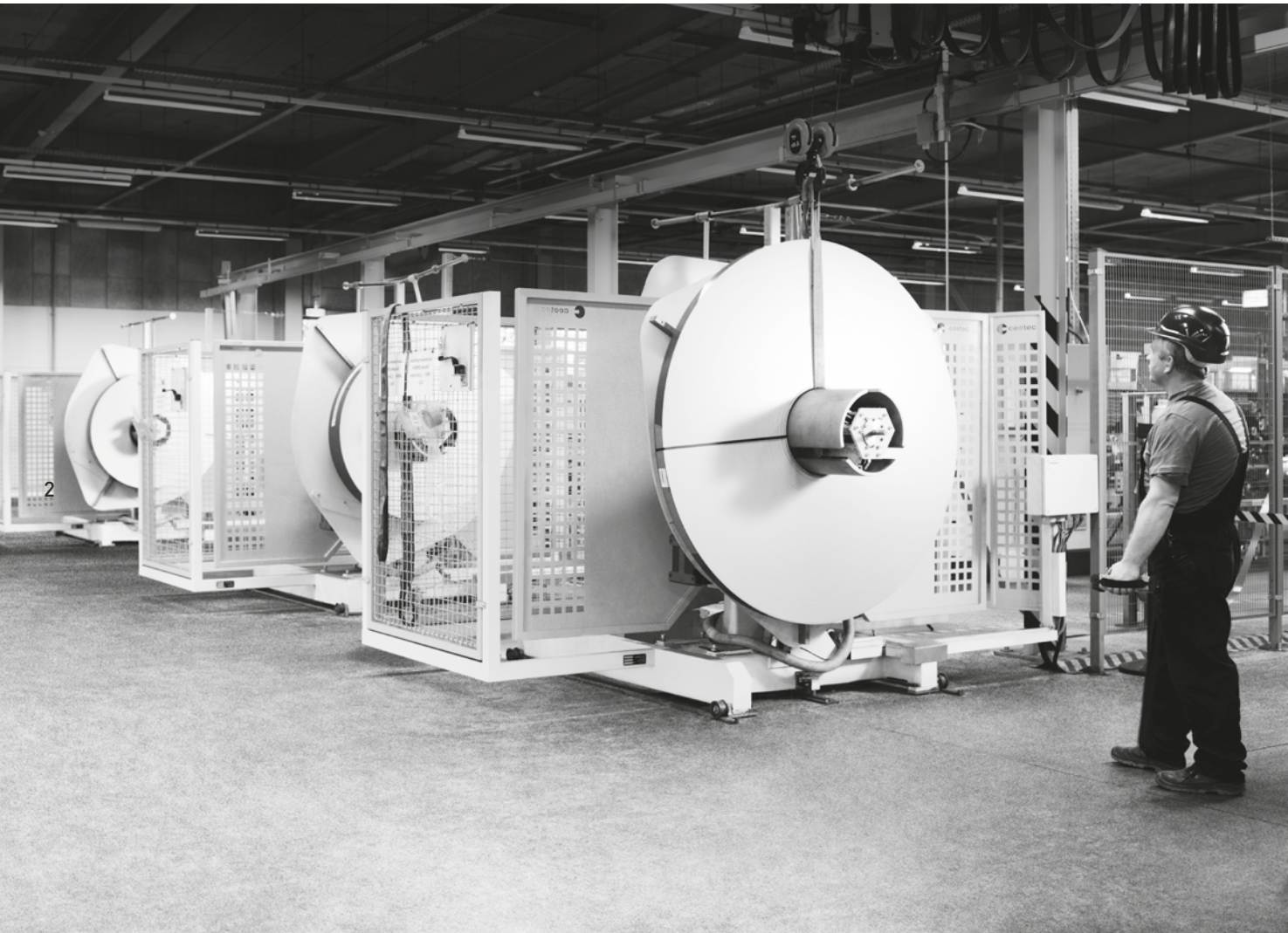


CENÍK

PLATNÝ OD **26 BŘEZNA 2018**



**VÍTEJTE V PROFESIONÁLNÍM PRŮVODCI VÝBĚREM STŘEŠNÍCH
OKEN. NA DALŠÍCH NĚKOLIKA 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. UMOŽNUJE 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 zcela nový podnik v soukromém vlastnictví dánské skupiny VKR Holding.

Dnes Altaterra zastává čelní postavení na evropském trhu v sektoru soukromých značek a je hrdým vlastníkem značky Dakea určené pro špičkové profesionály. Své výrobky prodáváme ve více než 30 zemích a zaměstnáváme pracovníky více než 12 národností, kteří podporují prodej našich výrobků.

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

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

DODÁVÁME KVALITNÍ VÝROBKY VZNIKLÉ
S MYŠLENKOU NA PROFESIONÁLY.
PŘEKRAČUJEME JEJICH OČEKÁVÁNÍ, PROTOŽE
DODÁVÁME SKVĚLOU HODNOTU ZA LEPŠÍ
CENU.

3



PRACOVNÍCI PROVÁDĚJÍCÍ INSTALACI

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



PRODEJCI STAVEBNIN

Prodáváte výrobky, které reagují na potřeby trhu. Pečujete o své zákazníky, protože jim poskytujete skvělou hodnotu za lepší cenu. Získáte také špičkovou podporu prodeje a propagační materiály.



KONCOVÍ UŽIVATELÉ

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



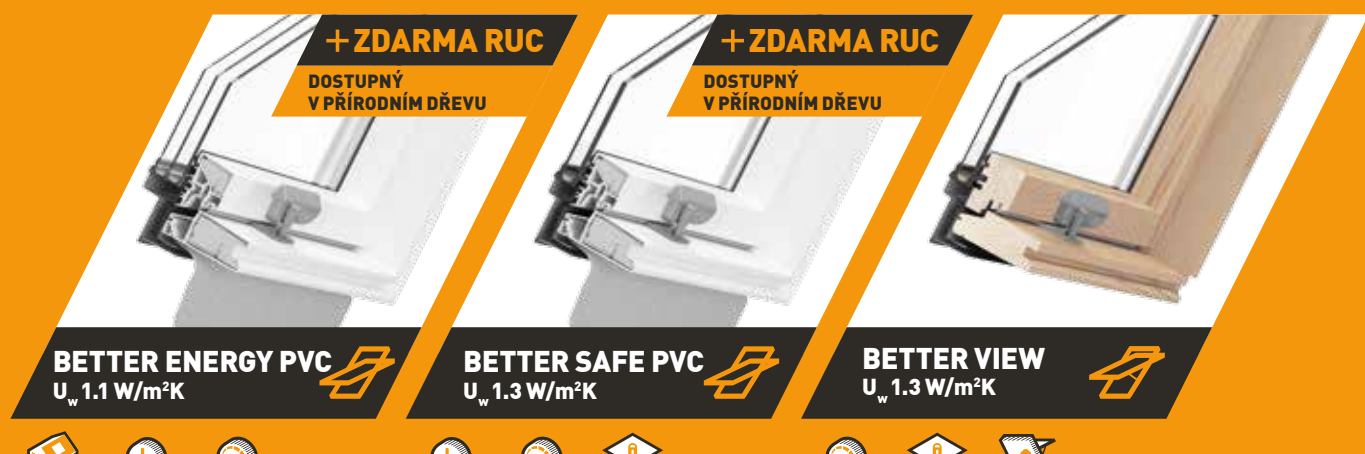
OBSAH

VYNIKAJÍCÍ ŘEŠENÍ
K USPOKOJENÍ VĚTŠINY NÁROČNÝCH POTŘEB

14 INTELIGENTNÍ
NABÍDKA
STŘEŠNÍCH
OKEN DAKEA



OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ
VŠECH SPECIFICKÝCH POTŘEB

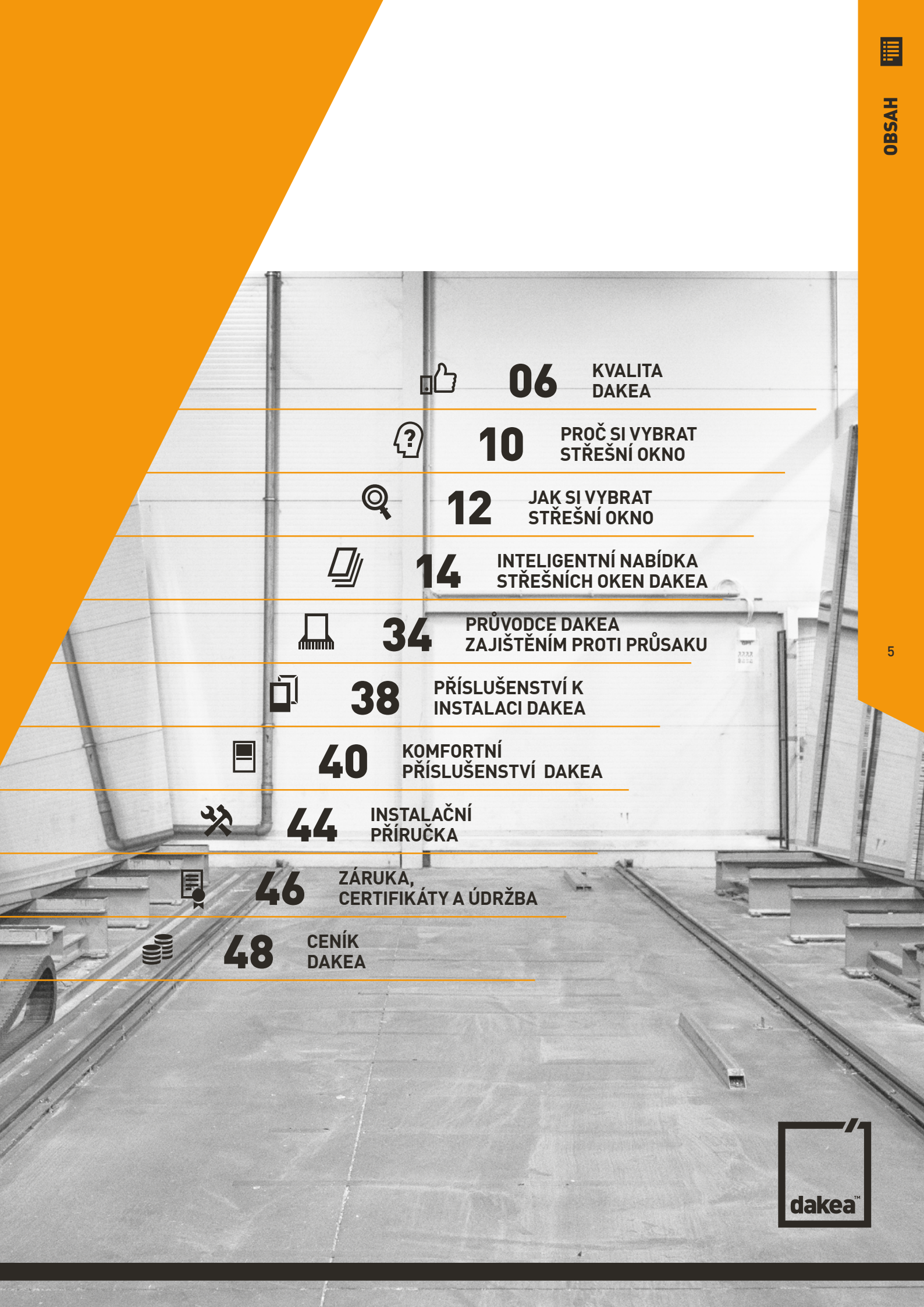


ZÁKLADNÍ ŘEŠENÍ
ČERSTVÝ VZDUCH A DENNÍ SVĚTLO

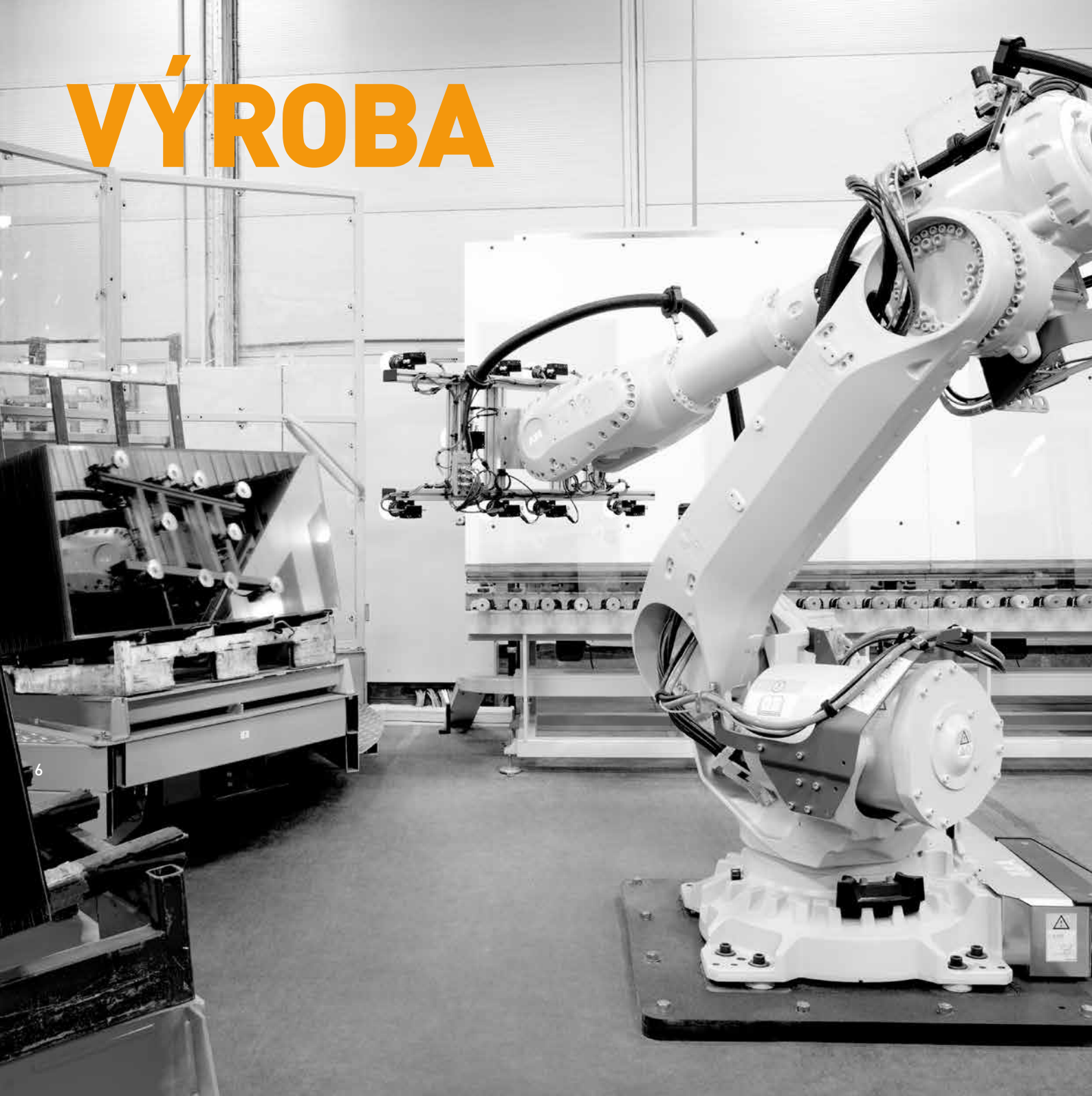


VŠECHNA STŘEŠNÍ
OKNA DAKEA JSOU
VYBAVENA:



