

Szóló burkolókeretek sík tetőfedő anyagokhoz

GZL, GZL B, GLL, GLL B, GLU, GLU B, GGL, GGU, GPL, GPU, GTL, GTU, GXL, GXU tetőtéri ablakokhoz



Választék

- 3 különböző típusú burkolókeret sík és síklapú tetőfedő anyagokhoz
- 4 anyag – alumínium (RAL 7043 szürke), réz, titáncink, színre festett alumínium

Jó tanács

GTL/GTU tetőtéri ablak esetén a süllyesztett beépítéshez a ZZZ 228K A kiegészítőt (oldalsó toktakaró lemezek) is meg kell rendelni.

EDS



1,6 cm vastagságú (2x0,8 cm) sík tetőfedő anyagokhoz.

Megengedett tetőhajlásszög:
15°-90°



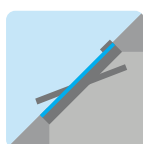
Standard beépítés:
piros vonal szintjén

EDN



1,6 cm vastagságú (2x0,8 cm) sík tetőfedő anyagokhoz.

Megengedett tetőhajlásszög:
20°-90°



Süllyesztett beépítés:
kék vonal szintjén

EDB



3,8 cm vastagságú (2x1,9 cm) sík tetőfedő anyagokhoz.

Megengedett tetőhajlásszög:
25°-90°

Hagyományos horony nélküli hódfarkú cserepekhez, kettős fedés esetén.
Koronafedéshez nem alkalmazható!
(Ebben az esetben az EDT burkolókeretre lesz szükség.)

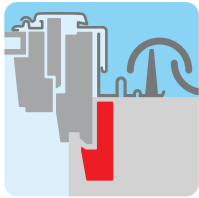


Standard beépítés:
piros vonal szintjén

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban
vékony = áfa nélkül, **vastag = 27% áfával**

Tetőtéri ablak és burkolókeret méretkód		CK02	CK04	CK06	FK04	FK06	FK08	MK04	MK06	MK08
Tetőtéri ablak tokkülmérete (cm)		55x78	55x98	55x118	66x98	66x118	66x140	78x98	78x118	78x140
	EDS 0000 Burkolókeret szóló beépítéshez	18 268 23 200	18 661 23 700	18 898 24 000	18 898 24 000	19 055 24 200	19 449 24 700	19 055 24 200	19 449 24 700	20 000 25 400
-5%	EDS 2000 Beépítő készlet szóló beépítéshez <i>BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz</i>	30 299 38 480	30 669 38 950	30 898 39 240	30 898 39 240	31 047 39 430	31 417 39 900	31 047 39 430	31 417 39 900	31 945 40 570
	EDB 0000 Burkolókeret szóló beépítéshez	18 268 23 200	18 661 23 700	18 898 24 000	18 898 24 000	19 055 24 200	19 449 24 700	19 055 24 200	19 449 24 700	20 000 25 400
-5%	EDB 2000 Beépítő készlet szóló beépítéshez <i>BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz</i>	30 299 38 480	30 669 38 950	30 898 39 240	30 898 39 240	31 047 39 430	31 417 39 900	31 047 39 430	31 417 39 900	31 945 40 570
	EDN 0000 Süllyesztő beépítő készlet szóló beépítéshez	23 780 30 200	24 252 30 800	24 488 31 100	24 488 31 100	24 803 31 500	25 276 32 100	24 803 31 500	25 276 32 100	26 063 33 100
-5%	EDN 2000 Süllyesztő beépítő készlet szóló beépítéshez <i>BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz</i>	39 425 50 070	39 874 50 640	40 094 50 920	40 094 50 920	40 394 51 300	40 843 51 870	40 394 51 300	40 843 51 870	41 591 52 820

Beépítő készlet (EDS 2000, EDB 2000, EDN 2000)



Tartalmazza a BDX hőszigetelő keretet

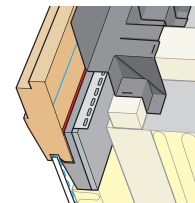
- 100%-os bizonyosság, hogy tetőtéri ablaka vízzáró
- A tetőszerkezet és az ablakok csomópontjai hőhidmentesek
- Négy beépítőtermék egy csomagban
- A burkolókeret gondoskodik a megfelelő vízzárásról
- A hőszigetelő keret megakadályozza a hőhid kialakulását az ablak és a tetőszerkezet között
- Az alátétfólia és a vízlevezető csatorna a hosszú távú vízzáró csatlakozást garantálja
- EDS/EDB 2000 esetén az ablakok és a szarufa között mindkét oldalon 3 cm, EDN 2000 esetén pedig 4 cm távolságra van szükség



