

# PURO 2 90° Gehrung Innenecke



ROMA KG  
Ostpreußenstraße 9  
89331 Burgau / Germany

9122370

Stand: 04.19

Auftrag: .....

Kom.: .....

Kunde: .....

Datum: .....

### X1 Berechnung:

$$X1 = KT - A - B + X2$$

$$EB = \text{Gesamtbreite Kasten} - X1$$

$$B = 33 \text{ bei FS } \_\_\times 37 \text{ (ohne ISG)}$$

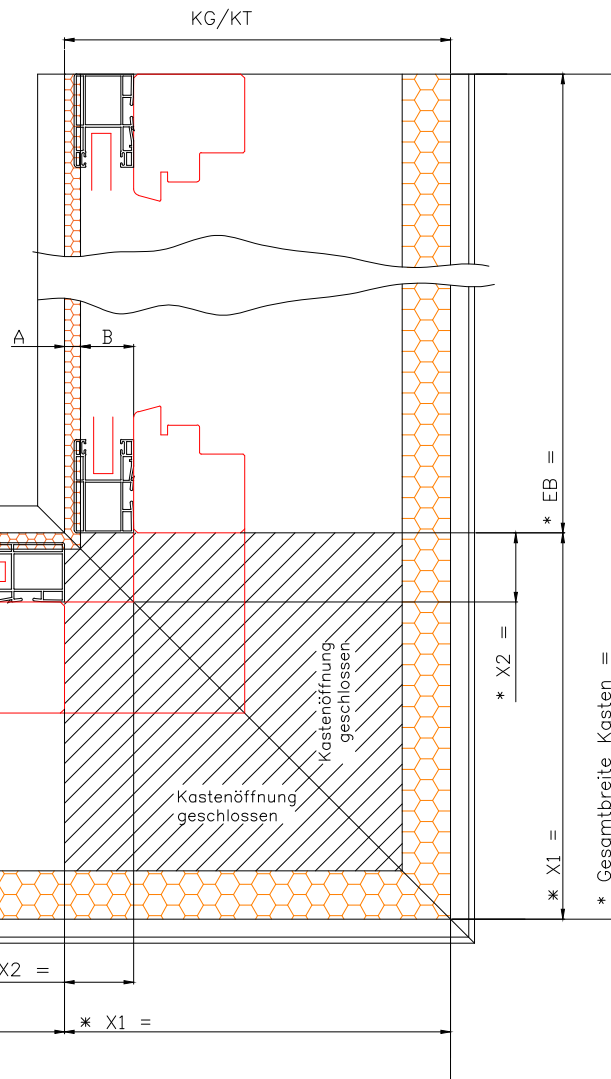
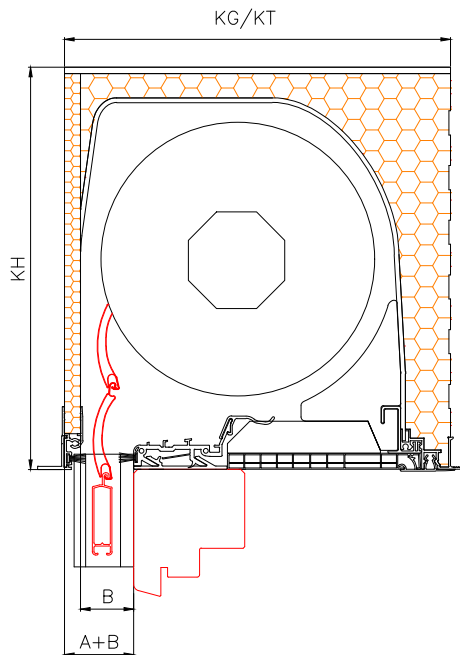
$$B = 48 \text{ bei FS } \_\_\times 52 \text{ (mit ISG)}$$

	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)		Außenschürze A (mm)
		B = 33	B = 48	
KG 240x220 / KT 240	240	63	—	30
KG 240 / KT 240	240	43	58	10
KG 300 / KT 300	300	63	78	30
KG 360 / KT 365	365	63	78	30
KG 420 / KT 425	425	63	78	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.: \_\_\_\_\_