- 
- 06** KVALITA DAKEA
- 10** PROČ SI VYBRAT STŘEŠNÍ OKNO
- 12** JAK SI VYBRAT STŘEŠNÍ OKNO
- 14** INTELIGENTNÍ NABÍDKA STŘEŠNÍCH OKEN DAKEA
- 34** PRŮVODCE DAKEA ZAJIŠTĚNÍM PROTI PRŮSAKU
- 38** PŘÍSLUŠENSTVÍ K INSTALACI DAKEA
- 40** KOMFORTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ DAKEA
- 44** INSTALAČNÍ PŘÍRUČKA
- 46** ZÁRUKA, CERTIFIKÁTY A ÚDRŽBA
- 48** CENÍK DAKEA

VÝROBA



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





KVALITNÍ OKENNÍ SKLO

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

PVC KE SNADNÉMU ČIŠTĚNÍ

Díky našemu frézovacímu nářadí, které pracuje při otáčkách až 18 000 ot/min, je profilování našich oken hladké a přesné. Izolovaný a ocel vyztužený materiál z PVC je pečlivě svařený s cílem dosáhnout maximální pevnosti výsledného výrobku – střešního okna DAKEA PVC.

MASTERWOOD

Pečlivě vybírané a získávané z obnovitelných lesů – hlavním prvkem všech dřevěných střešních oken z nabídky Dakea jsou skandinávské borovice s certifikátem FSC. Náš 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.



TESTOVÁNO K DOKONALOSTI

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



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 při hluku 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 S 600 LITRY DEŠŤOVÉ VODY

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

STŘEŠNÍ OKNO,
NA KTERÉ SE MŮŽETE
SPOLEHNUVAT

PROČ POTŘEBUJEME STŘEŠNÍ OKNO?



PŘIROZENÉ SVĚTLO

Podle výzkumů je pobyt v místnostech, které nabízejí 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.

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

10



ČERSTVÝ VZDUCH

Vzduch je nejdůležitějším živlem nutným 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 jasnějšímu myšlení.



ZVĚTŠOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTORU

Svůj životní prostor můžete proměnit pouhou instalací střešních oken. Díky nim zhodnotíte svou nemovitost, když zrekonstruujete dosud zanedbávaný prostor půdy. Instalace střešních oken vám pomůže vytvořit dojem prostoru a otevře vám krásné výhledy. Střešní okna vytvářejí místo, kde si obyvatelé mohou užívat přirozené světlo a čerstvý vzduch.

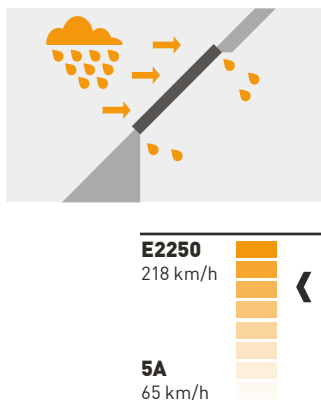
KOLIK STŘEŠNÍCH OKEN POTŘEBUJI? >

Abyste měli zaručeně dostatek světla, měla by plocha střešních oken odpovídat nejméně 15 % podlahové plochy.



PARAMETRY, KTERÉ ZARUČUJÍ BEZPEČNOST A ENERGETICKOU ÚČINNOST

VODOTĚSNOST

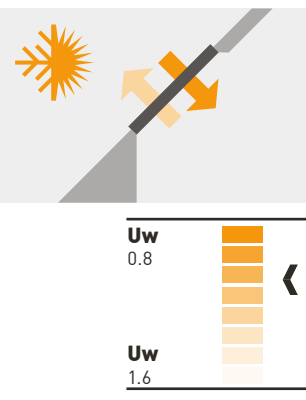


Proč je to důležité?

"Střešní okna jsou instalována na šikmém střeše. Ve srovnání se svislými okny jsou střešní okna vystavena podstatně většímu množství vody, protože střechu vodu svádí na povrch okna. Proto je nesmírně důležité mít vysoko vodotěsné okno."

Co tyto hodnoty znamenají?
Čím je hodnota vyšší, tím lépe.

PROSTUP TEPLA

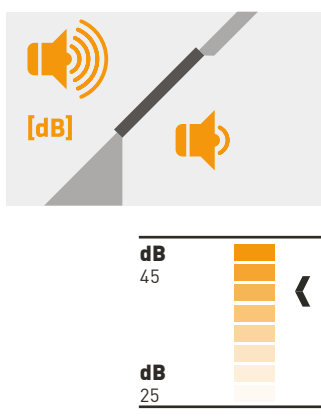


Proč je to důležité?

Tyto hodnoty udávají, kolik tepla prochází oknem. V zimě pomáhá blokovat přísun chladného vzduchu a udržovat teplo uvnitř. V létě pomáhá udržet teplo venku a chladný vzduch uvnitř. Díky oknům s dobrou hodnotou U můžete ušetřit více peněz na účtech za energii.

Co tyto hodnoty znamenají?
Čím je hodnota nižší, tím lépe. 1,4 je lepší než 1,5.

SNIŽOVÁNÍ HLUČNOSTI

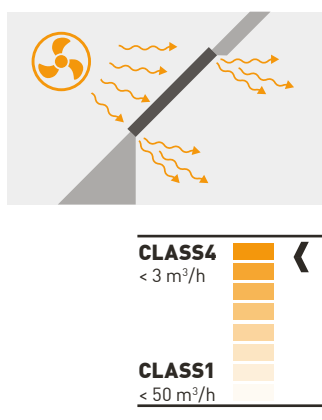


Proč je to důležité?

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 dobrý spánek.

Co tyto hodnoty znamenají?
Tyto hodnoty znamenají, o kolik [dB] je snížen hluk dopravy. Čím vyšší hodnota, tím lépe.

VZDUCHOTĚSNOST



Proč je to důležité?

Vzduchotěsnost začíná být důležitější než samotná hodnota Uw. 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 tyto hodnoty znamenají?
Samotné klasifikační zařazení odkazuje na množství vzduchu, které za hodinu projde oknem. Čím je třída vyšší, tím menší je nežádoucí unikání vzduchu, což znamená lepší výkon.

PŘÍKLAD

Zde si spočítejte, kolik střešních oken potřebujete:

Podlahová plocha podkroví:

XX m²

Doporučení (přirozené světlo):

XX m² x 10%

VYBERTE SI STŘEŠNÍ OKNO Z VELIKOSTÍ V NABÍDCE DAKEA.

KÓD	JMENOVITÁ VELIKOST cm	SKUTEČNÁ SVĚTELNÁ PLOCHA 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 byte za hodinu. Nehybný vzduch vyvolává únavu.
Všechna střešní okna Dakea jsou vybavena větracím ventilem, což znamená stálý přístup k čerstvému vzduchu.

Objem místnosti je přibližně 44 m³

JAK SI VYBRAT STŘEŠNÍ OKNO?



VYNIKAJÍCÍ ŘEŠENÍ



12

VAŠE POŽADAVKY VYŠší KOMFORT

Ultima střešní okno vybavené komfortním sklem udržuje vaš domov v zimě v teple a zabraňuje přehřátí v létě. Pro zvýšení bezpečnosti používáme tlustší než 6 mm vnější tabule, která poskytuje vyšší ochranu v případě silného nárazu a laminované vnitřní tabule. Pro snížení hluku zvenčí jsme použili technologii Noise Block. Dále je vnější vrstva pokryta vrstvou Titan Glass, která usnadňuje čištění.

FUNKCE KE ZVÝŠENÍ VAŠEHO POHODLÍ:

- Dva různé nátery low-e obsahující stříbrnou vrstvu na okenních tabulích
- Laminované vnitřní sklo
- Kryptonová plynová výplň
- Povrchová vrstva z oxidu titaničitého
- Silnější venkovní sklo
- Vylepšený systém zvukové izolace pláště

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti v hlučném prostředí nebo do ulice, dále místnosti, kde je třeba zvýšená izolace – například ložnice a obývací pokoje atd.

Doporučený výrobek:

ULTIMA

► Přečtěte si více na **STRANĚ 16**

OPTIMÁLNÍ ŘEŠENÍ



VAŠE POŽADAVKY

ENERGETICKOU ÚCINNOST

Ve srovnání se střešními okny s dvojitým sklem má okno s trojitým sklem další sklo navíc, a tedy i 2 (namísto 1) plynem vyplněné dutiny. Tato struktura zaručuje lepší izolaci, což znamená nižší tepelné ztráty oken v zimě a méně tepla pronikajícího dovnitř v létě. Výsledkem je, že okna s trojitými skly a vylepšenou hodnotou U skel i celého okna pomáhají snižovat částky na účtech za vytápění a mají menší nepříznivý dopad na znečištění životního prostředí.

FUNKCE, KTERÉ UMOŽNUJÍ ZVÝŠIT ENERGETICKOU ÚCINNOST:

- Hodnota $U_w = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Jednotka s trojitým sklem

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

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

Doporučený výrobek:

BETTER ENERGY, BETTER ENERGY PVC

► Přečtěte s i více na **STRANĚ 18, 20**

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



VAŠE POŽADAVKY

SNADNÁ ÚDRŽBA

Ocelí vyztužená střešní okna z PVC jsou díky své vyšší odolnosti proti vlhkosti a nečistotám dokonalým řešením pro místnosti s vysokou vlhkostí.

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

VLASTNOSTI UMOŽŇUJÍCÍ POHODOVÉ POUŽIVÁNÍ:

- Vyztužená konstrukce z PVC (v rámu není žádné dřevo)
- Hladký a úhledný vzhled PVC
- Bezpečně laminovaná okenní tabule (pouze v provedení Better Safe PVC)

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

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

Doporučený výrobek:

BETTER SAFE PVC

► Přečtěte s i více na **STRANĚ 24**

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

Jestliže bezpečnost není vaším hlavním požadavkem, vyzkoušejte GOOD PVC.



NOVÝ



VAŠE POŽADAVKY

BEZPEČNOST

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

FUNKCE ZAJIŠŤUJÍCÍ BEZPEČNOST:

- Laminované vnitřní sklo
- Celozivotní záruka na poškození krupobitím
- 20 let záruka na celé okno

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti využívané velkým počtem osob a ty, kde je větší pravděpodobnost nárazu do skla – například v dětských pokojích, hernách, konferenčních místnostech atd.

Doporučený výrobek:

BETTER SAFE, BETTER SAFE PVC

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

► Přečtěte s i více na **STRANĚ 22, 24**



VAŠE POŽADAVKY

PANORAMICKÝ VÝHLED

Konstrukce střešního okna s horním otočným závěsem 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 vnějšímu světu.

VLASTNOSTI, KTERÉ UMOŽŇUJÍ PANORAMICKÝ VÝHLED:

- Konstrukce okna s horním otočným závěsem
- Otevírání s plynovou pružinou
- Rukojeť dole

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

Místnosti s krásným výhledem, kde může být třeba další přístup ven, místnosti, kde bývá střešní okno často otevřené, aby byl lepší výhled/přístup čerstvého vzduchu, kreativní místnosti jako kanceláře atd.

Doporučený výrobek:

BETTER VIEW

► Přečtěte s i 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 životu za přiměřené náklady. Klasické dřevěné střešní okno s otočným závěsem uprostřed, větracím ventilem a rukojetí dole. Představuje bod číslo jedna, chcete-li připravit své podkroví k nastehování.

VLASTNOSTI ZAJIŠŤUJÍCÍ PŘÍSUN SVĚTLA A ČERSTVÉHO VZDUCHU:

- Větrací ventil
- Dvě ventilační polohy nastavitelné klikou
- Klasická konstrukce s otočným závěsem uprostřed

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

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

Doporučený výrobek:

GOOD

Tip: Pro nevytápěné skladovací prostory se podívejte na řešení Dakea CONTROL a FLEX.

► Přečtěte s i více na **STRANĚ 28**

INTELIGENTNÍ ROZSAH



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



SAFE GUARD
Ke zvýšení bezpečnosti v místnosti používáme laminovaný vnitřní panel. Zajišťujeme tak, že do místnosti nespadne žádné sklo ani při nárazu zevnitř, ani při nárazu zvenčí.



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



MAX PROTECT
Více než 75 let zkušeností. Nejvyšší možné výrobní standardy. Vynikající kontrola kvality testované nezávisle podle nejpřesnějších norem. Tvrzené okenní panely se zárukou proti poškození krupobitím na celou dobu životnosti."



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.