Kitűnő hőszigetelés az új habkombinációval



A hőszigetelő keret könnyen összeszerelhető



A keret tökéletesen illeszkedik az ablakokhoz



Az alátétfólia pontosan passzol az ablaknyílásra



Az alátétfólia vízzáró kapcsolatot biztosít az ablak és a tetőfólia között



Az öntartó vízlevezető csatorna elvezeti a vizet az ablaktól

-5%

Készlet 5%-kal olcsóbban!

A burkolókeret és BDX hőszigetelő készletet (hőszigetelő keret + vízlevezető csatorna + alátétfólia) tartalmazó csomag olcsóbb, mint ha külön vásárolná meg a két terméket.

- = A szállítási határidő 2 munkanap
- = A szállítási határidő 10 munkanap
- = A szállítási határidő 11 munkanap
- = A szállítási határidő 15 munkanap

MK10	PK04	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	SK10	UK04	UK08	UK10
78×160	94×98	94×118	94×140	94×160	114×118	114×140	114×160	134×98	134×140	134×160
20 630	-	21 969	22 362	22 756	22 913	23 701	24 094	24 331	24 882	25 512
26 200	-	27 900	28 400	28 900	29 100	30 100	30 600	30 900	31 600	32 400
32 543	-	33 811	34 189	34 559	34 709	35 457	35 835	36 055	36 583	37 181
41 330	-	42 940	43 420	43 890	44 080	45 030	45 510	45 790	46 460	47 220
20 630	-	21 969	22 362	22 756	22 913	23 701	24 094	24 331	24 882	25 512
26 200	-	27 900	28 400	28 900	29 100	30 100	30 600	30 900	31 600	32 400
32 543	-	33 811	34 189	34 559	34 709	35 457	35 835	36 055	36 583	37 181
41 330	-	42 940	43 420	43 890	44 080	45 030	45 510	45 790	46 460	47 220
26 772	27 087	28 583	29 055	29 606	29 843	30 866	31 339	31 575	32 362	33 150
34 000	34 400	36 300	36 900	37 600	37 900	39 200	39 800	40 100	41 100	42 100
42 268	42 567	43 984	44 433	44 961	45 181	46 157	46 606	46 827	47 575	48 323
53 680	54 060	55 860	56 430	57 100	57 380	58 620	59 190	59 470	60 420	61 370

További anyagok

Részletek a 23. oldalon.



Réz



Titáncink



Egyedi RAL színre festett

Kód: EDS 01__ EDB 01__	Kód: EDS 03__ EDB 03__	Kód: EDS 08__ EDB 08__
------------------------------	------------------------------	------------------------------

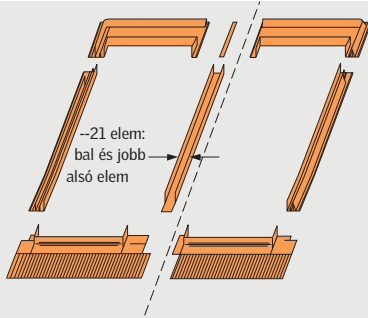
Koronafedéshez EDZ burkolókeret szükséges.

Kérje árajánlatunkat!

Kombi burkolókeret áttekintő

GZL, GZL B, GLL, GLL B, GLU, GLU B, GGL, GGU, GPL, GPU, GTL, GTU, GXL, GXU tetőtéri ablakokhoz

Tetőtéri ablakok egymás mellett



Két ablak egymás melletti beépítése

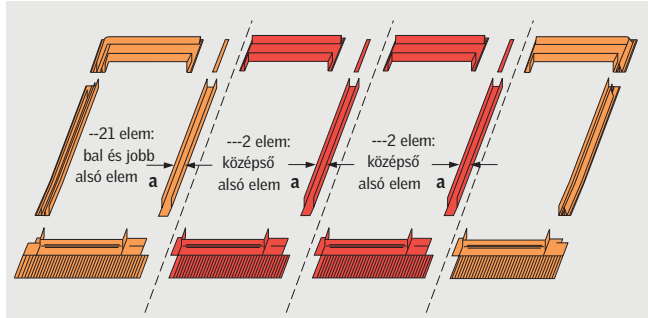
Példa: burkolókeret 2 db GLL MK08 ablakhoz, cserép, **a=12 cm**

