

# PURO 2.XRK RS FS Außenecke 90°

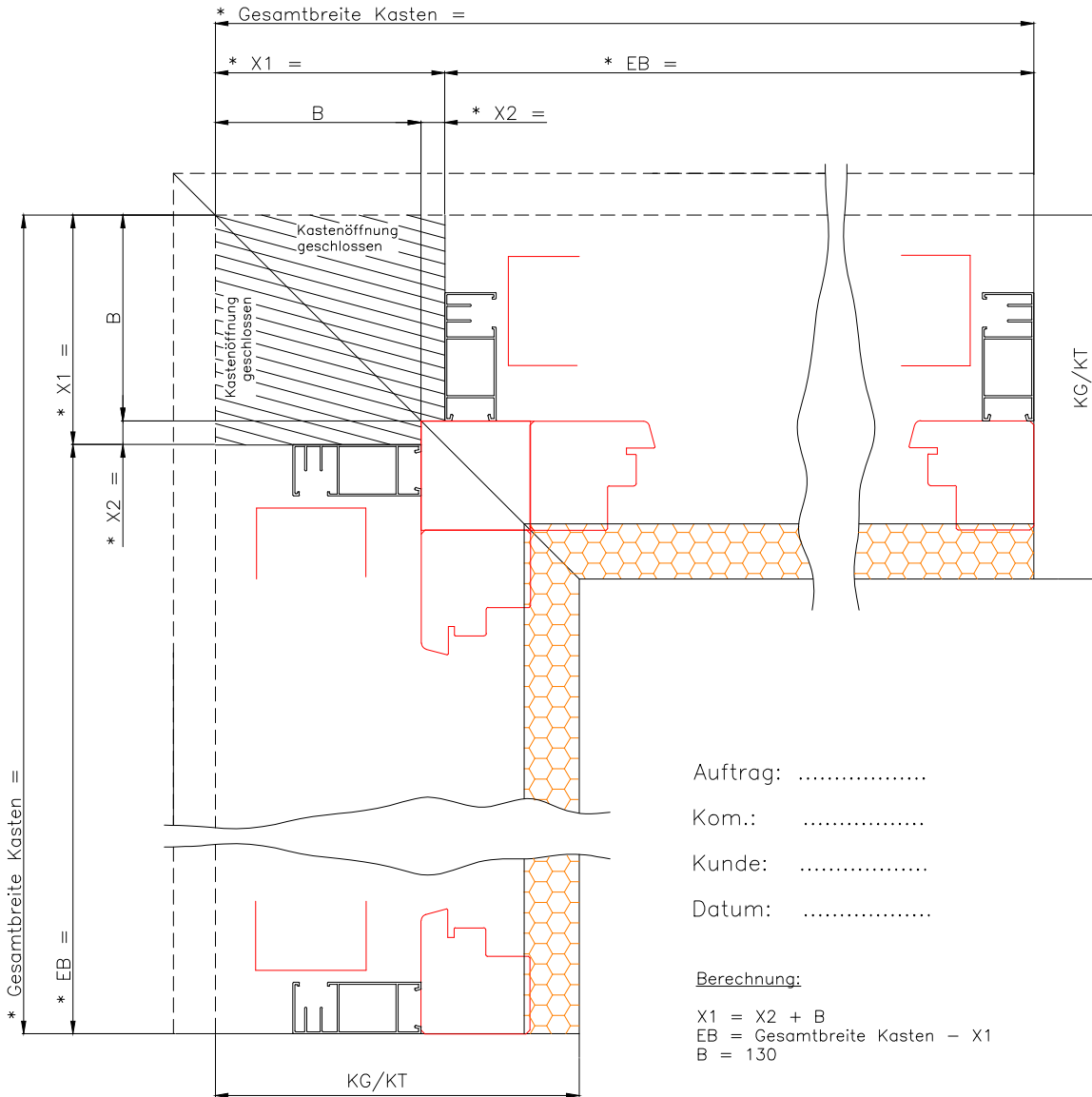
**roma**

ROMA KG  
Ostpreußenstraße 9  
89331 Burgau / Germany  
9129390

Stand 10.17

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

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



Auftrag: .....

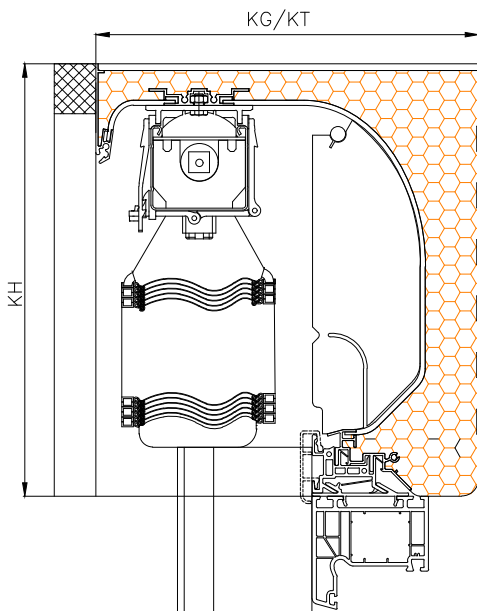
Kom.: .....

Kunde: .....

Datum: .....

**Berechnung:**

$X1 = X2 + B$   
 $EB = \text{Gesamtbreite Kasten} - X1$   
 $B = 130$



	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)
KG/KT 230	145	15
KG/KT 270	145	15

**Legende:**

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

\* erforderliche Angaben

**roma**

**VOMBERG**