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



NÁZEV

Typ

ULTIMA

BETTER ENERGY

BETTER ENERGY PVC

KEV B1200

KAV B1500

KPV B1500



PANEL

Konstrukce	33.2SS-10G3-6H:N2	4-12-3HS-12-3H	4-12-3HS-12-3H
Tloušťka skel (mm)	22	34	34
Laminace	+		
Fólie k extra zvukové izolaci	+		
Low E (počet potažených povrchů skla)	++	++	++
Plyn	Krypton	Argon	Argon
Tvrzené vnější sklo	+ (6 mm)	+ (3 mm)	+ (3 mm)
Povrchová vrstva Easy-to-Clean	+		
U_g (W/m ² K)	0.90	0.77	0.77
Celková propustnost sluneční energie	0.30	0.55	0.55

OKNO

U_w (W/m ² K)	1.2	1.1	1.1
Vodotěsnost	E1350	E1350	E1500
Vzduchotěsnost	Třída 4	Třída 4	Třída 3
Odolnost vůči větru	Třída C4*	Třída C4*	Třída C3*
Snižení hlučnosti R_w (dB)	38 (-1,-3)	33 (-1,-3)	33 (-1,-3)
Ventilační ventil	+	+	+
Dodávané barvy	přírodní dřevo	přírodní dřevo	bílá
Extra RUC zdarma	+	+	+
Extra IFC zdarma	+		

Cena (bez DPH) od

Kč 6,796.00

Kč 6,136.00

Kč 7,547.00

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

**PANORAMA VIEW**

Konstrukce s horním otočným závěsem znamená, že z okna uvidíte víc. Tato konstrukce také usnadňuje otevírání, zavírání a seřizování okna a nabízí flexibilnější možnosti, pokud jde o instalacní výšku.

**COMFORT GLASS**

Okna Ultima s komfortním sklem 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.

**TITAN GLASS**

Jedinečná povrchová vrstva z oxidu titaničitého se snadno čistí a tím šetří čas a starosti s mytím oken.

**QUICK INSTALL**

Manžeta Dakea Quick Install (RUC) je vyrobena z jednoho dílu, a zaručuje tedy 100% vodotěsnost. Její čtverečkovaný vzorovaný povrch vám pomůže ji v případě potřeby rovně přiříznout, což zjednoduší instalaci.

**NOISE BLOCK**

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

**ENERGY +**

Vynikající parametry energetické účinnosti pomáhají snižovat účty za vytápění.

**BETTER SAFE****BETTER SAFE PVC****BETTER VIEW****GOOD****GOOD PVC**

KAV B1000	KPV B1000	KHV B1000	KAV B900	KPV B900

33.2-14G1-4H	33.2-14G1-4H	33.2-14G1-4H	4-16G1-4H	4-16G1-4H
24	24	24	24	24
+	+	+		
++	++	++	++	++
Argon	Argon	Argon	Argon	Argon
+	+	+	+	+
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
0.52	0.52	0.52	0.55	0.55
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
E1350	E1500	E1500	E1350	E1500
Třída 4				
Třída C4*				
34 [-1,-4]	34 [-1,-4]	34 [-1,-4]	32 [-1,-5]	32 [-1,-5]
+	+	+	+	+
přírodní dřevo	bílá	přírodní dřevo	přírodní dřevo	bílá
+	+			
Kč 5,733.00	Kč 6,591.00	Kč 5,934.00	Kč 4,845.00	Kč 5,974.00

ULTIMA

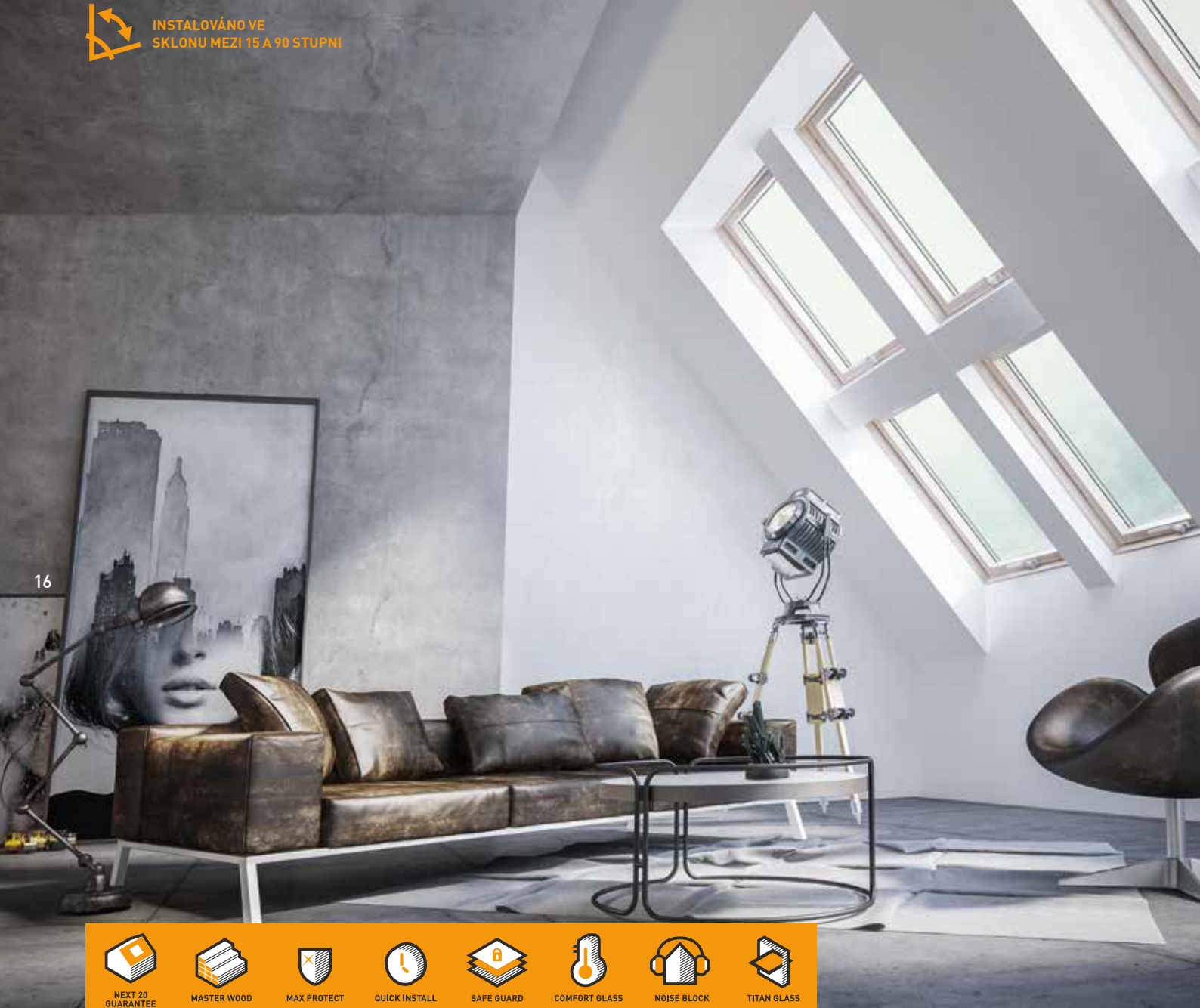
KEV B1200

U_w 1.2 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ

16



NEXT 20
GARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



SAFE GUARD



COMFORT GLASS



NOISE BLOCK



TITAN GLASS

STŘEDOVÝ OTOČNÝ ZÁVĚS

MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM SE 2 VRSTVAMI NÁTĚRU

SNÍŽENÍ HLUKU DOPRAVY A DEŠTĚ

EXTRA SYSTÉM TĚSNĚNÍ

TVRZENÉ VENKOVNÍ SKLO S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PRO SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO

ZÁRUKA NA OKENNÍ PANELY PROTI POŠKOZENÍ KRUPOBITÍM PO CELOU

DOBУ ŽIVOTNOSTI

VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,2 W/m²K

OCHRANA PROTI BLEDNUTÍ BAREV PŮSOBENÍM UV ZÁŘENÍ

VĚTRACÍ VENTIL A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU

20LETÁ ZÁRUKA



**ENERGETICKOU VYŠŠÍ
ÚČINNOST KOMFORT**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti v hlučném prostředí nebo do ulice, dále místnosti, kde je třeba zvýšená izolace – například ložnice a obývací pokoje atd.





ULTIMA KEV B1200

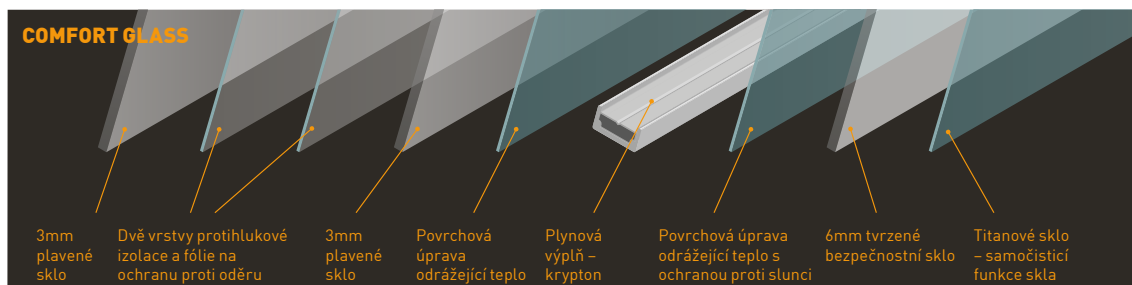


TECHNICKÉ PARAMETRY

OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	12	U_w (W/m ² K)	1.2
Konstrukce	33.2-10-6H	Vodotěsnost	E1350
Tloušťka skel (mm)	22	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Krypton	Snížení hlučnosti R_w (dB)	38 (-1,-3)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované	✓		
U_g (W/m ² K)	0.9		
Celková propustnost sluneční energie	0.3		

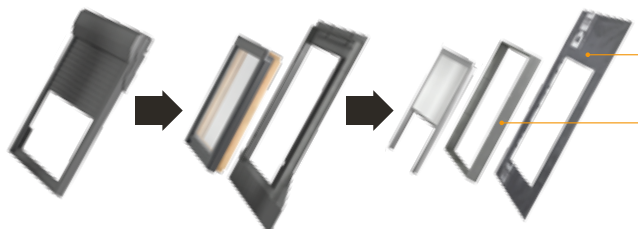
* velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



ZDARMA RUC

Manžeta z paropropustné fólie
IFC
Izolační pěnový rám

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Cena bez DPH	6,796.00	7,163.00	7,912.00	8,162.00	8,162.00	8,328.00	9,161.00	10,576.00	9,994.00	10,660.00	10,576.00	11,826.00	11,493.00	12,075.00

ULTIMA KEV B1200

Cena bez DPH	6,796.00	7,163.00	7,912.00	8,162.00	8,162.00	8,328.00	9,161.00	10,576.00	9,994.00	10,660.00	10,576.00	11,826.00	11,493.00	12,075.00
Cena s DPH	8,223.16	8,667.23	9,573.52	9,876.02	9,876.02	10,076.88	11,084.81	12,796.96	12,092.74	12,898.60	12,796.96	14,309.46	13,906.53	14,610.75

Ceny 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 16.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

BETTER ENERGY



KAV B1500

U_w 1,1 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ

18



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



ENERGY +

STŘEŠNÍ OKNO S TROJITÝM SKLEM A STŘEDOVÝM BODEM OTÁČENÍ
K DODÁNÍ VE VERZI ZE DŘEVA NEBO PVC
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA UW 1,1 W/m²K
VĚTRACÍ VENTIL A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



ENERGETICKOU ÚČINNOST

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





BETTER ENERGY KAV B1500

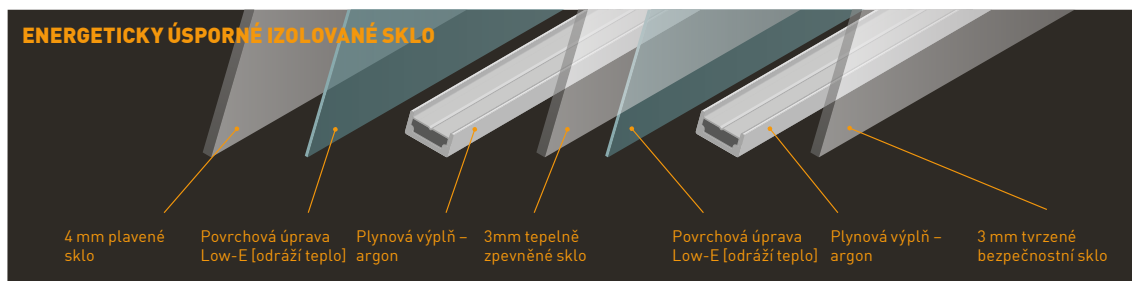


TECHNICKÉ PARAMETRY

OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	15	U_w (W/m ² K)	1.1
Konstrukce	4-12-3HS-12-3H	Vodotěsnost	E1350
Tloušťka skel (mm)	34	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snižení hlučnosti R_w (dB)	33 (-1,-3)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované			
U_g (W/m ² K)	0.77		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

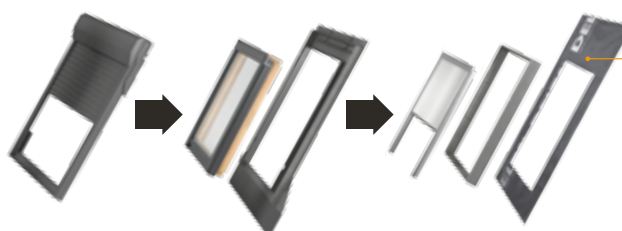
*velikosti M10A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



ZDARMA RUC

Manžeta z paropropustné fólie

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A 55x78	F6A 66x118	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
--------------	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	----------------

BETTER ENERGY KAV B1500

Cena bez DPH	6,136.00	7,567.00	7,414.00	7,966.00	8,528.00	9,878.00
Cena s DPH	7,424.56	9,156.07	8,970.94	9,638.86	10,318.88	11,952.38

Ceny 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 16.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

BETTER ENERGY PVC



KPV B1500

U_w 1,1 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ

20



STŘEŠNÍ OKNO S TROJITÝM SKLEM A STŘEDOVÝM BODEM OTÁČENÍ
K DODÁNÍ VE VERZI ZE DŘEVA NEBO PVC
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U_w 1,1 W/m²K
VĚTRACÍ VENTIL A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