- 1 db EKW MK08 0021F

Példa: burkolókeret 1 db GLL MK06 és 1 db GXL FK06 ablakhoz, zsindelel, **a=10 cm**

- 1 db EKS MK06 0001E
- 1 db EKS FK06 0003

(-21 elem 1 db 0001 és 1 db 0003 elemet tartalmaz egy dobozban, ha a két ablak mérete azonos)



Négy ablak egymás melletti beépítése

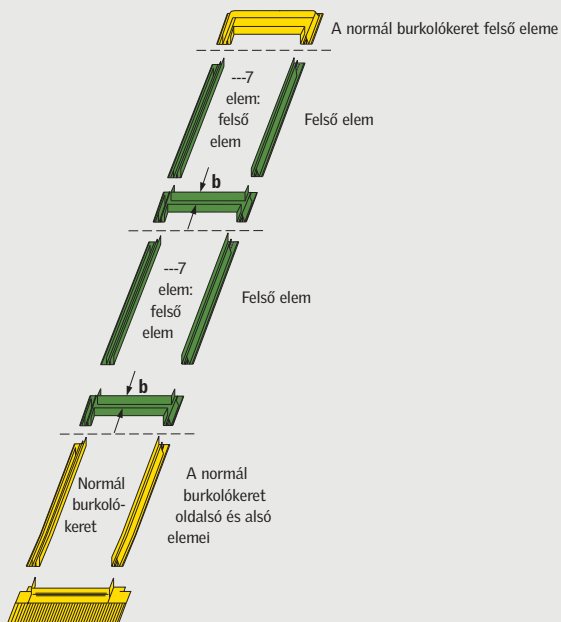
Példa: burkolókeret 4 db GLU PK10 ablakhoz, cserép, **a=14 cm**

