

# Szóló burkolókeretek profilos és síklapú tetőfedő anyagokhoz

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



## Választék

- 4 különböző típusú burkolókeret profilos 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.

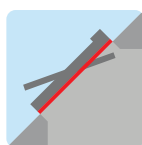
### EDZ



1,5-4,5 cm magasságú sík és profilos tetőfedő anyagokhoz.

Megengedett tetőhajlásszög: 20°-90°

Kerámia vagy beton tetőcserép, bádog tetőfedés, cserepes lemez, trapézlemez.



Standard beépítés:  
piros vonal szintjén

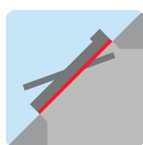
### EDW



1,5-12 cm magasságú sík és profilos tetőfedő anyagokhoz.

Megengedett tetőhajlásszög: 15°-90°

Beton vagy kerámia tetőcserép, bádog tetőfedés, zsúpfedél (nád- vagy szalma-tető), cserepes lemez, trapézlemez.



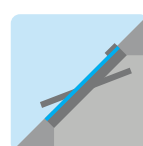
Standard beépítés:  
piros vonal szintjén

### EDJ



1,5-9 cm magasságú sík és profilos tetőfedő anyagokhoz.

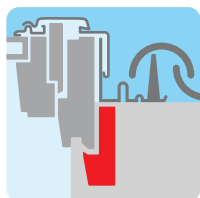
Megengedett tetőhajlásszög: 20°-90°



Süllyesztett beépítés:  
kék vonal szintjén

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával										
Tetőtéri ablak és burkolókeret méretkód Tetőtéri ablak tokkülmérete (cm)		CK02 55×78	CK04 55×98	CK06 55×118	FK04 66×98	FK06 66×118	FK08 66×140	MK04 78×98	MK06 78×118	MK08 78×140
	<b>EDW 0000</b> Burkolókeret szőlő beépítéshez	18 268 <b>23 200</b>	18 661 <b>23 700</b>	18 898 <b>24 000</b>	18 898 <b>24 000</b>	19 055 <b>24 200</b>	19 449 <b>24 700</b>	19 055 <b>24 200</b>	19 449 <b>24 700</b>	20 000 <b>25 400</b>
<b>-5%</b>	<b>EDW 2000</b> Beépítő készlet szőlő beépítéshez BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz	30 299 <b>38 480</b>	30 669 <b>38 950</b>	30 898 <b>39 240</b>	30 898 <b>39 240</b>	31 047 <b>39 430</b>	31 417 <b>39 900</b>	31 047 <b>39 430</b>	31 417 <b>39 900</b>	31 945 <b>40 570</b>
	<b>EDZ 0000</b> Burkolókeret szőlő beépítéshez	17 559 <b>22 300</b>	17 953 <b>22 800</b>	18 110 <b>23 000</b>	18 110 <b>23 000</b>	18 268 <b>23 200</b>	18 661 <b>23 700</b>	18 268 <b>23 200</b>	18 661 <b>23 700</b>	19 213 <b>24 400</b>
<b>-5%</b>	<b>EDZ 2000</b> Beépítő készlet szőlő beépítéshez BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz	29 622 <b>37 620</b>	30 000 <b>38 100</b>	30 150 <b>38 290</b>	30 150 <b>38 290</b>	30 299 <b>38 480</b>	30 669 <b>38 950</b>	30 299 <b>38 480</b>	30 669 <b>38 950</b>	31 197 <b>39 620</b>
	<b>EDT 0000</b> Burkolókeret szőlő beépítéshez	19 213 <b>24 400</b>	19 606 <b>24 900</b>	19 843 <b>25 200</b>	19 843 <b>25 200</b>	20 000 <b>25 400</b>	20 394 <b>25 900</b>	20 000 <b>25 400</b>	20 394 <b>25 900</b>	21 024 <b>26 700</b>
<b>-5%</b>	<b>EDT 2000</b> Beépítő készlet szőlő beépítéshez BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz	31 197 <b>39 620</b>	31 567 <b>40 090</b>	31 795 <b>40 380</b>	31 795 <b>40 380</b>	31 945 <b>40 570</b>	32 315 <b>41 040</b>	31 945 <b>40 570</b>	32 315 <b>41 040</b>	32 913 <b>41 800</b>
	<b>EDJ 0000</b> Süllyesztő burkolókeret szőlő beépítéshez	23 780 <b>30 200</b>	24 252 <b>30 800</b>	24 488 <b>31 100</b>	24 488 <b>31 100</b>	24 803 <b>31 500</b>	25 276 <b>32 100</b>	24 803 <b>31 500</b>	25 276 <b>32 100</b>	26 063 <b>33 100</b>
<b>-5%</b>	<b>EDJ 2000</b> Süllyesztő beépítő készlet szőlő beépítéshez BDX hőszigetelő keret készletet tartalmaz	39 425 <b>50 070</b>	39 874 <b>50 640</b>	40 094 <b>50 920</b>	40 094 <b>50 920</b>	40 394 <b>51 300</b>	40 843 <b>51 870</b>	40 394 <b>51 300</b>	40 843 <b>51 870</b>	41 591 <b>52 820</b>