ENERGETICKOU **SNADNÁ**
ÚČINNOST **UDRŽBA**

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





BETTER ENERGY PVC KPV B1500

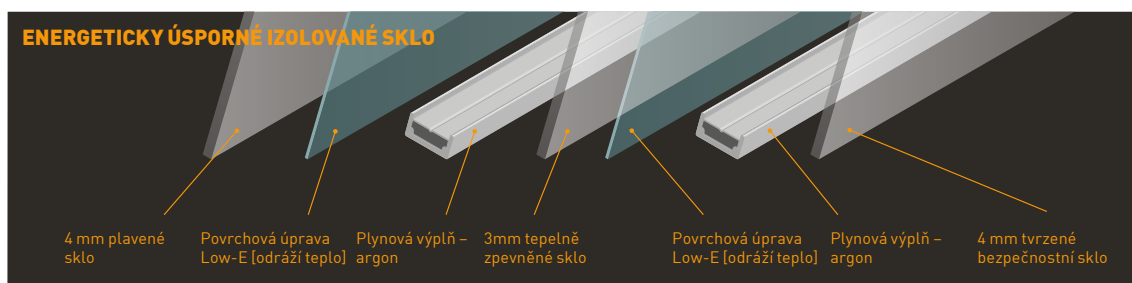


TECHNICKÉ PARAMETRY

OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	15	U_w [W/m ² K]	1.1
Konstrukce	4-12-3HS-12-3H	Vodotěsnost	E1500
Tloušťka skel (mm)	34	Vzduchotěsnost	Třída 3
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C3*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti R_w [dB]	33 (-1,-3)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované			
U_g [W/m ² K]	0.77		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

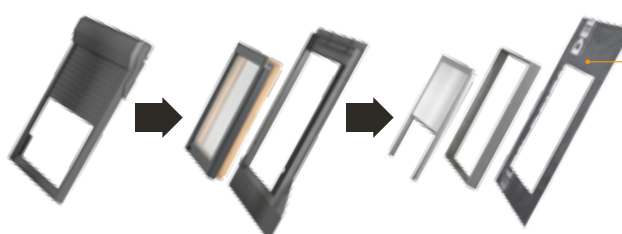
* velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



ZDARMA RUC

Manžeta z paropropustné fólie

CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A 55x78	F6A 66x118	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140	M10A 78x160
--------------	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	----------------

BETTER ENERGY PVC KPV B1500

Cena bez DPH	7,547.00	9,316.00	9,122.00	9,807.00	10,492.00	12,159.00
Cena s DPH	9,131.87	11,272.36	11,037.62	11,866.47	12,695.32	14,712.39

Ceny 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 16.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

BETTER SAFE



KAV B1000

U_w 1,3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ



KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM BODEM OTÁČENÍ
K DODÁNÍ VE VERZI ZE DŘEVA NEBO PVC
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/M²K
VĚTRACÍ VENTIL A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



BEZPEČNOST

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





BETTER SAFE KAV B1000

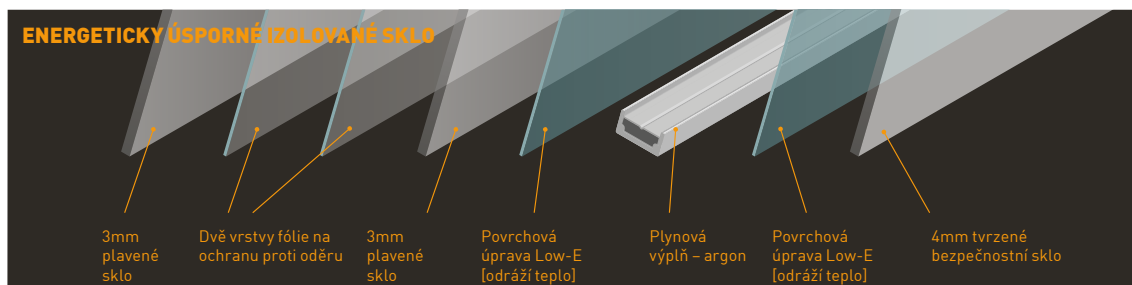


TECHNICKÉ PARAMETRY

OKENNÍ TABULE	OKNO
Varianta	10
Konstrukce	33.2-14G1-4H
Tloušťka skel (mm)	24
Low E	✓ ✓
Plyn	Argon
Tvrzené sklo	✓
Laminované	✓
U_g (W/m ² K)	1.00
Celková propustnost sluneční energie	0.52
* velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd	

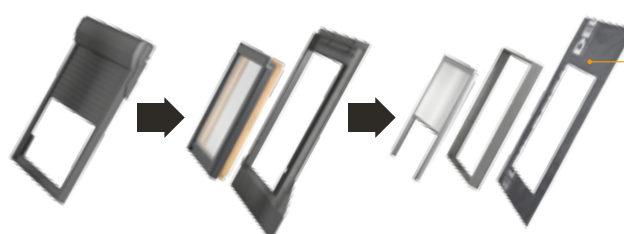
* velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



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
55x78	5,733.00	6,241.00	6,755.00	6,894.00	7,112.00	7,112.00	7,257.00	7,982.00	9,216.00	8,708.00	9,288.00	9,216.00	10,304.00	10,014.00	10,522.00

Cena bez DPH 5,733.00 6,241.00 6,755.00 6,894.00 7,112.00 7,112.00 7,257.00 7,982.00 9,216.00 8,708.00 9,288.00 9,216.00 10,304.00 10,014.00 10,522.00

Cena s DPH 6,936.93 7,551.61 8,173.55 8,341.74 8,605.52 8,605.52 8,780.97 9,658.22 11,151.36 10,536.68 11,238.48 11,151.36 12,467.84 12,116.94 12,731.62

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 16.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

BETTER SAFE PVC

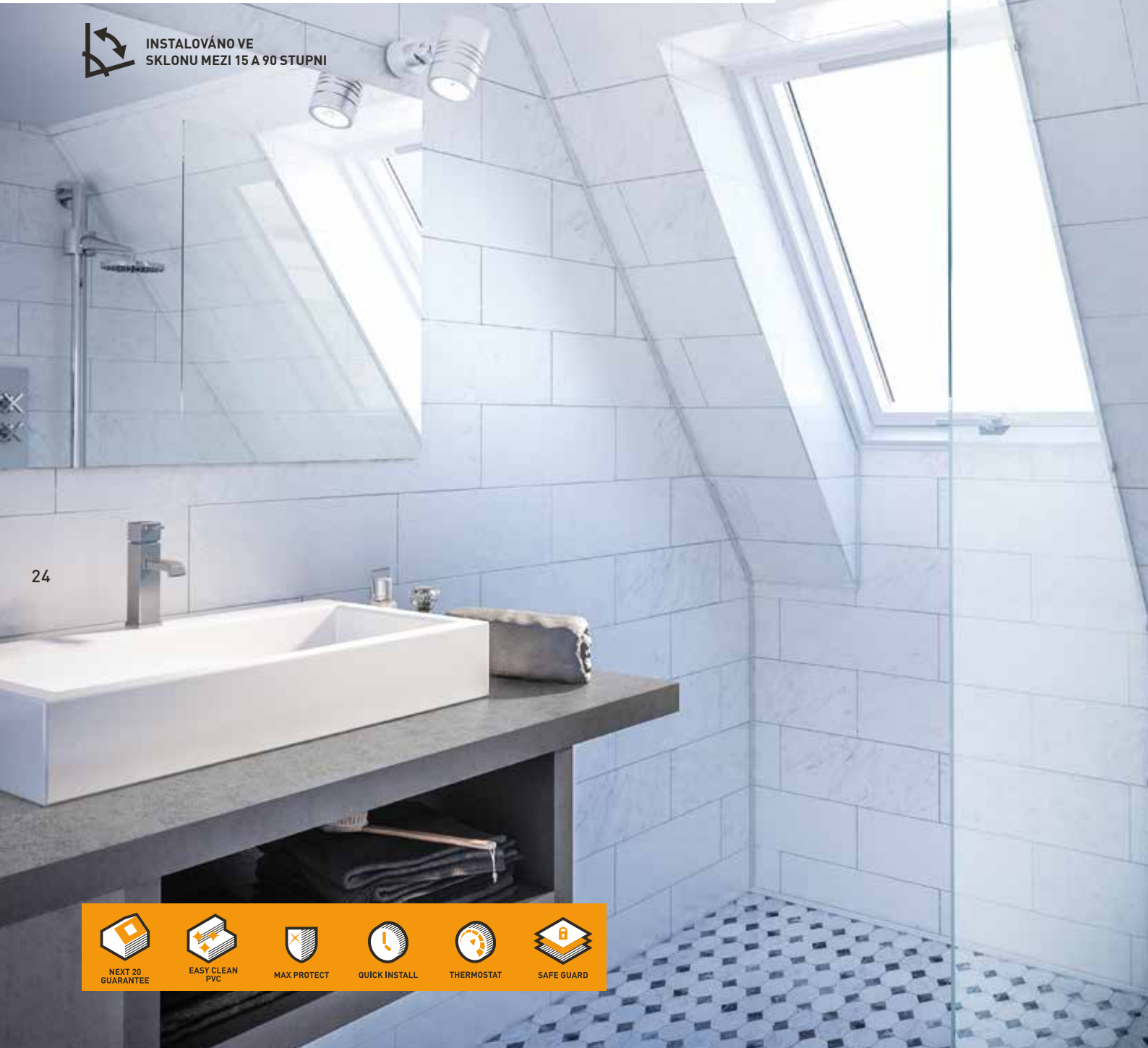


KPV B1000

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ



24



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



QUICK INSTALL



THERMOSTAT



SAFE GUARD

KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM BODEM OTÁČENÍ
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ VENTIL 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 atd.
Místnosti využívané velkým počtem osob a ty, kde je větší pravděpodobnost nárazu do skla – například v dětských pokojích, hernách, konferenčních místnostech atd.





BETTER SAFE PVC KPV B1000

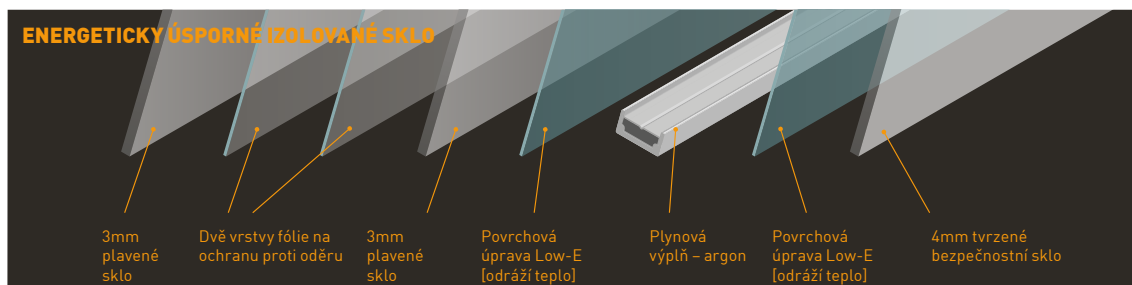


TECHNICKÉ PARAMETRY

OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	10	U_w (W/m ² K)	1.3
Konstrukce	33.2-14G1-4H	Vodotěsnost	E1500
Tloušťka skel (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti R_w (dB)	34 (-1,-4)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované	✓		
U_g (W/m ² K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.52		

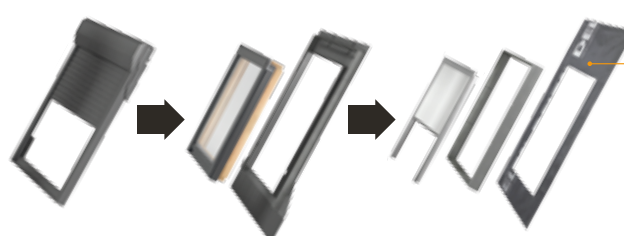
* velikosti M10A, U4A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



ZDARMA RUC

Manžeta z paropropustné fólie

CENY A VELIKOSTI

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

BETTER SAFE PVC KPV B1000

Cena bez DPH	6,591.00	6,933.00	7,948.00	7,447.00	8,046.00	8,132.00	8,559.00	9,330.00	10,271.00	9,929.00	10,699.00	10,699.00
Cena s DPH	7,975.11	8,388.93	9,617.08	9,010.87	9,735.66	9,839.72	10,356.39	11,289.30	12,427.91	12,014.09	12,945.79	12,945.79

Ceny 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 16.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

BETTER VIEW



KHV B1000

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 55 STUPNÍ

26



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT



SAFE GUARD



PANORAMA
VIEW

STŘEŠNÍ OKNO S BODEM OTÁČENÍ NAHORE
PÍSTY PLNĚNÉ PLYNEM UMOŽŇUJÍC OTEVŘENÍ OKENNÍHO
KŘÍDLA DO LIBOVOLNÉ POLOHY MASIVNÍ DŘEVĚNÝ RÁM,
2 VRSTVY NÁTĚRU
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
LAMINOVANÉ VNITŘNÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/m²K
VĚTRACÍ VENTIL A DVĚ VENTILAČNÍ POLOHY NASTAVITELNÉ KLIKOU
20LETÁ ZÁRUKA



PANORAMATICKÝ VÝHLED

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Místnosti s krásným výhledem, kde může být třeba další přístup ven, místnosti, kde bývá střešní okno často otevřené, aby byl lepší výhled/přístup čerstvého vzduchu, kreativní místnosti jako kanceláře atd.