- 1 db EKW PK10 0021G
- 2 db EKW PK10 0002G

Példa: burkolókeret 4 db GLU PK10 ablakhoz, zsindelel, **a=16 cm**

- 1 db EKS PK10 0021H
- 2 db EKS PK10 0002H

Tetőtéri ablakok egymás felett



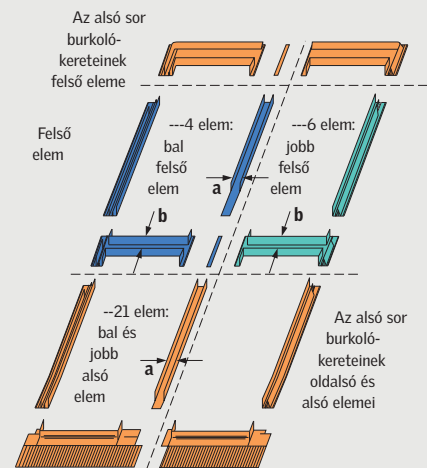
Három ablak egymás feletti beépítése

Példa: burkolókeret 3 db GGL FK06 ablakhoz, cserép, **b=10 cm**

- 1 db EDW FK06 0000
- 2 db EKW FK06 0007E

Példa: burkolókeret 3 db GGL FK06 ablakhoz, zsindelel, **b=10 cm**

- 1 db EDS FK06 0000
- 2 db EKS FK06 0007E



Négy ablak csoportban

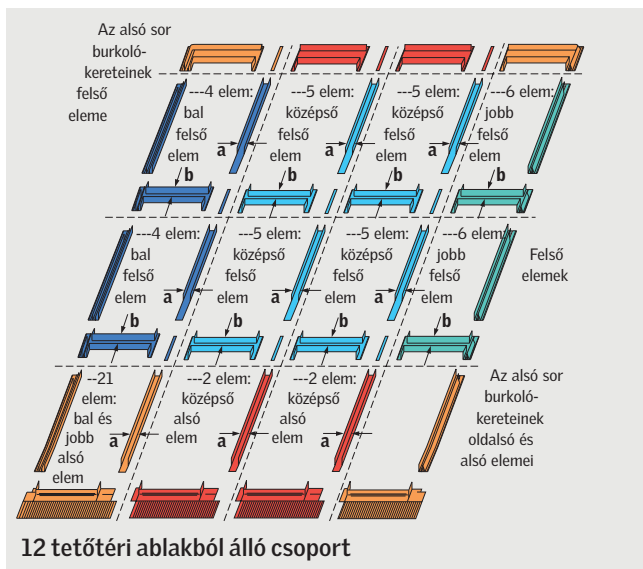
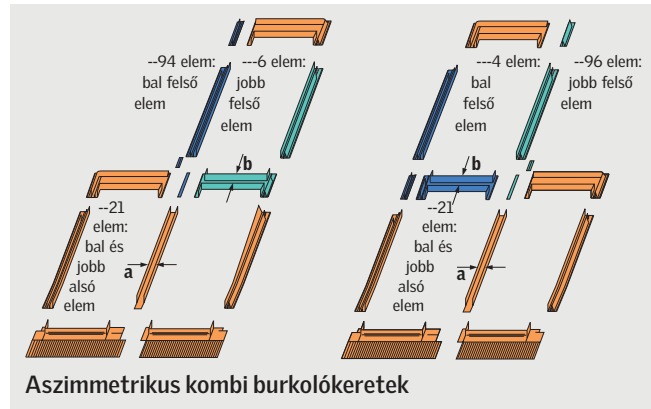
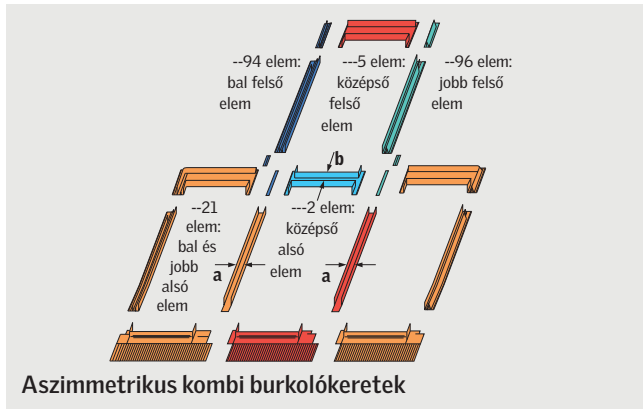
Példa: burkolókeret 4 db GZL MK08 ablakhoz, cserép, **a=12 cm, b=10 cm**

- 1 db EKW MK08 0021F
- 1 db EKW MK08 0004FE
- 1 db EKW MK08 0006E

Példa: burkolókeret 4 db GZL MK08 ablakhoz, zsindelel, **a=12 cm, b=10 cm**

- 1 db EKS MK08 0021F
- 1 db EKS MK08 0004FE
- 1 db EKS MK08 0006E

Tetőtéri ablakok egymás mellett és felett



Aszimmetrikus kombinációk

Bal oldalon hiányzó ablak (kívülről nézve)

A tetőhöz való csatlakozást a --94 kombi burkolókeret elem biztosítja.

Jobb oldalon hiányzó ablak (kívülről nézve)

A tetőhöz való csatlakozást a --96 kombi burkolókeret elem biztosítja.

A --94 és --96 kombi burkolókeret elemek tartalmazzák:

- Egy záróelem a kombi burkolókeret felső elemhez
- Egy pár burkolókeret oldalsó elem, a tetőfedő anyagtól függő típus
- Egy köztes elem az alatta lévő kombi burkolókeret elemhez