## Beépítő készlet (EDW 2000, EDZ 2000, EDT 2000, EDJ 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
- EDW/EDZ/EDT 2000 esetén az ablakok és a sarufa között mindkét oldalon 3 cm, EDJ 2000 esetén pedig 4 cm távolságra van szükség

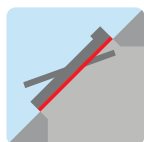
## EDT



1,5-4 cm vastagságú sík tetőfedő anyaghoz.

Megengedett tetőhajlásszög: 20°-90°

Síklapú kerámia tetőcserép.



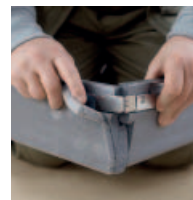
Standard beépítés:  
piros vonal szintjén

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

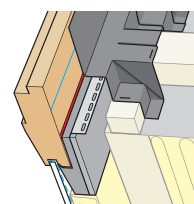
MK10 78×160	PK04 94×98	PK06 94×118	PK08 94×140	PK10 94×160	SK06 114×118	SK08 114×140	SK10 114×160	UK04 134×98	UK08 134×140	UK10 134×160
20 630 <b>26 200</b>	20 787 <b>26 400</b>	21 969 <b>27 900</b>	22 362 <b>28 400</b>	22 756 <b>28 900</b>	22 913 <b>29 100</b>	23 701 <b>30 100</b>	24 094 <b>30 600</b>	24 331 <b>30 900</b>	24 882 <b>31 600</b>	25 512 <b>32 400</b>
32 543 <b>41 330</b>	32 693 <b>41 520</b>	33 811 <b>42 940</b>	34 189 <b>43 420</b>	34 559 <b>43 890</b>	34 709 <b>44 080</b>	35 457 <b>45 030</b>	35 835 <b>45 510</b>	36 055 <b>45 790</b>	36 583 <b>46 460</b>	37 181 <b>47 220</b>
19 764 <b>25 100</b>	20 000 <b>25 400</b>	21 102 <b>26 800</b>	21 496 <b>27 300</b>	21 811 <b>27 700</b>	22 047 <b>28 000</b>	22 756 <b>28 900</b>	23 150 <b>29 400</b>	23 307 <b>29 600</b>	23 937 <b>30 400</b>	24 488 <b>31 100</b>
31 717 <b>40 280</b>	-	32 992 <b>41 900</b>	33 362 <b>42 370</b>	33 661 <b>42 750</b>	33 890 <b>43 040</b>	34 559 <b>43 890</b>	34 937 <b>44 370</b>	35 087 <b>44 560</b>	35 685 <b>45 320</b>	36 205 <b>45 980</b>
21 654 <b>27 500</b>	21 890 <b>27 800</b>	23 071 <b>29 300</b>	23 465 <b>29 800</b>	23 858 <b>30 300</b>	24 094 <b>30 600</b>	24 882 <b>31 600</b>	25 354 <b>32 200</b>	25 512 <b>32 400</b>	26 142 <b>33 200</b>	26 772 <b>34 000</b>
33 512 <b>42 560</b>	33 740 <b>42 850</b>	34 858 <b>44 270</b>	35 236 <b>44 750</b>	35 606 <b>45 220</b>	35 835 <b>45 510</b>	36 583 <b>46 460</b>	37 032 <b>47 030</b>	37 181 <b>47 220</b>	37 780 <b>47 980</b>	38 378 <b>48 740</b>
26 772 <b>34 000</b>	-	28 583 <b>36 300</b>	29 055 <b>36 900</b>	29 606 <b>37 600</b>	29 843 <b>37 900</b>	30 866 <b>39 200</b>	31 339 <b>39 800</b>	31 575 <b>40 100</b>	32 362 <b>41 100</b>	33 150 <b>42 100</b>
42 268 <b>53 680</b>	-	43 984 <b>55 860</b>	44 433 <b>56 430</b>	44 961 <b>57 100</b>	45 181 <b>57 380</b>	46 157 <b>58 620</b>	46 606 <b>59 190</b>	46 827 <b>59 470</b>	47 575 <b>60 420</b>	48 323 <b>61 370</b>



