

		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 	EFW 15-55°	EFS 15-55°	*	EFN 20-55°	EFJ 20-55°
6	VFE VIU 	EFW 15-55°	EFS 15-55°	*	EFN 20-55°	EFJ 20-55°
7	GIL GIU 	ETW WK34 + EDW	ETS WK34 + EDS	ETE WK34 + EDE *	ETN WK34 + EDN	ETJ WK34 + EDJ
8	GIL GIU 	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 20-50°			EKX --88 20-50°	
10		EAW* 10-75°	EAS 10-75°	<b>Lemování pro výměnu střešních oken při zachování vnitřního ostění</b>		
11		EUV 0001/2/3 10-75°				

červeně označené – standardní osazení ±0  
modře označené – zapuštěné osazení –40 mm  
LEPŠÍ TEPELNĚ-IZOLAČNÍ VLASTNOSTI I DESIGN

Platí pro výměnu střešních oken zakoupených do roku 2002 za střešní okna Nové generace.

\* V případě osazení střešního okna do falcované krytiny bez použití systémového lemování je nutná sada oplechování ZWC.

Žlábek	Varianty	Vzdálenost rámtů
Symbol pro zapuštěný žlábek	0 --- standard 2 --- zateplené lemování	---A vzdálenost rámtů b = 0 mm ---B vzdálenost rámtů a = 18 mm ---E vzdálenost rámtů a/b = 100 mm ---F vzdálenost rámtů a = 120 mm ---G vzdálenost rámtů a = 140 mm ---H vzdálenost rámtů a = 160 mm ---J vzdálenost rámtů b = 250 mm --99 všechny ostatní vzdálenosti mezi 60 a 400 mm
Symbol pro nezapuštěný žlábek pro instalaci s prefabrikovanou kroví EBY	- 0 -- lakovaný hliník, NSC S 7500-N nebo jako RAL 7043 (tmavě šedá) - 1 -- měď - 3 -- titan-zinek - 7 -- červená manžeta	

**2 EB** pouze v standardním osazení

EB- speciální vzdálenost rámtů mezi a = 18 s prefabrikovanou kroví EBY

Příklad: EBW MK04 --21B  
vzdálenost rámtů a = 18 mm

**3 EK - Kódy pro díly v sestavě --W/S/J/N**

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

vzdálenost rámtů a = 100, 120, 140 nebo 160 mm (min. 60 mm, max. 400 mm)  
b = 100 nebo 250 mm pouze

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

**3 EK- asymetrická kombinace** pouze v standardním osazení

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

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

vzdálenost rámtů a = 18 nebo 100 mm  
vzdálenost rámtů b = 0 mm

Příklad: EFW MK04 --22B  
vzdálenost rámtů a = 18 mm s kroví EBY

**6 EF- XK99 (všechny speciální kombinace)**

Maximální šířka 2780 mm  
a = 18 mm  
b = 100 mm nebo 250 mm  
x° = sklon střechy 15-55°

Počet střešních oken = 2 až ∞  
a = min. 60 mm, max. 400 mm  
b = 100 mm nebo 250 mm  
x° = sklon střechy 15-55°

Při šířce sestavy větší než 2780 mm bude do sestavy ve výrobě přidán odtokový žlábek

**8 ET-**

**Samostatná instalace s GIL/GIU:** ET- boční díly vpravo a vlevo

**Sestava s GIL/GIU:** ET- +ET- --00- střední žlábek pro GIL/GIU  
vzdálenost rámtů a = 100, 120, 140 a 160 mm

Příklad: ETW WK34 --00E  
vzdálenost rámtů a = 100 mm

Příklad: ETW WK34 --00

**9 EKX - hřeben střechy**

A - vzdálenost horního rámtů od hřebene střechy, měřeno v montážní rovině (např. povrch střešních latí)

X - sklon střechy