Rendelési tanácsok

- A burkolókeret elemek helyét minden esetben kívülről nézve kell meghatározni.
- Egymás melletti ablakok között (a) toktávolság jelöli a két ablakok közötti távolságot. Az (a) távolságot mindig az adott ablak és a tőle jobbra található ablak közötti toktávolságra kell érteni.
Fontos: Az ablakok magassága azonos! A szélességük eltérő is lehet.
Adja meg a toktávolságot (a)! Standard méretek: 10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H)
A toktávolság megválasztását befolyásolja, hogy a tetőtéri ablakot BDX hőszigetelő kerettel építik-e be.
Egyedi méretek: 6 cm és 40 cm között, süllyesztő burkolókeretek esetén 6 cm és 16 cm között, kérje árajánlatunkat!
- Egymás feletti ablakok között (b) toktávolság jelöli a két ablakok közötti távolságot. A (b) távolságot mindig az adott ablak és az alatta található ablak közötti toktávolságra kell érteni.
Fontos: Az ablakok szélessége azonos. A hosszúságuk eltérő is lehet.
Adja meg a toktávolságot (b)! Standard méretek: 10 cm (E), 25 cm (J)
Redőny felszereléséhez a 25 cm (b) toktávolságot kell választani.
A 10 cm toktávolsággal egymás fölé beépített ablakokra utólag redőny nem szerelhető fel.
- Standard toktávolságok és jelölésük:
 - 10 cm jele E
 - 12 cm jele F
 - 14 cm jele G
 - 16 cm jele H
 - 25 cm jele J

Kombi burkolókeret EKS, alumínium



Standard beépítés:
piros vonal szintjén

GZL, GZL B, GLL, GLL B, GLU, GLU B, GGL, GGU, GPL, GPU, GTL, GTU, GXL, GXU tetőtéri ablakokhoz



EKS



1,6 cm vastagságú (2×0,8 cm) sík tetőfedő anyagokhoz.

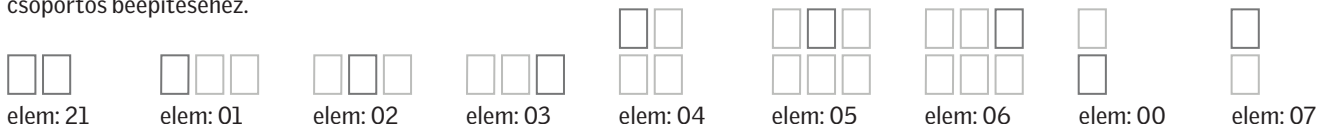
Megengedett tetőhajlásszög:
15°-90°

Egymás melletti tetőtéri ablakok esetén (a) toktávolság standard méretek: 10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H)

Egyedi méretek: 6 cm és 16 cm között, **kérje árajánlatunkat!**

Egymás feletti tetőtéri ablakok esetén (b) toktávolság standard méretek: 10 cm (E), 25 cm (J)

Tetszőleges mennyiségű tetőtéri ablak egymás melletti, egymás feletti vagy csoportos beépítéséhez.

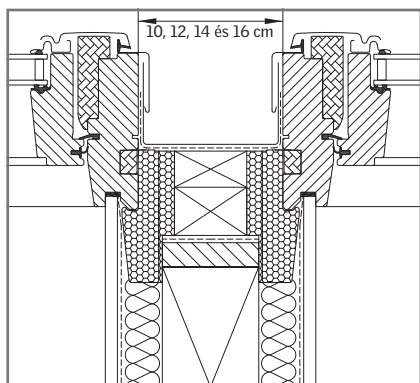


□ = A szállítási határidő 2 munkanap
□ = A szállítási határidő 10 munkanap
□ = A szállítási határidő 11 munkanap
□ = A szállítási határidő 15 munkanap