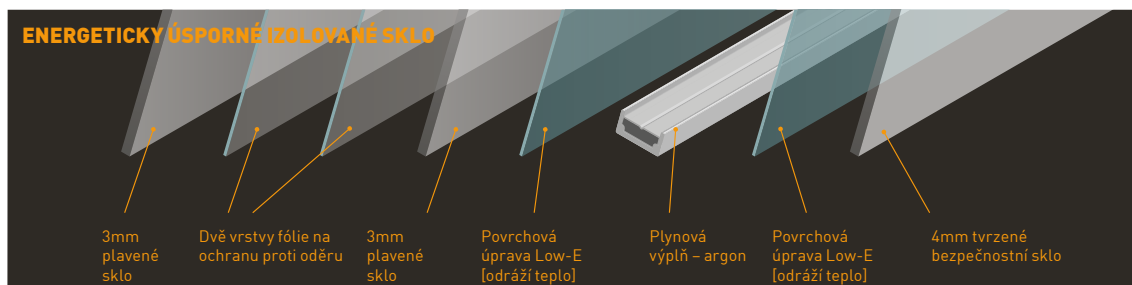
BETTER VIEW KHV B1000



TECHNICKÉ PARAMETRY

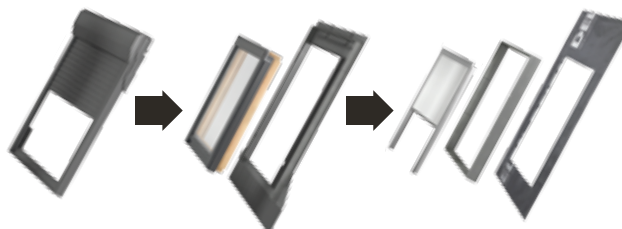
OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	10	U_w (W/m ² K)	1.3
Konstrukce	33.2-14G1-4H	Vodotěsnost	E1500
Tloušťka skel (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C4
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti R_w (dB)	34 (-1,-4)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované	✓		
U_g (W/m ² K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.52		

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C4A 55x98	F6A 66x118	M4A 78x98	M6A 78x118	M8A 78x140
--------------	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------

BETTER VIEW KHV B1000

Cena bez DPH	5,934.00	6,866.00	6,728.00	7,234.00	7,740.00
Cena s DPH	7,180.14	8,307.86	8,140.88	8,753.14	9,365.40

Ceny 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 16.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

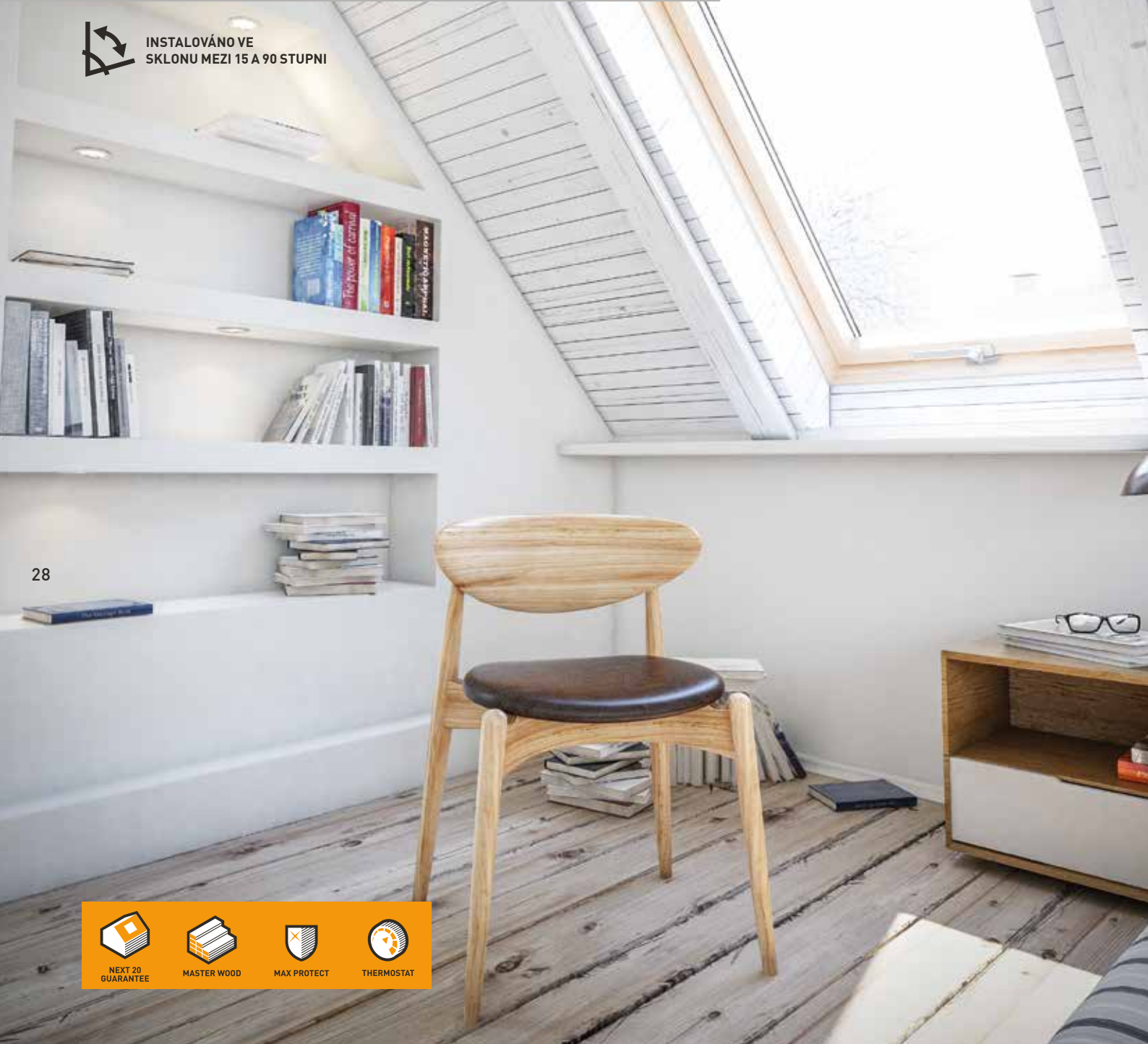
GOOD

KAV B900

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ



28



NEXT 20
GUARANTEE



MASTER WOOD



MAX PROTECT



THERMOSTAT

KLASICKÉ STŘEŠNÍ OKNO SE STŘEDOVÝM BODEM OTÁČENÍ
TVRZENÉ VNĚJŠÍ SKLO
VYNIKAJÍCÍ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA 1,3 W/M²K
VĚTRACÍ VENTIL 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

OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	9	U_w (W/m ² K)	1.3
Konstrukce	4-16G1-4H	Vodotěsnost	E1350
Tloušťka skel (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti R_w (dB)	32 (-1,-5)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované			
U_g (W/m ² K)	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

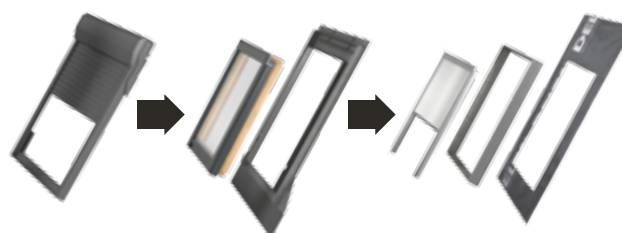
* velikosti M10A, P8A, S8A, U4A, U8A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



CENY A VELIKOSTI

Rozměry cm	C2A	C4A	C6A	F4A	F6A	M4A	M6A	M8A	M10A	P6A	P8A	S6A	S8A	U4A	U8A
55x78	5,274.00	5,897.00	5,826.00	6,010.00	6,010.00	6,131.00	6,745.00	7,787.00	7,358.00	7,848.00	7,787.00	8,707.00	8,462.00	8,891.00	

GOOD KAV B900

Cena bez DPH	4,845.00	5,274.00	5,897.00	5,826.00	6,010.00	6,010.00	6,131.00	6,745.00	7,787.00	7,358.00	7,848.00	7,787.00	8,707.00	8,462.00	8,891.00
Cena s DPH	5,862.45	6,381.54	7,135.37	7,049.46	7,272.10	7,272.10	7,418.51	8,161.45	9,422.27	8,903.18	9,496.08	9,422.27	10,535.47	10,239.02	10,758.11

Ceny 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 16.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

GOOD PVC

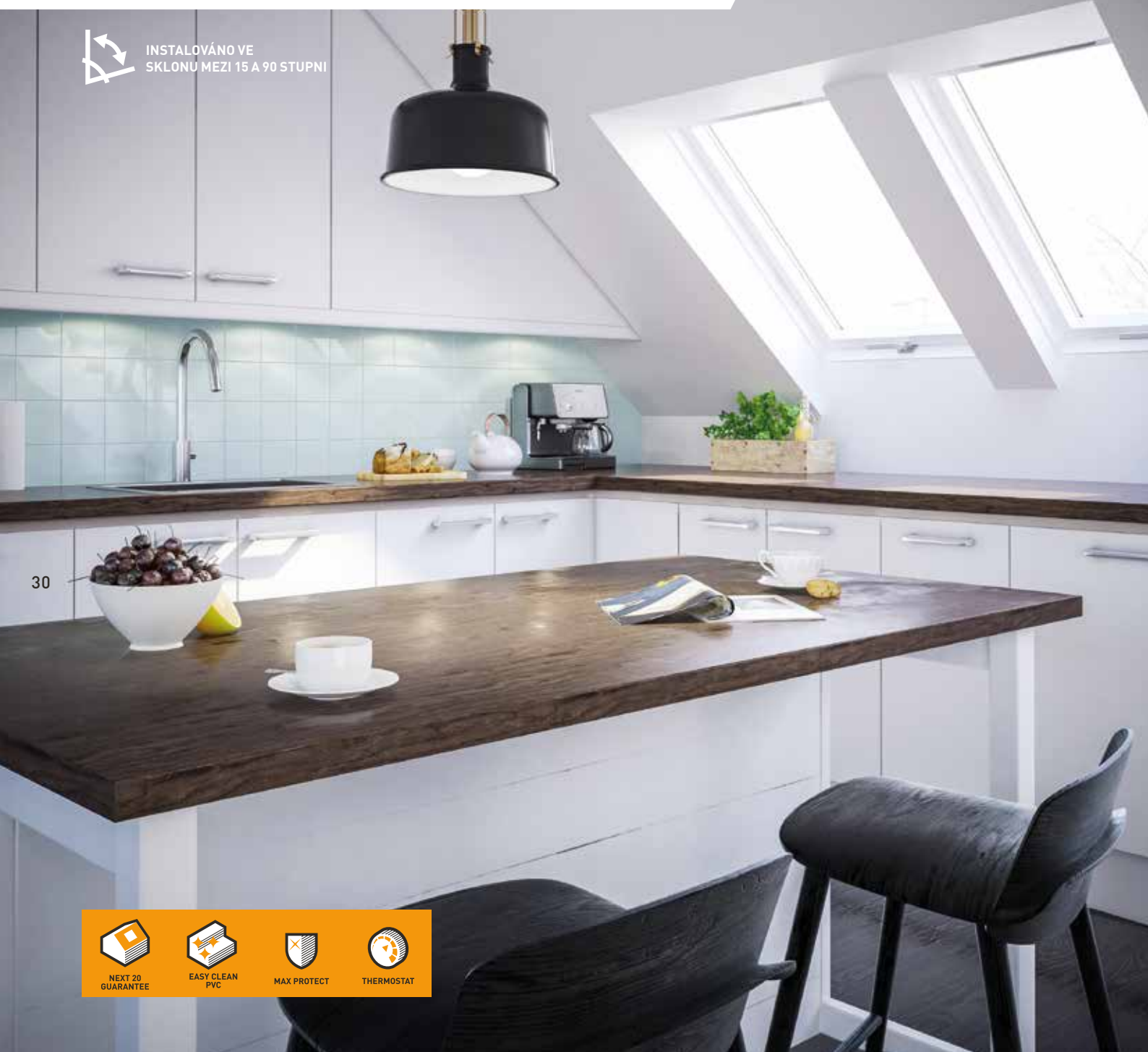


KPV B900

U_w 1.3 W/m²K



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 90 STUPNÍ



30



NEXT 20
GUARANTEE



EASY CLEAN
PVC



MAX PROTECT



THERMOSTAT

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



SNADNÁ
ÚDRŽBA

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





GOOD PVC KPV B900



TECHNICKÉ PARAMETRY

OKENNÍ TABULE		OKNO	
Varianta	9	U_w [W/m ² K]	1.3
Konstrukce	4-16G1-4H	Vodotěsnost	E1500
Tloušťka skel (mm)	24	Vzduchotěsnost	Třída 4
Low E	✓ ✓	Odobnost vůči větru	Třída C4*
Plyn	Argon	Snížení hlučnosti R_w [dB]	32 (-1,-5)
Tvrzené sklo	✓		
Laminované			
U_g [W/m ² K]	1.00		
Celková propustnost sluneční energie	0.55		

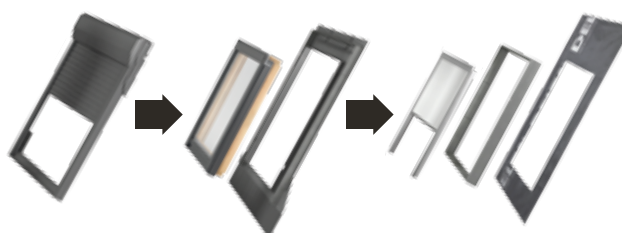
* velikosti M10A, U4A: npd

ZASKLENÍ



SOUVISEJÍCÍ VÝROBKY

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



CENY A VELIKOSTI

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

GOOD PVC KPV B900

Cena bez DPH	5,974.00	6,284.00	7,198.00	6,781.00	7,293.00	7,369.00	7,757.00	8,456.00	9,309.00	9,309.00	9,696.00	9,696.00
Cena s DPH	7,228.54	7,603.64	8,709.58	8,205.01	8,824.53	8,916.49	9,385.97	10,231.76	11,263.89	11,263.89	11,732.16	11,732.16

Ceny 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 16.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

SVĚTLÍK

KFE / KFB



INSTALOVÁNO VE
SKLONU MEZI 15 A 60 STUPNÍ

32



OKNA DAKEA CONTROL SKYLIGHT JSOU OPATŘENA OTVORY, DÍKY NIMŽ LZE ZMĚNIT UMÍSTĚNÍ ZÁVÉSU NAPRAVO ČI NALEVO. DÁLE JSOU VYBAVENA OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ, KTERÝ JE PODRŽÍ OTEVŘENÁ. K DISPOZICI VE TŘECH VELIKOSTECH. V NABÍDCE JE V ŠEDÉ BARVĚ (RAL 7043).



**SVĚTLO A
ČERSTVÝ VZDUCH**

DOPORUČENÉ POUŽITÍ: Veškeré nebytové prostory





CONTROL KFE / FLEX KFB

FLEX K DISPOZICI TAKÉ
V ČERVENÉ BARVĚ

CONTROL



FLEX

TECHNICKÉ PARAMETRY

	KFE	KFB
Omezovač otevření - zajišťuje křídlo v otevřené poloze	+	-
Včetně lemování s manžetou	+	+
Pěnový klín pro dosednutí krytiny	+	+
U střech se sklonem 15-60°(15-45° - KFE8585)	+	+
Vhodné pro všechny typy střešních krytin [90 mm max]	+	+
Horní nebo boční otevírání	-	+
Odolné proti povětrnostním vlivům a UV záření	+	+
Certifikováno FSC, vysušené laminované borovicové dřevo	+	+
Fungicidní ochrana	+	+
Izolační dvojsklo 14 mm [3-8-3]	+	+
Chromanová ocelová rukojeť se dvěma větracími polohami	+	+
2 roky záruka	+	+

OTVORY

	KFE 4555 45 x 55 cm		závěs pouze po straně
	KFE 4573 45 x 73 cm		závěs pouze po straně
	KFE 8585 85 x 85 cm		závěs 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

Rozměry cm	KFE 4555	KFE 4573	KFE 8585
	45x55	45x73	85x85
CONTROL			

Cena bez DPH	2,526.00	2,895.00	5,202.00
Cena s DPH	3,056.46	3,502.95	6,294.42

Rozměry cm	KFB 4555	KFB 4573
	45x55	45x73
FLEX		

Cena bez DPH	2,052.00	2,252.00
Cena s DPH	2,482.92	2,724.92

Rozměry cm	KFB 4555 RED	KFB 4573 RED
	45x55	45x73
FLEX RED		

Cena bez DPH	2,699.00	2,999.00
Cena s DPH	3,265.79	3,628.79

Ceny jsou v Kč.