Kitűnő hőszigetelés az új habkombinációval



A hőszigetelő keret könnyen összeszerelhető



A keret tökéletesen illeszkedik az ablaktokhoz



Az alátétfólia pontosan passzol az ablaknyílásra



Az alátétfólia víz-záró 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 készlet (hőszigetelő keret + vízlevezető csatorna + alátétfólia) tartalmazó csomag olcsóbb, mint ha külön vásárolná meg a két terméket.

## További anyagok

Részletek a 23. oldalon.



Réz



Titáncink



Egyedi RAL színre festett

Kód:  
EDW 01\_\_  
EDJ 21\_\_

Kód:  
EDW 03\_\_  
EDJ 23\_\_

Kód:  
EDW 08\_\_  
EDJ 28\_\_

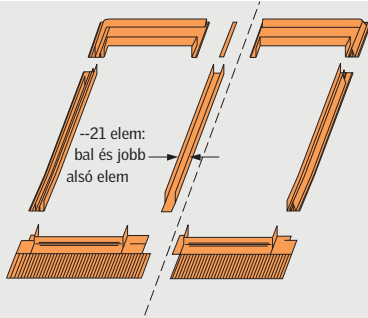
Cserépfedéshez a réz burkolókeretek esetén az alsó elem szürke alumíniumból készül.

**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

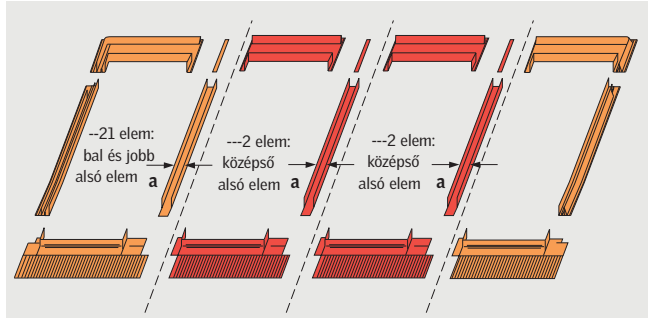
Példa: burkolókeret 2 db GLL MK08 ablakhoz, cserép, **a=12 cm**

- 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

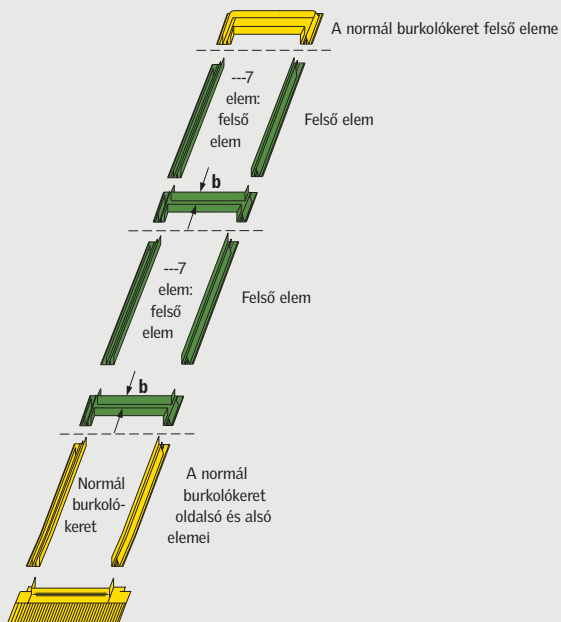
Példa: burkolókeret 4 db GLU PK10 ablakhoz, cserép, **a=14 cm**

