

|    |             | Max 120 mm<br>15-90°             | Max 2x8 mm<br>15-90°             | 15-90°   | Max 2x8 mm<br>20-90°                          | Max 90 mm<br>20-90°                           |
|----|-------------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|---|
| 1  |             | EDW                              | EDS                              | EDE *  | EDN   | EDJ   |
| 2  |             | EBW                              | EBS                              | *  |   |   |
| 3  |             | EKW                              | EKS                              | EKE *  | EKN   | EKJ   |
| 4  |             | EKW ---7-<br>+ EDW               | EKS ---7-<br>+ EDS               | EKE ---7-<br>+ EDE *   | EKN ---7-<br>+ EDN                            | EKJ ---7-<br>+ EDJ                            |
| 5  | VFE VIU<br> | EFW<br>15-55°                    | EFS<br>15-55°                    | *  | EFN<br>20-55°                                 | EFJ<br>20-55°                                 |
| 6  | VFE VIU<br> | EFW<br>15-55°                    | EFS<br>15-55°                    | *  | EFN<br>20-55°                                 | EFJ<br>20-55°                                 |
| 7  | GIL GIU<br> | ETW WK34<br>+ EDW                | ETS WK34<br>+ EDS                | ETE WK34<br>+ EDE *  | ETN WK34<br>+ EDN                             | ETJ WK34<br>+ EDJ                             |
| 8  | GIL GIU<br> | ETW WK34<br>+ ETW --00-<br>+ EKW | ETS WK34<br>+ ETS --00-<br>+ EKS | *  | EKN + ETN<br>WK34 0000<br>+ ETN<br>WK-- 0000E | EKJ + ETJ<br>WK34 0000<br>+ ETJ<br>WK-- 0000E |
| 9  |             | EKX --88<br>20-50°               |                                  |  | EKX --88<br>20-50°                            |   |
| 10 |             | EAW*<br>10-75°                   | EAS<br>10-75°                    | <b>Lemovanie pre výmenu strešných okien<br/>pri zachovaní vnútorného ostenia</b> |   |   |
| 11 |             | EUV<br>0001/2/3<br>10-75°        |                                  |  |   |   |

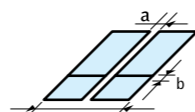
červené označenie - štandardné osadenie ±0  
modré označenie - zapustené osadenie -40 mm  
LEPŠIE TEPELNO-IZOLAČNÉ VLASTNOSTI I DIZAJN

Platí pre výmenu strešných okien za-  
kúpených do roku 2002 za strešné  
okná Novej Generácie

\* V prípade osadenia strešného okna do falcovanej strešnej krytiny bez použitia systémového lemovania je nutná sada oplechovania ZWC.

| Max 120 mm<br>15-90° | Max 2x8 mm<br>15-90°  | Univerzálne<br>15-90° |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| EW                   | EL delené bočné diely | ELX+ED-/EK            |

| Vzdialenosť rámov                                  |
|--|
| ---A vzdialenosť rámov b = 0 mm                    |
| ---B vzdialenosť rámov a = 18 mm                   |
| ---E vzdialenosť rámov a/b = 100 mm                |
| ---F vzdialenosť rámov a = 120 mm                  |
| ---G vzdialenosť rámov a = 140 mm                  |
| ---H vzdialenosť rámov a = 160 mm                  |
| ---J vzdialenosť rámov b = 250 mm                  |
| --99 všetky ostatné vzdialenosti medzi 60 a 400 mm |



| Žliabok   |
|---|
| Symbol pre zapustený žliabok  |
| Symbol pre nezapustený žliabok pre montáž s prefabrikovanou krokvou EBY |

| Varianty   |
|--|
| 0 --- štandard   |
| 2 --- zateplené lemovanie  |
| - 0 -- lakovaný hliník, NSC S 7500-N alebo ako RAL 7043 (tmavo šedá) |
| - 1 -- meď   |
| - 3 -- titán-zinok   |
| - 7 -- červená manžeta   |

**2 EB** len pre štandardné osadenie

**EB-** špeciálna vzdialenosť rámov medzi a = 18 s prefabrikovanou krokvou EBY

Príklad: EBW MK04 --21B  
vzdialenosť rámov a = 18 mm

**3 EK - Kódy pre diely v zostave --W/S/J/N**

--00 Diel 0  
--01 Diel 1 (a)  
--02 Diel 2 (a)  
--03 Diel 3 (a)  
--04 Diel 4 (a) (b)  
--05 Diel 5 (EKX) (a) (b)  
--06 Diel 6 (b)  
--07 Diel 7 (b)  
--21 Diel 1 a 3 spolu

vzdialenosť rámov a = 100, 120, 140 alebo 160 mm (min. 60 mm, max. 400 mm)  
b = len 100 alebo 250 mm

Príklad: EKW MK04 --02E a = 100mm  
Príklad: EKW MK04 --04GE b = 100 mm a = 140 mm

**3 EK- asymetrická kombinácia** len pre štandardné osadenie

W - 0-94 --05 W-- 0-96

**6 EF-** --W/S

vzdialenosť rámov a = 18 alebo 100 mm  
vzdialenosť rámov b = 0 mm

Príklad: EFW MK04 --22B  
vzdialenosť rámov a = 18 mm s krokvou EBY

**6 EF- XK99 (všetky špeciálne kombinácie)**

Maximálna šírka 2780 mm  
a = 18 mm  
b = 100 mm alebo 250 mm  
x° = sklon strechy 15-55°

Počet strešných okien = 2 až ∞  
a = min. 60 mm, max. 400 mm  
b = 100 mm alebo 250 mm  
x° = sklon strechy 15-55°

Pri šírke zostavy väčšej než 2780 mm bude do zostavy vo výrobe pridaný odtokový žliabok

**8 ET-**

**Samostatná montáž s GIL/GIU:** ET- bočné diely vpravo a vľavo

**Zostava s GIL/GIU:** ET- +ET- --00- stredný žliabok pre GIL/GIU  
vzdialenosť rámov a = 100, 120, 140 a 160 mm

Príklad: ETW WK34 --00E  
vzdialenosť rámov a = 100 mm

Príklad: ETW WK34 --00

**9 EKX - hrebeň strechy**

A - vzdialenosť horného rámu od hrebeňa strechy, merané v montážnej rovine (napr. povrch strešných latí)

X - sklon strechy