Dodací doba 1-2 pracovních dnů

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 16.00 hod. Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SNADNOU MONTÁŽ

STŘEŠNÍ OKNA DAKEA MUSÍ BÝT INSTALOVÁNA S ORIGINÁLNÍM LEMOVÁNÍM DAKEA ZABRAŇUJÍC PRŮSAKU VODY. NABÍZÍME KOMPLETNÍ PALETU LEMOVÁNÍ PROTI PRŮSAKU VODY VHODNOU PRO VĚTŠINU STŘEŠNÍCH MATERIÁLŮ, KTERÁ SE SNADNO A RYCHLE INSTALUJÍ A VYZNAČUJÍ SE DLOUHOU ŽIVOTNOSTÍ.

34



KTF

UTĚSNĚNÍ STŘEŠNÍCH TAŠEK PROTI PRŮSAKU

Vhodné pro střešní tašky a profilované materiály v rozmezí 16–50 mm.

Střešní materiál:

Ploché střešní tašky nad 16 mm, betonové tašky, profilované keramické tašky, střechy z vlnitého plechu.

Díly:

- Horní prvek
- Odtokový žlábek
- 2 ks bočních dílů
- Dolní prvek (s extra dlouhým parapetem)

KUF

UNIVERZÁLNÍ UTĚSNĚNÍ PROTI PRŮSAKU

Univerzální řešení pro vysoké střešní tašky v rozmezí 16–120 mm.

Střešní materiál:

Střešní tašky s vysokým profilem, ploché tašky, střechy z vlnitého plechu atd.

Díly:

- Horní prvek
- Odtokový žlábek
- 2 ks bočních dílů
- Dolní prvek (s extra dlouhým parapetem)



KSF

UTĚSNĚNÍ STŘECHY PROTI PRŮSAKU

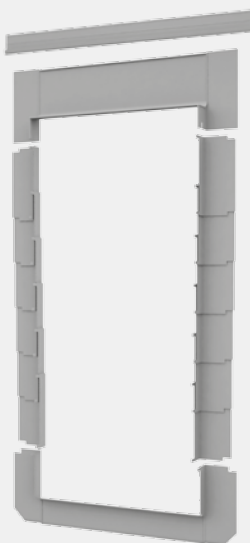
Vhodné pro šikmé a ploché střechy do 16 mm (2x8 mm).

Střešní materiál:

Přírodní břidlice, vyráběné tašky, šindele, asfalt, krytinová lepenka, živice atd. Není vhodné pro střešní krytiny se stojatými drážkami.

Díly:

- Horní prvek
- Odtokový žlábek
- Plech na oplechování (10–20 ks, podle velikosti okna)
- Dolní prvek



0-16 mm

KLS

UTĚSNĚNÍ ŠIKMÝCH STŘECH PROTI PRŮSAKU S JEDNODÍLNÝM BOČNÍM PRVKEM

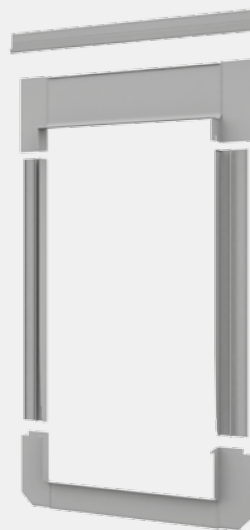
Vhodné pro šikmé a ploché střechy do 8 mm (max. celková tloušťka 16 mm)

Střešní materiál:

Přírodní břidlice, vyráběné tašky, šindele, asfalt, krytinová lepenka, živice atd. Není vhodné pro střešní krytiny se stojatými drážkami.

Díly:

- Horní prvek
- 2 ks bočních dílů
- Dolní prvek
- Odtokový žlábek



0-16 mm

NOVÝ

KSS

UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI

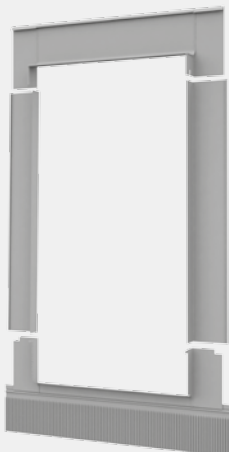
Vhodné pro speciální kovové střešní materiály s plechovou krytinou spojenou stojatými drážkami.

Střešní materiál:

Kovové střechy

Díly:

- Horní prvek
- 2 ks bočních dílů
- Dolní prvek



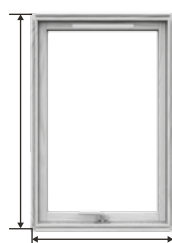
KOMBI LEMOVÁNÍ

JESTLIŽE SI ZÁKAZNÍCI PŘEJÍ INSTALOVAT VÍCE NEŽ JEDNO OKNO VEDLE SEBE NEBO NAD SEBOU, JE NUTNÉ POUŽÍT SPECIÁLNÍ SADU NA KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ PROTI PRŮSAKU.

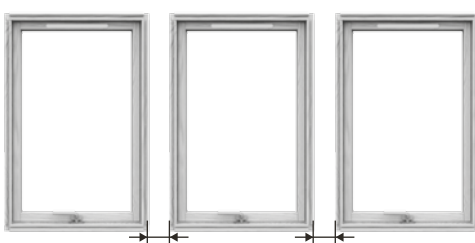
KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ PROTI PRŮSAKU JE K DISPOZICI POUZE V UNIVERZÁLNÍM PROVEDENÍ A V PROVEDENÍ PRO ŠIKMÉ STŘECHY.

KLÍČOVÉ BODY PRO DOKONALOU VOLBU

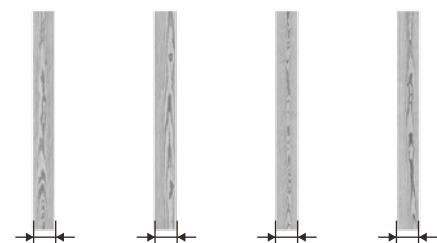
Jaká je velikost oken?



Jaká je požadovaná vzdálenost mezi okny?

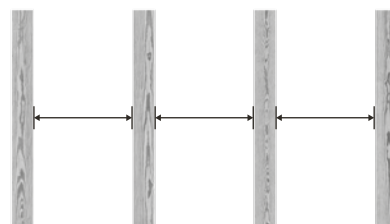


Jaká je velikost krokví?

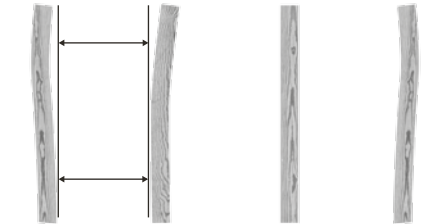


36

Jaká je vzdálenost mezi krokvími?

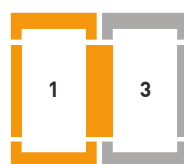


Jsou kroky rovné a souběžné?

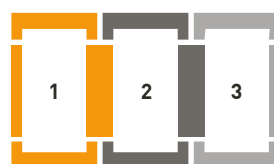


OBSAH KOMBINOVANÉHO BOXU NA UTĚSNĚNÍ PROTI PRŮSAKU

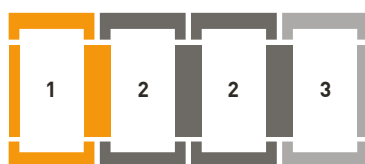
Pro 2 okna umístěná vedle sebe např. **UCX M4A 13F**



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



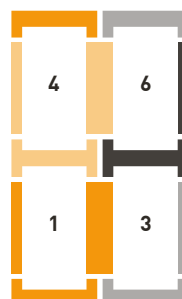
Pro 4 okna umístěná vedle sebe např. **UCX M4A 13F, 2x UCX M4A 2F**



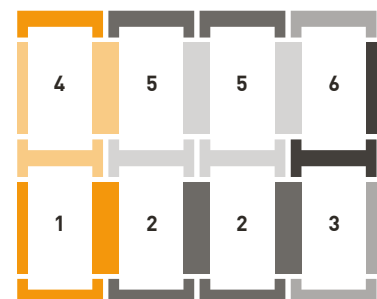
Pro 2 okna umístěná nad sebou např. **KUF M4A, UCX M4A 7E**



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.



UBX

NOVÝ

KOMBINOVANÉ
UTĚSNĚNÍ
DVOJITÉHO OKNA

Vhodné k instalaci dvou oken vedle sebe s mezerou 18 mm mezi okny. Vpouštějí více světla do interiéru. Nutný podpěrný trám (EBY).

Střešní materiál:

Univerzální řešení pro vysoké střešní tašky v rozmezí 16–120 mm

Díly:

- Horní prvek
- 2 ks bočních dílů
- Střední odtokový žlábek
- Dolní prvek
- Odtokový žlábek



16-120 mm

SCX

NOVÝ

KOMBINOVANÉ
UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ
KRYTINY SE
STOJATÝMI DRÁŽKAMI

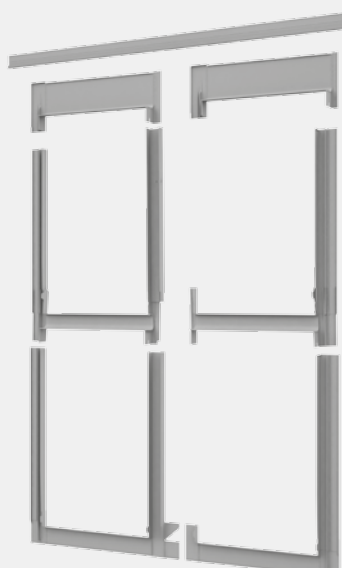
Vhodné k instalaci více než jednoho okna vedle sebe nebo nad sebou.

Střešní materiál:

Přírodní břidlice, vyráběná tašky, šindele, asfalt, krytinová lepenka, živice atd. Není vhodné pro ocelovou střešní krytinu se stojatými drážkami.

Díly:

- Díly závisejí na typu instalace



0-16 mm

UCX

UNIVERZÁLNÍ
KOMBINOVANÉ
UTĚSNĚNÍ

Vhodné k instalaci více než jednoho okna vedle sebe nebo nad sebou.

Střešní materiál:

Univerzální řešení pro vysoké střešní tašky v rozmezí 16–120 mm

Díly:

- Díly závisejí na typu instalace



16-120 mm

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 žaluzii instalovat pouze na horní okno.



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

PŘÍSLUŠENSTVÍ K INSTALACI

38



IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM

Tvoří těsnící rám kolem okna a omezuje tepelné ztráty. Pomáhá také se snadnější, rychlejší a bezchybnou instalací.

MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ KONTAKNÍ FOLIE

Urychlují instalaci, protože fólie není třeba řezat a sesazovat podklad z dílů. Díky ní je instalace vodotěsná po celém obvodu okna.

JEDINEČNÉ VÝHODY INSTALACE NAŠICH STŘEŠNÍCH OKEN



IFC

IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM

Snížení tepelných ztrát kolem rámu okna

Izolační pěnový rám tvoří těsnící rám kolem okna a omezuje tepelné ztráty rámu až o 18 %.

Rychlejší a bezchybná instalace

Izolační pěnový rám je předem vyříznutá a instalace se omezuje na přilepení lepicí strany na podklad. Vždy je zaručeno, že máte správný rám!



RUC

MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ KONTAKNÍ FOLIE

Zkracuje dobu instalace, protože eliminuje nutnost řezání.

Zaručuje 100% vodotěsnost

Vyrobená z pružného polystyrenu v podobě netkané rohože, který je vysoce odolný proti opotřebení. S polyuretanovým nášitem umožňujícím průnik par; je vyrobena z jednoho kusu bez spojů, zaručuje tedy 100% vodotěsnost.

Snadné usazení a úprava

Čtverečkovaný povrch usnadňuje případné příříznutí, což urychluje a usnadňuje instalaci.