- 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



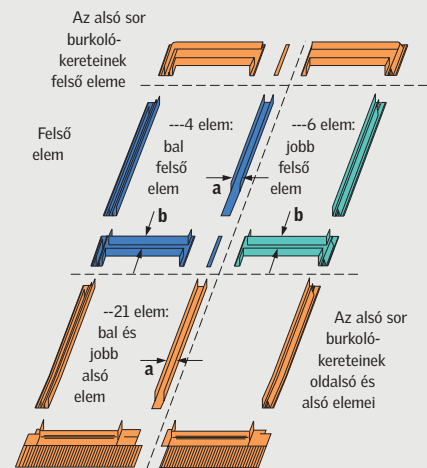
### Három ablak egymás feletti beépítése

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

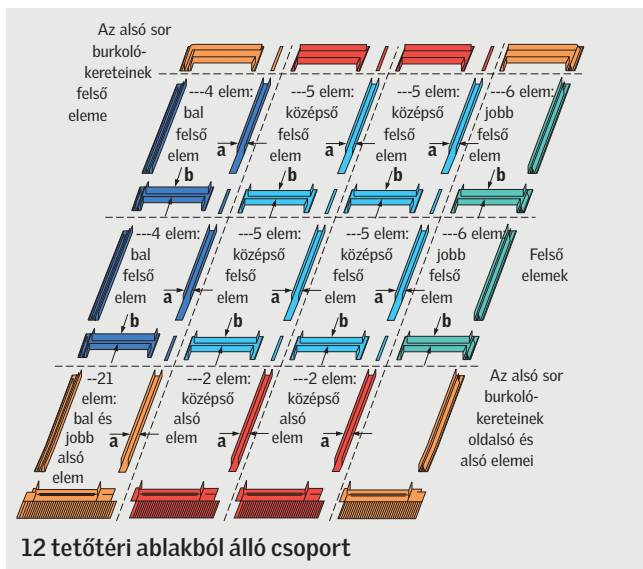
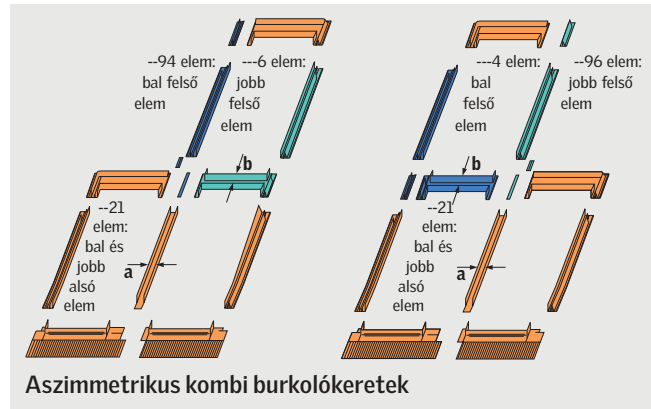
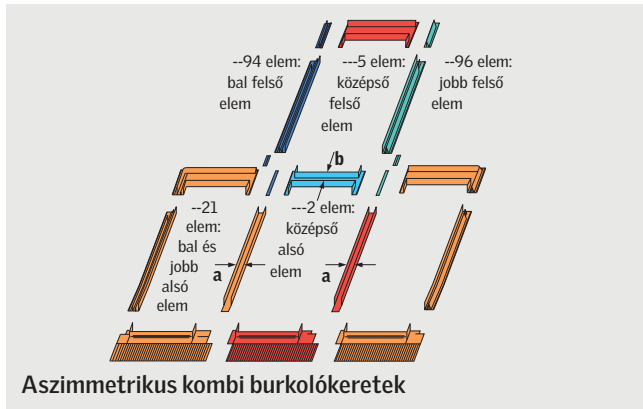
Példa: burkolókeret 4 db GZL MK08 ablakhoz, cserép, **a=12 cm, b=10 cm**

- 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 EKW, 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



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

## EKW



1,5-12 cm magasságú sík és profilos tetőfedő anyagokhoz.

