

# PURO 2.XR 90° Gehrung Innenecke



ROMA KG  
Ostpreußenstraße 9  
89331 Burgau / Germany

9129300

Stand: 11.18

Auftrag: .....  
Kom.: .....  
Kunde: .....  
Datum: .....

X1 Berechnung:

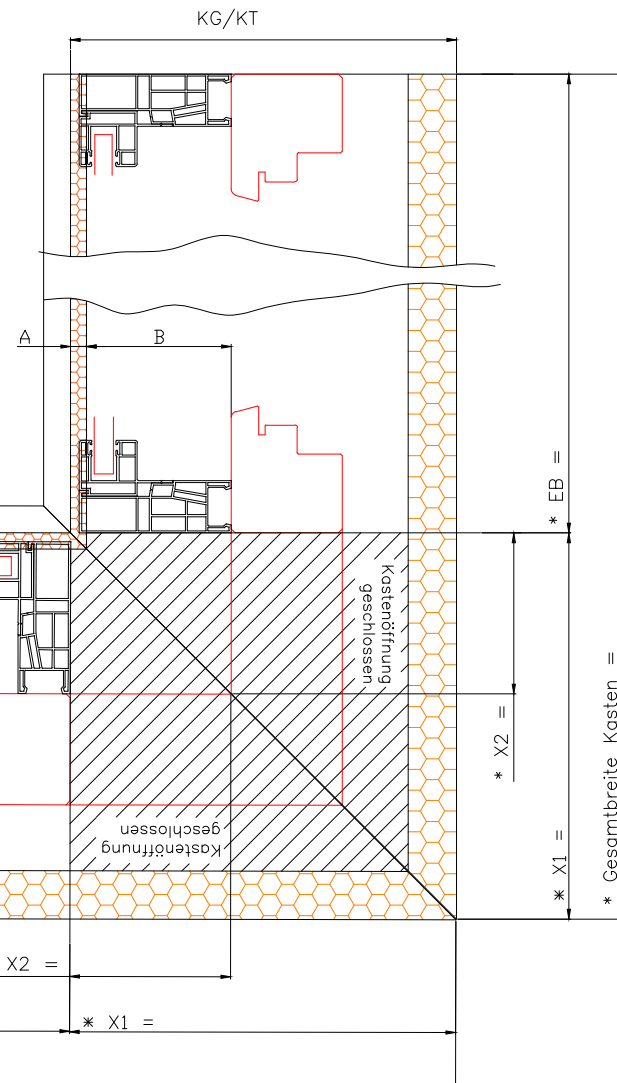
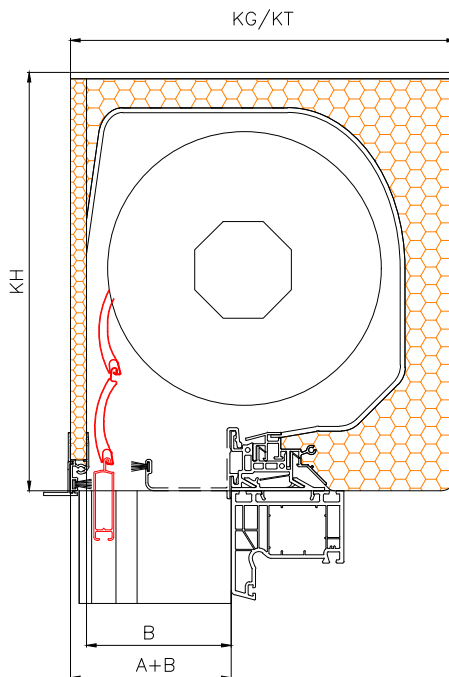
$X1 = KT - A - B + X2$   
 $EB = \text{Gesamtbreite Kasten} - X1$   
 $B = 90 \text{ bei FS\_x95}$   
 $B = 130 \text{ bei FS\_x134}$

	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)		Außenschürze A (mm)
		B = 90	B = 130	
KG 240 / KT 240	240	100	140	10
KG 300 / KT 300	300	120	160	30
KG 360 / KT 365	365	120	160	30
KG 420 / KT 425	425	120	160	30

Legende:

X1	Hinterkante Führungsschiene bis Außenkante Element
X2	Hinterkante Führungsschiene bis Außenkante Fensterecke
A	Dicke Außenschürze
B	Kastenöffnung Auslass
KG/KT	Kastengröße / Kastentiefe

\* erforderliche Angaben



Pos.: \_\_\_\_\_

Pos.: \_\_\_\_\_