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával									
Tetőtéri ablak és burkolókeret méretkód			CK02	CK04	CK06	FK04	FK06	FK08	MK04
Tetőtéri ablak tokkülmérete (cm)			55×78	55×98	55×118	66×98	66×118	66×140	78×98
EKS 0021E	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=10 cm (E) max. anyagvastagság 8 mm	38 425 48 800	39 213 49 800	39 685 50 400	39 685 50 400	40 000 50 800	40 787 51 800	40 000 50 800
EKS 0021F	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=12 cm (F) max. anyagvastagság 8 mm	38 425 48 800	39 213 49 800	39 685 50 400	39 685 50 400	40 000 50 800	40 787 51 800	40 000 50 800
EKS 0021G	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=14 cm (G) max. anyagvastagság 8 mm	38 425 48 800	39 213 49 800	39 685 50 400	39 685 50 400	40 000 50 800	40 787 51 800	40 000 50 800
EKS 0021H	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=16 cm (H) max. anyagvastagság 8 mm	38 425 48 800	39 213 49 800	39 685 50 400	39 685 50 400	40 000 50 800	40 787 51 800	40 000 50 800
EKS 0001	Kombi burkolókeret bal alsó elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), max. anyagvastagság 8 mm	19 213 24 400	19 606 24 900	19 843 25 200	19 843 25 200	20 000 25 400	20 394 25 900	20 000 25 400
EKS 0002	Kombi burkolókeret középső alsó elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), max. anyagvastagság 8 mm	19 213 24 400	19 606 24 900	19 843 25 200	19 843 25 200	20 000 25 400	20 394 25 900	20 000 25 400
EKS 0003	Kombi burkolókeret jobb alsó elem	max. anyagvastagság 8 mm	19 213 24 400	19 606 24 900	19 843 25 200	19 843 25 200	20 000 25 400	20 394 25 900	20 000 25 400
EKS 0004-E	Kombi burkolókeret bal felső elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), b=10 cm (E), max. anyagvastagság 8 mm	24 016 30 500	24 488 31 100	24 724 31 400	24 724 31 400	25 039 31 800	25 512 32 400	25 039 31 800
EKS 0004-J	Kombi burkolókeret bal felső elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), b=25 cm (J), max. anyagvastagság 8 mm	27 008 34 300	27 480 34 900	27 717 35 200	27 717 35 200	28 032 35 600	28 504 36 200	28 032 35 600
EKX 0005	Kombi burkolókeret középső felső elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H)	25 118 31 900	25 669 32 600	25 906 32 900	25 906 32 900	26 220 33 300	26 772 34 000	26 220 33 300
EKS 0006E	Kombi burkolókeret jobb felső elem	b=10 cm (E) max. anyagvastagság 8 mm	24 016 30 500	24 488 31 100	24 724 31 400	24 724 31 400	25 039 31 800	25 512 32 400	25 039 31 800
EKS 0006J	Kombi burkolókeret jobb felső elem	b=25 cm (J) max. anyagvastagság 8 mm	27 008 34 300	27 480 34 900	27 717 35 200	27 717 35 200	28 032 35 600	28 504 36 200	28 032 35 600
EDS 0000	Burkolókeret		18 268 23 200	18 661 23 700	18 898 24 000	18 898 24 000	19 055 24 200	19 449 24 700	19 055 24 200
EKS 0007E	Kombi burkolókeret felső elem	b=10 cm (E) max. anyagvastagság 8 mm	24 016 30 500	24 488 31 100	24 724 31 400	24 724 31 400	25 039 31 800	25 512 32 400	25 039 31 800
EKS 0007J	Kombi burkolókeret felső elem	b=25 cm (J) max. anyagvastagság 8 mm	27 008 34 300	27 480 34 900	27 717 35 200	27 717 35 200	28 032 35 600	28 504 36 200	28 032 35 600

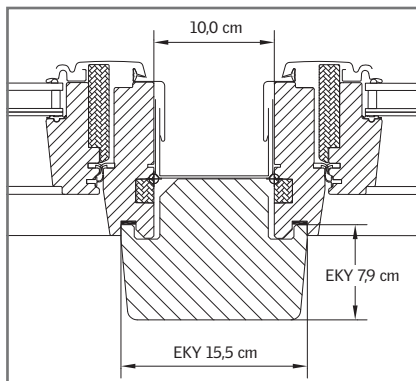
Jó tanács

- A BDX hőszigetelő keret készletet (hőszigetelő keret, alátétfólia, vízlevezető csatorna) minden egyes tetőtéri ablakhoz külön meg kell rendelni (lásd 154. oldal).



Kombi burkolókeret

Két egymás mellé beépített VELUX tetőtéri ablak VELUX kombi burkolókerettel. Lehetőleges toktávolság 10, 12, 14 vagy 16 cm.

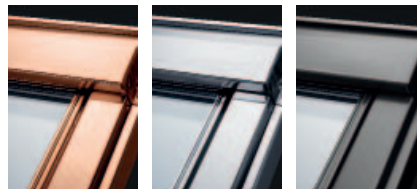


EKY segédzarufa

Két egymás mellé beépített VELUX tetőtéri ablak VELUX EKY segédzarufával. Toktávolság 10 cm.

További anyagok

Részletek a 23. oldalon.