Megengedett tetőhajlásszög:  
15°-90°

Az alábbi tetőfedő anyagok esetén alkalmazható:

Beton vagy kerámia tetőcserép, bádoggal tetőfedés, zsúpfedél (nád- vagy szalma-tető), cserepes lemez, trapézlemez.

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 40 cm között, kérje árajánlatunkat!

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



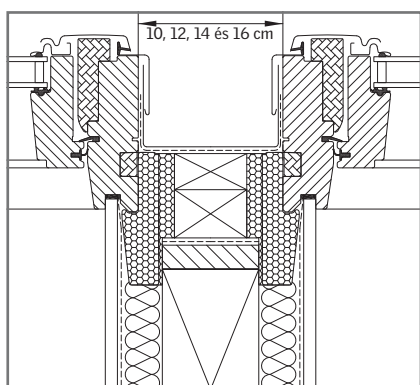
□ = A szállítási határidő 2 munkanap  
□ = A szállítási határidő 10 munkanap  
□ = A szállítási határidő 11 munkanap  
□ = A szállítási határidő 15 munkanap

Ajánlott fogyasztói árak Ft-ban vékony = áfa nélkül, vastag = 27% áfával			Tetőtéri ablak és burkolókeret méretkód							
Tetőtéri ablak tokkülmérete (cm)			CK02	CK04	CK06	FK04	FK06	FK08	MK04	MK06
<b>EKW 0021E</b>	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=10 cm (E) max. profilmagasság 120 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	40 787 51 800
<b>EKW 0021F</b>	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=12 cm (F) max. profilmagasság 120 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	40 787 51 800
<b>EKW 0021G</b>	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=14 cm (G) max. profilmagasság 120 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	40 787 51 800
<b>EKW 0021H</b>	Kombi burkolókeret egymás melletti kettős összeépítéshez	a=16 cm (H) max. profilmagasság 120 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	40 787 51 800
<b>EKW 0001</b>	Kombi burkolókeret bal alsó elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), max. profilmagasság 120 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	20 394 25 900
<b>EKW 0002<sup>1</sup></b>	Kombi burkolókeret középső alsó elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), max. profilmagasság 120 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	20 394 25 900
<b>EKW 0003</b>	Kombi burkolókeret jobb alsó elem	max. profilmagasság 120 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	20 394 25 900
<b>EKW 0004-E</b>	Kombi burkolókeret bal felső elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), b=10 cm (E), max. profilmagasság 120 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	25 512 32 400
<b>EKW 0004-J</b>	Kombi burkolókeret bal felső elem	a=10 cm (E), 12 cm (F), 14 cm (G), 16 cm (H), b=25 cm (J), max. profilmagasság 120 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	28 504 36 200
<b>EKX 0005</b>	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	26 772 34 000
<b>EKW 0006E</b>	Kombi burkolókeret jobb felső elem	b=10 cm (E) max. profilmagasság 120 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	25 512 32 400
<b>EKW 0006J</b>	Kombi burkolókeret jobb felső elem	b=25 cm (J) max. profilmagasság 120 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	28 504 36 200
<b>EDW 0000</b>	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	19 449 24 700
<b>EKW 0007E</b>	Kombi burkolókeret felső elem	b=10 cm (E) max. profilmagasság 120 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	25 512 32 400
<b>EKW 0007J</b>	Kombi burkolókeret felső elem	b=25 cm (J) max. profilmagasság 120 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	28 504 36 200

<sup>1</sup> Az EKW 0002E burkolókeret CK02, CK04, MK04, MK06, PK08, PK10, SK06 méretben 10 munkanapos.  
Az EKW 0002G burkolókeret MK06 méretben 10 munkanapos.