IFC
pro okno
se standardním rámem



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



KOMFORTNÍ PRÍSLUŠENSTVÍ

TÉMĚŘ
100% EFEKT
ZATEMNĚNÍ



DUR

ZATEMNÖVACÍ VNITRÑÍ ROLETA

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – žádné úpravy nejsou potřeba
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut.
- Téměř 100% efekt zatemnění
- Vysoko kvalitní gumou potahovaná polyesterová textilie
- Textilie je vysoko odolná proti opotřebení a odpuzuje nečistoty.
- Snadno se čistí vlhkým hadříkem.
- Možnost zastavení v libovolné poloze
- Elegantní krycí díly z kartáčovaného hliníku
- Vylepšuje hodnotu U až 0,2 W/m²K (na základě výpočtu CSTB)
- 2letá záruka

NOVÉ DOSTUPNÉ BARVY



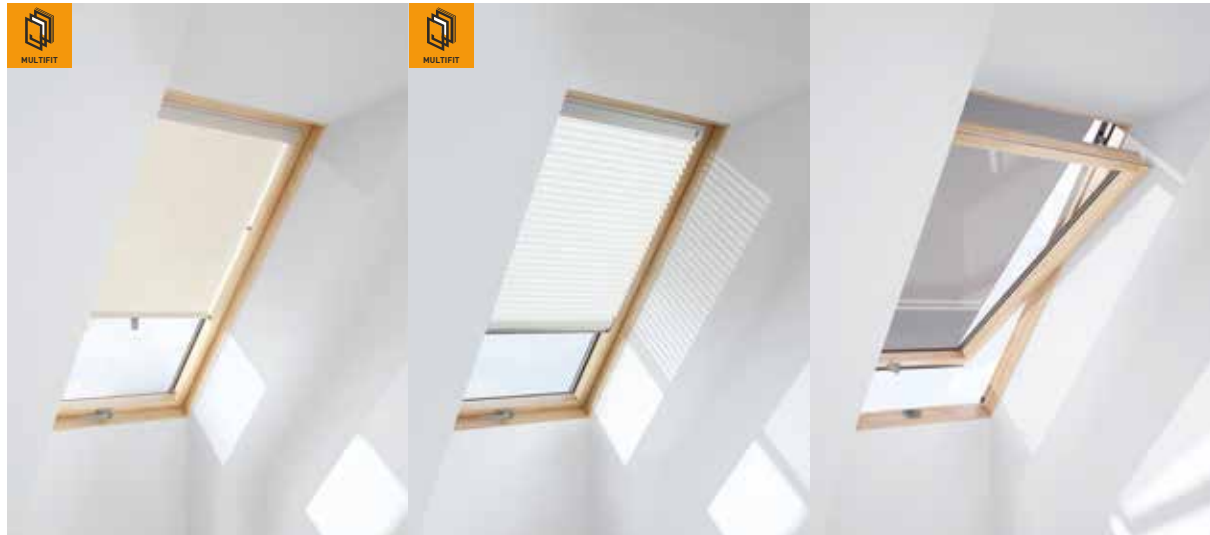


ROZPTÝLENÉ SVĚTLO A SOUKROMÍ

RHR

STAHOVACÍ ROLETA

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – nejsou třeba žádné úpravy.
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut
- Dokonale tlumí světlo
- Textilie je z průsvitného polyestru
- Textilie je vysoce odolná proti opotřebení a odpuzuje nečistoty
- Lze používat ve 3 různých polohách
- Snadno se čistí vlnkou utěrkou.
- Elegantní krycí díly z kartáčovaného hliníku
- 2letá záruka



4312 Tmavě modrá

4388 Bílá

4260 Černá

4319 Béžová

Markýzy MIR proti teplu a přehřívání. Lze je použít u všech střešních oken Dakea, (s výjimkou Dakea Better Energy a EnergyPVC), DAKSTRA, Rooflite®.

FILTROVÁNÍ SVĚTLA

PAR

OKENNÍ 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 poloze
- Klasický benátský efekt
- Vкусné ovládání bez šňůry
- Ideální do vlhkých prostředí
- Při používání žaluzií můžete snadno otevírat okno a větrat
- 2letá záruka

OCHRANA PROTI HORKU

MIR

MARKÝZY PROTI PŘEHŘIVÁNÍ

- Dokonalé usazení na naše střešní okna – nejsou třeba žádné úpravy
- Snadná instalace – trvá pouhých 5 minut
- Sklolaminátová textilie potahovaná PVC
- Tkanina je navržena tak, aby udržela horko venku a vpouštěla dovnitř měkké světlo
- Tkanina je odolná vůči UV záření a vodě
- Zvenčí je upevněna k horní části střešního okna
- Clona proti slunci se velmi snadno ovládá zevnitř
- Při používání žaluzií můžete snadno otevřít okno a větrat
- Látka je o 2 cm širší než plocha okna – při otevřeném okně poskytuje zvýšenou ochranu
- 2letá záruka

CO ZNAMENÁ MULTIFIT?

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



KOMFORTNÍ PRÍSLUŠENSTVÍ



**VENKOVNÍ
OCHRANA**



SNADNO DOSAŽITELNÉ

SHR4200E **PŘEDOKENNÍ ROLETA**

- Nejúčinnější řešení proti slunečnímu žáru
- Zcela vyloučí světlo.
- Chrání proti vlopáním.
- Poskytuje 100% soukromí
- Může zvýšit hodnotu U až 0,3 W/m²K (na základě výpočtu CSTB)
- 10 letá záruka

Materiál

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

Ovládání

- Elektrické ovládání (24V motor), řídící skříňka a bezdrátový dálkový ovladač jsou součástí dodávky.
- SHR 4200E lze spojit se systémem io-homecontrol®
- Clona sleduje pohyb okenního křídla bez ohledu na to, zda je kryt nahoru nebo dolu.



ZAR108

ZAR112

OTEVÍRACÍ TYČ

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

AMC100

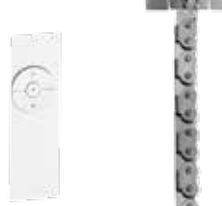
ELEKTRICKÉ OTEVÍRÁNÍ

- Snadné ovládání i v místech mimo dosah
- Vybaveno snímačem deště
- Kabel napojený se zástrčkou je součástí dodávky.
- Provoz pouze s dálkovým ovládáním. Po instalaci nelze okno ručně ovládat.
- Kompatibilní se všemi okny Altaterra se standardním rámem
- Kompatibilní se systémem io-homecontrol®
- 2letá záruka

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

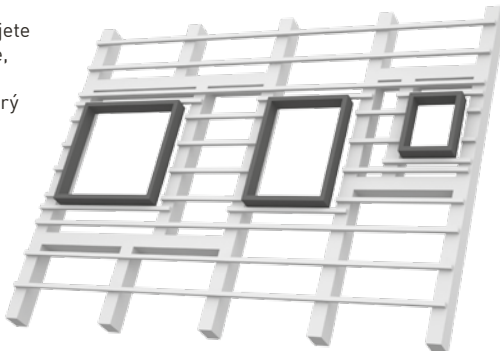
PŘED INSTALACÍ

SKLON STŘECHY



VYŘÍZNUTÍ KROKVÍ A VZDÁLENOST MEZI KROKVĚMI

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



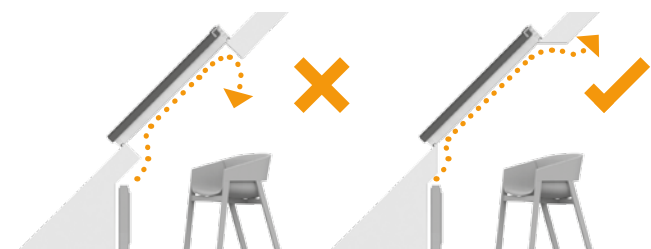
TVAROVÁNÍ VNITŘNÍHO OBLOŽENÍ MAXIMALIZUJTE SVĚTLO

44



SPRÁVNÁ INSTALACE JE NEZBYTNÁ

MINIMALIZUJTE KONDENZACI

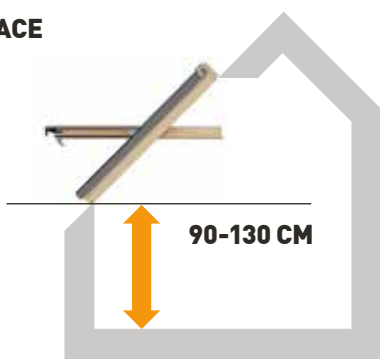


Nesprávně postavené díly zachycují teplý vzduch a mohou způsobit kondenzaci par.

Správně postavené díly zajistí volnou cirkulaci teplého vzduchu v místnosti.

VÝŠKA INSTALACE

MINIMÁLNÍ MAXIMÁLNÍ VÝŠKA INSTALACE



KRABICE S LEMOVÁNÍM OBSAHUJE

- Krytí horního rámu
- Horní profil „U“ rámu
- Boční krytí rámu 2x (vlevo a vpravo)
- Krytí dolního rámu

PŘEDEM INSTALOVÁNO

- Kryt okenního křídla 2x
- Dolní kryt okenního křídla nad sklem





1 PŘÍPRAV A UPEVNĚNÍ RÁMU

Odstraňte prkna v rozsahu rámované oblasti.

Vyřízněte podklad střechy.

Upevněte prkna na podporu okenního rámu.

Upevněte držáky dodávané se šrouby.



3 UPEVNĚNÍ RUC

Izolaci RUC je nejprve třeba upravit tak, aby dobře seděla v horních rozích rámu.

RUC je třeba napnout kolem celého rámu.

Upevněte RUC k vnějšímu rámu pomocí sponek.



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

2 UMÍSTĚNÍ IFC

Sejměte papírový pás z IFC a umístěte IFC na vnější stranu rámu. Věnujte pozornost rozložení v rozích a podél hran!

Upevněte rohy pomocí předem naneseného lepidla.

Opatrně protáhněte rámu (s upevněnými držáky) otvorem. Umístěte rámu na podpěrná prkna.

TIP!

Okna Dakea mají rám s připravenou drážkou. Pro upevnění držáků k vyztuženému okennímu rámu z PVC použijte samořezné šrouby. Pro upevnění držáků k prknům použijte vruty do dřeva.



4 INSTALACE > UTĚSNĚNÍ PROTI PRŮSAKU

Pamatujte na odtokový okap nad oknem.

Upevněte dolní část utěsnění proti průsaku na rámu.

Upevněte dolní kryt a boční části.

Vsadte horní část krytu a upevněte ji přiloženými šrouby.

Vraťte střešní tašky na místo.

Vsadte okenní křídlo do rámu.

A je to! Nyní jste instalovali své střešní okno.



TIP!

Odtokový okap odvádí vodu z horní části okna. Odtokový okap je součástí věštiny souprav na utěsnění proti průsaku Dakea a umožňuje rychlou instalaci.

ZÁRUKA A CERTIFIKÁTY

**VYSOKOU KVALITOU SVÝCH 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 provedení Skylight), včetně okenních tabulí a utěsnění proti průsaku, a desetiletou záruku na předokenní žaluzie. U provedení Skylight, žaluzií a dalšího příslušenství nabízíme dvouletou záruku.

Střešní okna systému „Záruka na dalších 20 let“ nabízejí snadnou volbu mezi 10letou právní zárukou a nepřekonatelnou rozšířenou 20letou zárukou na výrobek zdarma, kterou nabízíme našim registrovaným klientům. Nejsou tu žádné skryté náklady ani podmínky. Vše, co potřebujete, je zaregistrovat se online na stránkách www.dakea.com. Tím se zvýší hodnota vašeho domu 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 vysoko koncentrované kyseliny ani zásady. Navíc chráňte povrchovou vrstvu Easy-to-Clean před poškrábáním a nepoužívejte předměty obsahující silikon. Rovněž je třeba pravidelně čistit utěsnění proti průsaku a odstraňovat listy, 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 horká mýdlová voda. Mějte na paměti, že časté čištění může zvýšit potřebu obnovovat nátěr dřeva.

OPAKOVANÉ NATÍRÁNÍ DŘEVĚNÝCH DÍLŮ

Doporučujeme dřevo znova natřít každé dva roky. To však závisí na vlhkosti v příslušné místnosti. Pravidelně kontrolujte dřevěný povrch a případně opakujte nátěr.

Používat lze libovolný lak na vodní bázi dostupný na trhu. Doporučujeme používat čirý, bezbarvý lak, aby se zachovala přirozená krása dřevěných prvků. Nátěr nanášejte stejnomořně. Gumová těsnění nenatírejte.

ODSTRANĚNÍ SNĚHU NA VENKOVNÍ PLOŠE OKNA

Okno otevřete opatrně, pak budete moci smést všechn 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, abyste venku a nad oknem instalovali sněhové zábrany, aby se střešní okno nepoškodilo příliš velkým zatížením sněhem.

ČIŠTĚNÍ ZNEČIŠTĚNÉ LÁTKY CLONY

K vyčištění zaprášené nebo špinavé látky vnitřní clony jednoduše použijte vlhkou utěrkou.



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 udržitelného lesnictví



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

CENY

STŘEŠNÍ OKNA

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

ULTIMA KEV B1200

Cena bez DPH	6,796.00	7,163.00	-	7,912.00	8,162.00	8,162.00	8,328.00	9,161.00	10,576.00	9,994.00	10,660.00	10,576.00	11,826.00	11,493.00	12,075.00
Cena s DPH	8,223.16	8,667.23	-	9,573.52	9,876.02	9,876.02	10,076.88	11,084.81	12,796.96	12,092.74	12,898.60	12,796.96	14,309.46	13,906.53	14,610.75

BETTER ENERGY KAV B1500

Cena bez DPH	6,136.00	-	-	-	7,567.00	7,414.00	7,966.00	8,528.00	9,878.00	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	7,424.56	-	-	-	9,156.07	8,970.94	9,638.86	10,318.88	11,952.38	-	-	-	-	-	-

BETTER ENERGY PVC KPV B1500

Cena bez DPH	7,547.00	-	-	-	9,316.00	9,122.00	9,807.00	10,492.00	12,159.00	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	9,131.87	-	-	-	11,272.36	11,037.62	11,866.47	12,695.32	14,712.39	-	-	-	-	-	-

BETTER SAFE KAV B1000

Cena bez DPH	5,733.00	6,241.00	6,755.00	6,894.00	7,112.00	7,112.00	7,257.00	7,982.00	9,216.00	8,708.00	9,288.00	9,216.00	10,304.00	10,014.00	10,522.00
Cena s DPH	6,936.93	7,551.61	8,173.55	8,341.74	8,605.52	8,605.52	8,780.97	9,658.22	11,151.36	10,536.68	11,238.48	11,151.36	12,467.84	12,116.94	12,731.62

BETTER SAFE PVC KPV B1000

Cena bez DPH	6,591.00	6,933.00	7,948.00	7,447.00	8,046.00	8,132.00	8,559.00	9,330.00	10,271.00	9,929.00	-	10,699.00	-	10,699.00	-
Cena s DPH	7,975.11	8,388.93	9,617.08	9,010.87	9,735.66	9,839.72	10,356.39	11,289.30	12,427.91	12,014.09	-	12,945.79	-	12,945.79	-

BETTER VIEW KHV B1000

Cena bez DPH	-	5,934.00	-	-	6,866.00	6,728.00	7,234.00	7,740.00	-	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	-	7,180.14	-	-	8,307.86	8,140.88	8,753.14	9,365.40	-	-	-	-	-	-	-

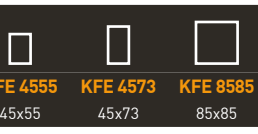
GOOD KAV B900

Cena bez DPH	4,845.00	5,274.00	5,897.00	5,826.00	6,010.00	6,010.00	6,131.00	6,745.00	7,787.00	7,358.00	7,848.00	7,787.00	8,707.00	8,462.00	8,891.00
Cena s DPH	5,862.45	6,381.54	7,135.37	7,049.46	7,272.10	7,272.10	7,418.51	8,161.45	9,422.27	8,903.18	9,496.08	9,422.27	10,535.47	10,239.02	10,758.11

GOOD PVC KPV B900

Cena bez DPH	5,974.00	6,284.00	7,198.00	6,781.00	7,293.00	7,369.00	7,757.00	8,456.00	9,309.00	9,309.00	-	9,696.00	-	9,696.00	-
Cena s DPH	7,228.54	7,603.64	8,709.58	8,205.01	8,824.53	8,916.49	9,385.97	10,231.76	11,263.89	11,263.89	-	11,732.16	-	11,732.16	-

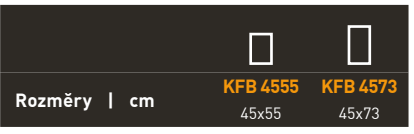
SVĚTLÍKY



Rozměry cm	KFE 4555 45x55	KFE 4573 45x73	KFE 8585 85x85
	□	□	□

CONTROL

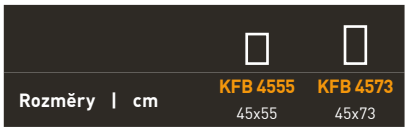
Cena bez DPH	2,526.00	2,895.00	5,202.00
Cena s DPH	3,056.46	3,502.95	6,294.42



Rozměry cm	KFB 4555 45x55	KFB 4573 45x73	
	□	□	

FLEX

Cena bez DPH	2,052.00	2,252.00	
Cena s DPH	2,482.92	2,724.92	



Rozměry cm	KFB 4555 45x55	KFB 4573 45x73	
	□	□	

FLEX RED

Cena bez DPH	2,699.00	2,999.00	
Cena s DPH	3,265.79	3,628.79	

Cena jsou v Kč.

