

PURO 2.XR 90° Gehrung Innenecke

roma

ROMA KG
Ostpreußenstraße 9
89331 Burgau / Germany

9129300

Stand: 11.18

Auftrag:
Kom.:
Kunde:
Datum:

X1 Berechnung:

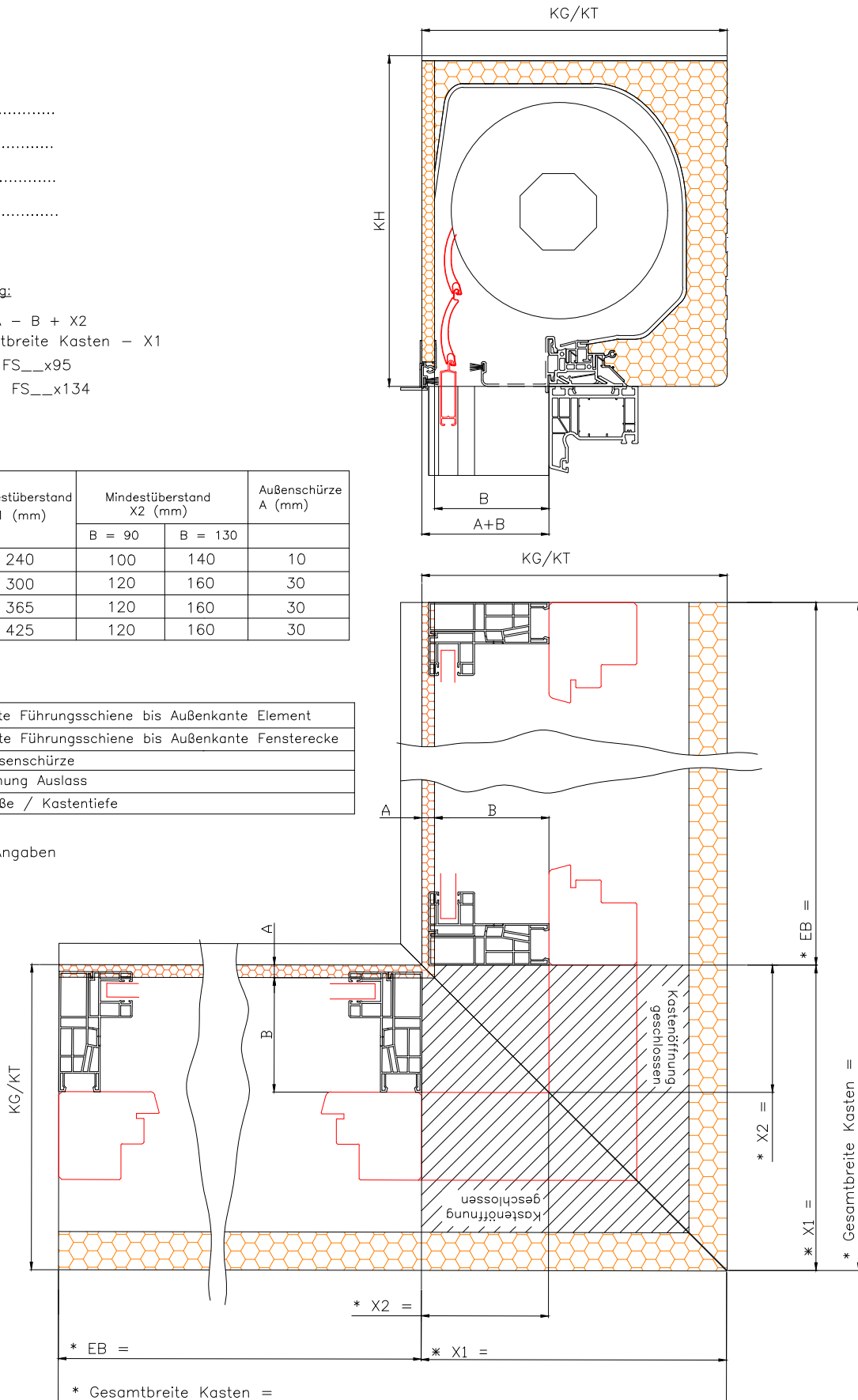
$X1 = KT - A - B + X2$
 $EB = \text{Gesamtbreite Kasten} - X1$
 $B = 90 \text{ bei FS_x95}$
 $B = 130 \text{ bei FS_x134}$

	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.: _____

roma

VOMBERG