Réz

Titáncink

Egyedi RAL
színre festett

Kód:

EKS 01__

EKX 01__

Kód:

EKS 03__

EKX 03__

Kód:

EKS 08__

EKX 08__

Kérje árajánlatunkat!

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban, vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával

Segédzarufa kombi burkolókeretekhez	méretkód Hosszúság	W20 200 cm	W27 275 cm	W35 350 cm
EKY 2000	Fehérre fóliázva, NCS S 0500 N	47 087 59 800	59 370 75 400	74 252 94 300
EKY 3000	Natúr fenyő, lakkozás nélkül	51 732 65 700	64 488 81 900	77 323 98 200

MK06	MK08	MK10	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	SK10	UK04	UK08	UK10
78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	114x160	134x98	134x140	134x160
40 787 51 800	42 047 53 400	43 307 55 000	46 142 58 600	46 929 59 600	47 717 60 600	48 189 61 200	49 764 63 200	50 709 64 400	51 024 64 800	52 283 66 400	53 543 68 000
40 787 51 800	42 047 53 400	43 307 55 000	46 142 58 600	46 929 59 600	47 717 60 600	48 189 61 200	49 764 63 200	50 709 64 400	51 024 64 800	52 283 66 400	53 543 68 000
40 787 51 800	42 047 53 400	43 307 55 000	46 142 58 600	46 929 59 600	47 717 60 600	48 189 61 200	49 764 63 200	50 709 64 400	51 024 64 800	52 283 66 400	53 543 68 000
40 787 51 800	42 047 53 400	43 307 55 000	46 142 58 600	46 929 59 600	47 717 60 600	48 189 61 200	49 764 63 200	50 709 64 400	51 024 64 800	52 283 66 400	53 543 68 000
20 394 25 900	21 024 26 700	21 654 27 500	23 071 29 300	23 465 29 800	23 858 30 300	24 094 30 600	24 882 31 600	25 354 32 200	- -	26 142 33 200	26 772 34 000
20 394 25 900	21 024 26 700	21 654 27 500	23 071 29 300	23 465 29 800	23 858 30 300	24 094 30 600	24 882 31 600	25 354 32 200	25 512 32 400	26 142 33 200	26 772 34 000
20 394 25 900	21 024 26 700	21 654 27 500	23 071 29 300	23 465 29 800	23 858 30 300	24 094 30 600	24 882 31 600	25 354 32 200	- -	26 142 33 200	26 772 34 000
25 512 32 400	26 299 33 400	27 087 34 400	28 819 36 600	29 370 37 300	29 843 37 900	30 157 38 300	31 181 39 600	31 654 40 200	31 890 40 500	32 677 41 500	33 465 42 500
28 504 36 200	29 291 37 200	30 079 38 200	31 811 40 400	32 362 41 100	32 835 41 700	33 150 42 100	34 173 43 400	34 646 44 000	34 882 44 300	35 669 45 300	36 457 46 300
26 772 34 000	27 559 35 000	28 346 36 000	30 236 38 400	30 787 39 100	31 260 39 700	31 575 40 100	32 598 41 400	33 150 42 100	33 465 42 500	34 252 43 500	35 039 44 500
25 512 32 400	26 299 33 400	27 087 34 400	28 819 36 600	29 370 37 300	29 843 37 900	30 157 38 300	31 181 39 600	31 654 40 200	31 890 40 500	32 677 41 500	33 465 42 500
28 504 36 200	29 291 37 200	30 079 38 200	31 811 40 400	32 362 41 100	32 835 41 700	33 150 42 100	34 173 43 400	34 646 44 000	34 882 44 300	35 669 45 300	36 457 46 300
19 449 24 700	20 000 25 400	20 630 26 200	21 969 27 900	22 362 28 400	22 756 28 900	22 913 29 100	23 701 30 100	24 094 30 600	24 331 30 900	24 882 31 600	25 512 32 400
25 512 32 400	26 299 33 400	27 087 34 400	28 819 36 600	29 370 37 300	29 843 37 900	30 157 38 300	31 181 39 600	31 654 40 200	31 890 40 500	32 677 41 500	33 465 42 500
28 504 36 200	29 291 37 200	30 079 38 200	31 811 40 400	32 362 41 100	32 835 41 700	33 150 42 100	34 173 43 400	34 646 44 000	34 882 44 300	35 669 45 300	36 457 46 300