■ Dodací doba 1-2 pracovních dnů

■ Dodací doba 3-5 pracovních dnů

■ Dodací doba 10 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 16.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).

STANDARDNÍ LEMOVÁNÍ

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

UTĚSNĚNÍ STŘEŠNÍCH TAŠEK PROTI PRŮSAKU KTF

Cena bez DPH	1,477.00	1,539.00	1,674.00	1,620.00	1,701.00	1,737.00	1,818.00	1,917.00	2,097.00	2,061.00	2,142.00	2,196.00	2,295.00	2,322.00	2,493.00
Cena s DPH	1,787.17	1,862.19	2,025.54	1,960.20	2,058.21	2,101.77	2,199.78	2,319.57	2,537.37	2,493.81	2,591.82	2,657.16	2,776.95	2,809.62	3,016.53

UTĚSNĚNÍ STŘECHY PROTI PRŮSAKU KSF

Cena bez DPH	1,306.00	1,369.00	1,423.00	1,405.00	1,439.00	1,440.00	1,528.00	1,594.00	1,696.00	1,647.00	1,734.00	1,784.00	1,854.00	1,873.00	2,011.00
Cena s DPH	1,580.26	1,656.49	1,721.83	1,700.05	1,741.19	1,742.40	1,848.88	1,928.74	2,052.16	1,992.87	2,098.14	2,158.64	2,243.34	2,266.33	2,433.31

UTĚSNĚNÍ ŠIKMÝCH STŘECH PROTI PRŮSAKU S JEDNODÍLNÝM BOČNÍM PRVKEM KLS

Cena bez DPH	1,306.00	1,369.00	1,423.00	1,405.00	1,439.00	1,440.00	1,528.00	1,594.00	1,696.00	1,647.00	1,734.00	1,784.00	1,854.00	1,873.00	2,011.00
Cena s DPH	1,580.26	1,656.49	1,721.83	1,700.05	1,741.19	1,742.40	1,848.88	1,928.74	2,052.16	1,992.87	2,098.14	2,158.64	2,243.34	2,266.33	2,433.31

UNIVERZÁLNÍ UTĚSNĚNÍ PROTI PRŮSAKU KUF

Cena bez DPH	1,766.00	1,801.00	-	1,868.00	1,909.00	1,910.00	2,006.00	2,082.00	2,281.00	2,187.00	-	2,301.00	2,417.00	2,412.00	2,562.00
Cena s DPH	2,136.86	2,179.21	-	2,260.28	2,309.89	2,311.10	2,427.26	2,519.22	2,760.01	2,646.27	-	2,784.21	2,924.57	2,918.52	3,100.02

UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI KSS

Cena bez DPH	1,923.00	1,982.00	-	-	2,136.00	2,155.00	2,225.00	2,303.00	2,324.00	2,363.00	2,424.00	2,555.00	-	-	-
Cena s DPH	2,326.83	2,398.22	-	-	2,584.56	2,607.55	2,692.25	2,786.63	2,812.04	2,859.23	2,933.04	3,091.55	-	-	-

CENY

KOMBI LEMOVÁNÍ

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

KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ DVOJITÉHO OKNA ubx

Cena bez DPH	-	5,624.00	5,661.00	-	-	6,316.00	6,354.00	6,400.00	-	-	-	-	-	-
Cena s DPH	-	6,805.04	6,849.81	-	-	7,642.36	7,688.34	7,744.00	-	-	-	-	-	-

UNIVERZÁLNÍ KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ ucx**

13	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	3,757.00	3,945.00	-	4,121.00	4,308.00	4,397.00	4,583.00	4,815.00	5,046.00	5,273.00*	5,453.00	5,685.00	5,729.00	6,137.00	
	Cena s DPH	4,545.97	4,773.45	-	-	4,986.41	5,212.68	5,320.37	5,545.43	5,826.15	6,105.66	6,105.66	6,380.33*	6,598.13	6,878.85	6,932.09	7,425.77
2	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	2,064.00	2,170.00	-	2,267.00	2,376.00	2,424.00	2,522.00	2,642.00	2,776.00	2,776.00	2,797.00*	3,006.00	3,128.00	3,151.00	3,382.00
	Cena s DPH	2,497.44	2,625.70	-	-	2,743.07	2,874.96	2,933.04	3,051.62	3,196.82	3,358.96	3,358.96	3,384.37*	3,637.26	3,784.88	3,812.71	4,092.22
46	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	3,975.00	4,154.00	-	4,331.00	4,531.00	4,620.00	4,799.00	5,021.00	5,266.00	5,266.00	-	5,688.00	5,910.00	5,954.00	6,378.00
	Cena s DPH	4,809.75	5,026.34	-	-	5,240.51	5,482.51	5,590.20	5,806.79	6,075.41	6,371.86	6,371.86	-	6,882.48	7,151.10	7,204.34	7,717.38
5	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm F 120 mm G 140 mm	Cena bez DPH	2,017.00	2,064.00	-	2,149.00	2,202.00	2,243.00	2,326.00	2,430.00	2,594.00	2,544.00	-	2,742.00	2,846.00	2,868.00	3,065.00
	Cena s DPH	2,440.57	2,497.44	-	-	2,600.29	2,664.42	2,714.03	2,814.46	2,940.30	3,138.74	3,078.24	-	3,317.82	3,443.66	3,470.28	3,708.65
7	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	1,955.00	2,046.00	-	2,137.00	2,240.00	2,285.00	2,377.00	2,491.00	2,617.00	2,617.00	-	2,834.00	2,948.00	2,971.00	3,188.00
	Cena s DPH	2,365.55	2,475.66	-	-	2,585.77	2,710.40	2,764.85	2,876.17	3,014.11	3,166.57	3,166.57	-	3,429.14	3,567.08	3,594.91	3,857.48

KOMBINOVANÉ UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ KRYTINY SE STOJATÝMI DRÁŽKAMI scx

13	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	3,381.00	3,550.00	3,715.00	3,709.00	3,877.00	3,957.00	4,125.00	4,333.00	4,542.00	4,542.00	4,746.00	4,908.00	5,117.00	5,156.00	5,523.00
	Cena s DPH	4,091.01	4,295.50	4,495.15	4,487.89	4,691.17	4,787.97	4,991.25	5,242.93	5,495.82	5,495.82	5,742.66	5,938.68	6,191.57	6,238.76	6,682.83	
2	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	1,858.00	1,953.00	2,048.00	2,040.00	2,139.00	2,182.00	2,270.00	2,378.00	2,498.00	2,498.00	2,518.00	2,706.00	2,815.00	2,836.00	3,044.00
	Cena s DPH	2,248.18	2,363.13	2,478.08	2,468.40	2,588.19	2,640.22	2,746.70	2,877.38	3,022.58	3,046.78	3,274.26	3,406.15	3,431.56	3,683.24		
46	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	3,578.00	3,739.00	4,299.00	3,898.00	4,078.00	4,158.00	4,319.00	4,519.00	4,739.00	4,739.00	5,299.00	5,119.00	5,319.00	5,359.00	5,740.00
	Cena s DPH	4,329.38	4,524.19	5,201.79	4,716.58	4,934.38	5,031.18	5,225.99	5,467.99	5,734.19	5,734.19	6,411.79	6,193.99	6,435.99	6,484.39	6,945.40	
5***	Vzdálenost mezi okny: UCX E 100 mm	Cena bez DPH	2,017.00	2,064.00	-	2,149.00	2,202.00	2,243.00	2,326.00	2,430.00	2,594.00	2,544.00	-	2,742.00	2,846.00	2,868.00	3,065.00
	Cena s DPH	2,440.57	2,497.44	-	-	2,600.29	2,664.42	2,714.03	2,814.46	2,940.30	3,138.74	3,078.24	-	3,317.82	3,443.66	3,470.28	3,708.65
7	Vzdálenost mezi okny: E 100 mm	Cena bez DPH	1,759.00	1,841.00	1,968.00	1,924.00	2,016.00	2,057.00	2,139.00	2,242.00	2,355.00	2,355.00	2,445.00	2,551.00	2,654.00	2,674.00	2,869.00
	Cena s DPH	2,128.39	2,227.61	2,381.28	2,328.04	2,439.36	2,488.97	2,588.19	2,712.82	2,849.55	2,849.55	2,958.45	3,086.71	3,211.34	3,235.54	3,471.49	

* 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 v Kč.

Dodací doba 1-2 pracovních dnů
 Dodací doba 3-5 pracovních dnů
 Dodací doba 10 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 16.00 hod.

Pouze pro paletové dodávky (neplatí pro kamionové dodávky).



LÍMCE

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

MANŽETA Z PAROPROPUSTNÉ FÓLIE RUC

Cena bez DPH	701.00	718.00	-	732.00	761.00	732.00	789.00	825.00	868.00	825.00	847.00	883.00	918.00	926.00	961.00
Cena s DPH	848.21	868.78	-	885.72	920.81	885.72	954.69	998.25	1,050.28	998.25	1,024.87	1,068.43	1,110.78	1,120.46	1,162.81

IZOLAČNÍ PĚNOVÝ RÁM IFC

Cena bez DPH	759.00	766.00	835.00	804.00	823.00	854.00	911.00	842.00	880.00	880.00	880.00	886.00	924.00	935.00	985.00
Cena s DPH	918.39	926.86	1,010.35	972.84	995.83	1,033.34	1,102.31	1,018.82	1,064.80	1,064.80	1,064.80	1,072.06	1,118.04	1,131.35	1,191.85

KOMFORTNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

ZATEMNĚVACÍ VNITŘNÍ ROLETA I. DUR*

Cena bez DPH	1,238.00	1,332.00	-	1,433.00	1,534.00	1,568.00	1,648.00	1,749.00	1,897.00	1,897.00	-	2,146.00	2,227.00	2,206.00	2,408.00
Cena s DPH	1,497.98	1,611.72	-	1,733.93	1,856.14	1,897.28	1,994.08	2,116.29	2,295.37	2,295.37	-	2,596.66	2,694.67	2,669.26	2,913.68

ZATEMNĚVACÍ VNITŘNÍ ROLETA II. DUR*

Cena bez DPH	1,486.00	1,580.00	-	1,681.00	1,782.00	1,816.00	1,896.00	1,997.00	2,145.00	2,145.00	2,224.00**	2,394.00	2,475.00	2,454.00	2,656.00
Cena s DPH	1,798.06	1,911.80	-	2,034.01	2,156.22	2,197.36	2,294.16	2,416.37	2,595.45	2,595.45	2,691.04**	2,896.74	2,994.75	2,969.34	3,213.76

OKENNÍ ŽALUZIE PAR

Cena bez DPH	1,238.00	1,332.00	-	1,433.00	1,534.00	1,568.00	1,648.00	1,749.00	1,897.00	1,897.00	-	2,146.00	2,227.00	2,206.00	2,408.00
Cena s DPH	1,497.98	1,611.72	-	1,733.93	1,856.14	1,897.28	1,994.08	2,116.29	2,295.37	2,295.37	-	2,596.66	2,694.67	2,669.26	2,913.68

PŘEDOKENNÍ ROLETY SHR

Cena bez DPH	11,680.00	11,792.00	-	-	12,330.00	12,400.00	12,700.00	13,160.00	-	-	-	13,630.00	-	-	-
Cena s DPH	14,132.80	14,268.32	-	-	14,919.30	15,004.00	15,347.00	15,923.60	-	-	-	16,492.30	-	-	-

Rozměry cm	CXA 55x78	CXA 55x98	CXA 55x118	FXA 66x98	FXA 66x118	MXA 78x98	MXA 78x118	MXA 78x140	MXA 78x160	PXA 94x118	PXA 94x140	SXA 114x118	SXA 114x140	UXA 134x98	UXA 134x140
--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	---------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	---------------	----------------

STAHOVACÍ ROLETA RHR

Cena bez DPH	799.00	921.00	941.00	1,138.00	-	1,288.00	1,324.00
Cena s DPH	966.79	1,114.41	1,138.61	1,376.98	-	1,558.48	1,602.04

MARKÝZY PROTI PŘEHŘÍVÁNÍ MIR

Cena bez DPH	1,598.00	1,841.00	1,881.00	2,276.00	-	2,575.00	2,648.00
Cena s DPH	1,933.58	2,227.61	2,276.01	2,753.96	-	3,115.75	3,204.08

ELEKTRICKY OVLÁDANÉ OTEVÍRÁNÍ AMC100

TYČ	ZAR 108	ZAR 112
Cena bez DPH	819.00	826.00
Cena s DPH	990.99	999.46



POTŘEBUJETE PORADIT?
ZAVOLEJTE NÁM!
+420 228 880 183

www.dakea.cz

Přesnosti informací v této publikaci jsme věnovali
maximální pozornost. Dakea přesto nenese žádnou
odpovědnost za žádné důsledky, 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.

DAK25-PRL-CZ18