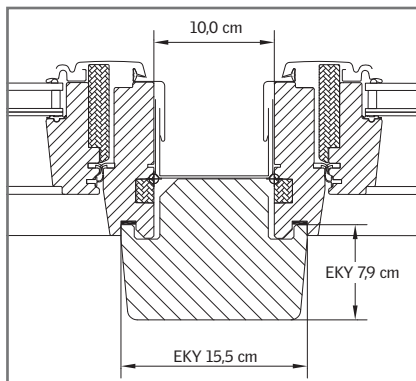
### Jó tanács

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



### Kombi burkolókeret

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

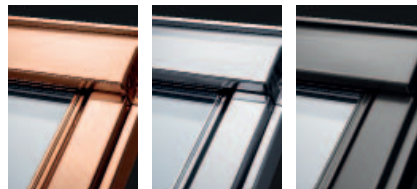


### EKY segédzarufa

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: EKW 01\_ Kód: EKW 03\_ Kód: EKW 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
<b>EKY 2000</b>	Fehérre fóliázva, NCS S 0500 N	47 087 <b>59 800</b>	59 370 <b>75 400</b>	74 252 <b>94 300</b>
<b>EKY 3000</b>	Natúr fenyő, lakkozás nélkül	51 732 <b>65 700</b>	64 488 <b>81 900</b>	77 323 <b>98 200</b>

