

		Max 120 mm 15-90°	Max 2x8 mm 15-90°	15-90°	Max 2x8 mm 20-90°	Max 90 mm 20-90°
1		EDW	EDS	EDE *	EDN	EDJ
2		EBW	EBS	*		
3		EKW	EKS	EKE *	EKN	EKJ
4		EKW ---7- + EDW	EKS ---7- + EDS	EKE ---7- + EDE *	EKN ---7- + EDN	EKJ ---7- + EDJ
5	VFE VIU  15-55°	EFW	EFS	*	EFN	EFJ
6	VFE VIU  15-55°	EFW	EFS	*	EFN	EFJ
7	GIL GIU 	ETW WK34 + EDW	ETS WK34 + EDS	ETE WK34 + EDE *	ETN WK34 + EDN	ETJ WK34 + EDJ
8	GIL GIU  35-53°	ETW WK34 + ETW --00- + EKW	ETS WK34 + ETS --00- + EKS	*	EKN + ETN WK34 0000 + ETN WK-- 0000E	EKJ + ETJ WK34 0000 + ETJ WK-- 0000E
9		EKX --88			EKX --88	
				20-50°		20-50°
10		EAW*	EAS	<b>Lemovanie pre výmenu strešných okien</b> pri zachovaní vnútorného ostenia		
		10-75°	10-75°			
11		EUV 0001/2/3				
		10-75°				

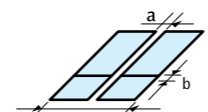
červené označenie - štandardné osadenie ±0  
modré označenie - zapustené osadenie -40 mm  
LEPŠIE TEPELNO-IZOLAČNÉ VLASTNOSTI I DIZAJN

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 15-90°	Max 2x8 mm 15-90°	Univerzálne 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	Varianty
Symbol pre zapustený žliabok	0 --- štandard 2 --- zateplené lemovanie
Symbol pre nezapustený žliabok pre montáž s prefabrikovanou krokvou EBY	- 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