MK08	MK10	PK04	PK06	PK08	PK10	SK06	SK08	SK10	UK04	UK08	UK10
78x140	78x160	94x98	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	114x160	134x98	134x140	134x160
42 047 <b>53 400</b>	43 307 <b>55 000</b>	43 780 <b>55 600</b>	46 142 <b>58 600</b>	46 929 <b>59 600</b>	47 717 <b>60 600</b>	48 189 <b>61 200</b>	49 764 <b>63 200</b>	50 709 <b>64 400</b>	51 024 <b>64 800</b>	52 283 <b>66 400</b>	53 543 <b>68 000</b>
42 047 <b>53 400</b>	43 307 <b>55 000</b>	43 780 <b>55 600</b>	46 142 <b>58 600</b>	46 929 <b>59 600</b>	47 717 <b>60 600</b>	48 189 <b>61 200</b>	49 764 <b>63 200</b>	50 709 <b>64 400</b>	51 024 <b>64 800</b>	52 283 <b>66 400</b>	53 543 <b>68 000</b>
42 047 <b>53 400</b>	43 307 <b>55 000</b>	43 780 <b>55 600</b>	46 142 <b>58 600</b>	46 929 <b>59 600</b>	47 717 <b>60 600</b>	48 189 <b>61 200</b>	49 764 <b>63 200</b>	50 709 <b>64 400</b>	51 024 <b>64 800</b>	52 283 <b>66 400</b>	53 543 <b>68 000</b>
42 047 <b>53 400</b>	43 307 <b>55 000</b>	43 780 <b>55 600</b>	46 142 <b>58 600</b>	46 929 <b>59 600</b>	47 717 <b>60 600</b>	48 189 <b>61 200</b>	49 764 <b>63 200</b>	50 709 <b>64 400</b>	51 024 <b>64 800</b>	52 283 <b>66 400</b>	53 543 <b>68 000</b>
21 024 <b>26 700</b>	21 654 <b>27 500</b>	21 890 <b>27 800</b>	23 071 <b>29 300</b>	23 465 <b>29 800</b>	23 858 <b>30 300</b>	24 094 <b>30 600</b>	24 882 <b>31 600</b>	25 354 <b>32 200</b>	25 512 <b>32 400</b>	26 142 <b>33 200</b>	26 772 <b>34 000</b>
21 024 <b>26 700</b>	21 654 <b>27 500</b>	21 890 <b>27 800</b>	23 071 <b>29 300</b>	23 465 <b>29 800</b>	23 858 <b>30 300</b>	24 094 <b>30 600</b>	24 882 <b>31 600</b>	25 354 <b>32 200</b>	25 512 <b>32 400</b>	26 142 <b>33 200</b>	26 772 <b>34 000</b>
21 024 <b>26 700</b>	21 654 <b>27 500</b>	21 890 <b>27 800</b>	23 071 <b>29 300</b>	23 465 <b>29 800</b>	23 858 <b>30 300</b>	24 094 <b>30 600</b>	24 882 <b>31 600</b>	25 354 <b>32 200</b>	25 512 <b>32 400</b>	26 142 <b>33 200</b>	26 772 <b>34 000</b>
26 299 <b>33 400</b>	27 087 <b>34 400</b>	27 323 <b>34 700</b>	28 819 <b>36 600</b>	29 370 <b>37 300</b>	29 843 <b>37 900</b>	30 157 <b>38 300</b>	31 181 <b>39 600</b>	31 654 <b>40 200</b>	31 890 <b>40 500</b>	32 677 <b>41 500</b>	33 465 <b>42 500</b>
29 291 <b>37 200</b>	30 079 <b>38 200</b>	30 315 <b>38 500</b>	31 811 <b>40 400</b>	32 362 <b>41 100</b>	32 835 <b>41 700</b>	33 150 <b>42 100</b>	34 173 <b>43 400</b>	34 646 <b>44 000</b>	34 882 <b>44 300</b>	35 669 <b>45 300</b>	36 457 <b>46 300</b>
27 559 <b>35 000</b>	28 346 <b>36 000</b>	28 583 <b>36 300</b>	30 236 <b>38 400</b>	30 787 <b>39 100</b>	31 260 <b>39 700</b>	31 575 <b>40 100</b>	32 598 <b>41 400</b>	33 150 <b>42 100</b>	33 465 <b>42 500</b>	34 252 <b>43 500</b>	35 039 <b>44 500</b>
26 299 <b>33 400</b>	27 087 <b>34 400</b>	27 323 <b>34 700</b>	28 819 <b>36 600</b>	29 370 <b>37 300</b>	29 843 <b>37 900</b>	30 157 <b>38 300</b>	31 181 <b>39 600</b>	31 654 <b>40 200</b>	31 890 <b>40 500</b>	32 677 <b>41 500</b>	33 465 <b>42 500</b>
29 291 <b>37 200</b>	30 079 <b>38 200</b>	30 315 <b>38 500</b>	31 811 <b>40 400</b>	32 362 <b>41 100</b>	32 835 <b>41 700</b>	33 150 <b>42 100</b>	34 173 <b>43 400</b>	34 646 <b>44 000</b>	34 882 <b>44 300</b>	35 669 <b>45 300</b>	36 457 <b>46 300</b>
20 000 <b>25 400</b>	20 630 <b>26 200</b>	20 787 <b>26 400</b>	21 969 <b>27 900</b>	22 362 <b>28 400</b>	22 756 <b>28 900</b>	22 913 <b>29 100</b>	23 701 <b>30 100</b>	24 094 <b>30 600</b>	24 331 <b>30 900</b>	24 882 <b>31 600</b>	25 512 <b>32 400</b>
26 299 <b>33 400</b>	27 087 <b>34 400</b>	27 323 <b>34 700</b>	28 819 <b>36 600</b>	29 370 <b>37 300</b>	29 843 <b>37 900</b>	30 157 <b>38 300</b>	31 181 <b>39 600</b>	31 654 <b>40 200</b>	31 890 <b>40 500</b>	32 677 <b>41 500</b>	33 465 <b>42 500</b>
29 291 <b>37 200</b>	30 079 <b>38 200</b>	30 315 <b>38 500</b>	31 811 <b>40 400</b>	32 362 <b>41 100</b>	32 835 <b>41 700</b>	33 150 <b>42 100</b>	34 173 <b>43 400</b>	34 646 <b>44 000</b>	34 882 <b>44 300</b>	35 669 <b>45 300</b>	36 457 <b>46 300</b>