

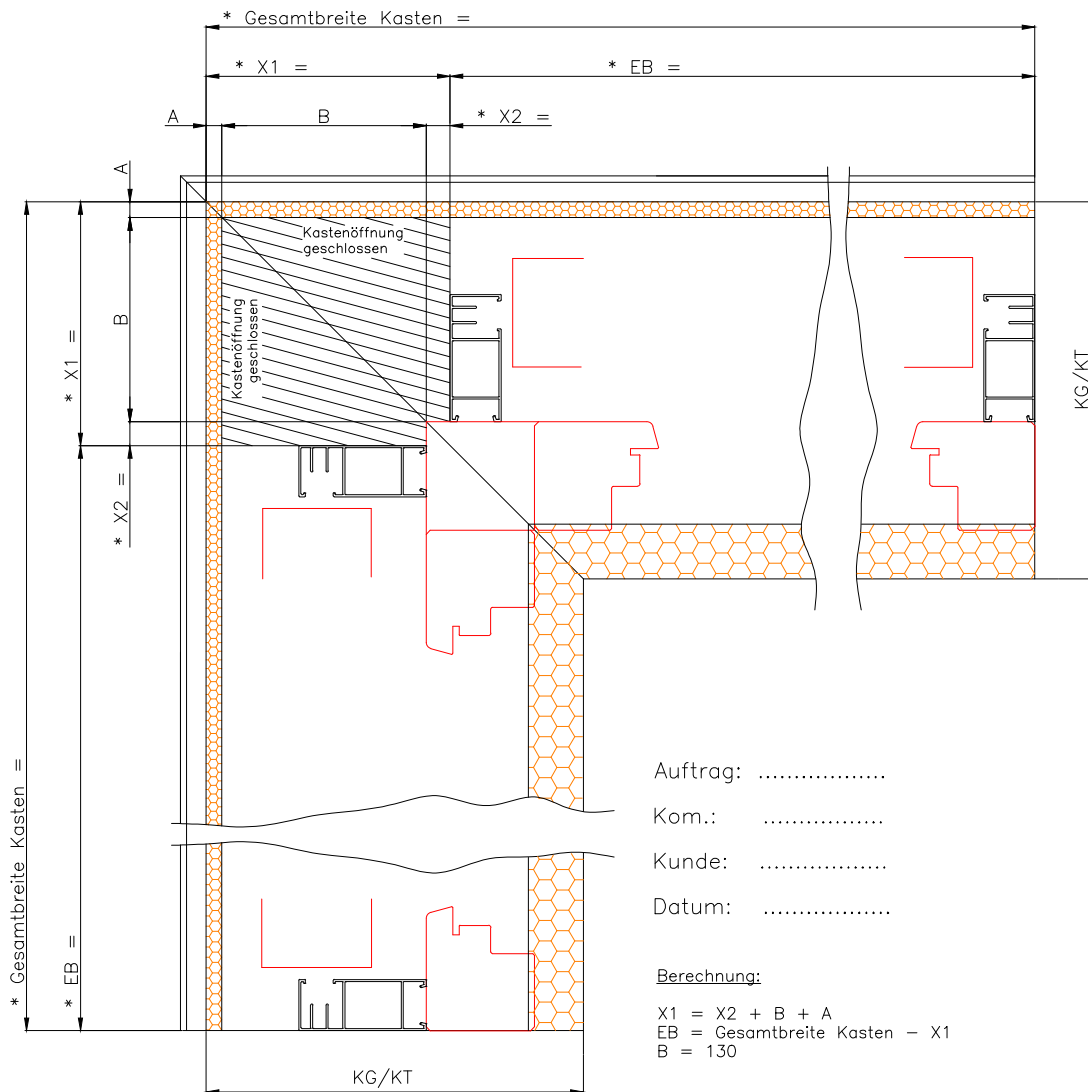
# PURO 2.XR RS 90° Gehrung Außenecke

**roma**

ROMA KG  
Ostereußenstraße 9  
89331 Burgau / Germany  
Art.Nr.: 9129350  
Stand 11.18

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

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



Auftrag: .....

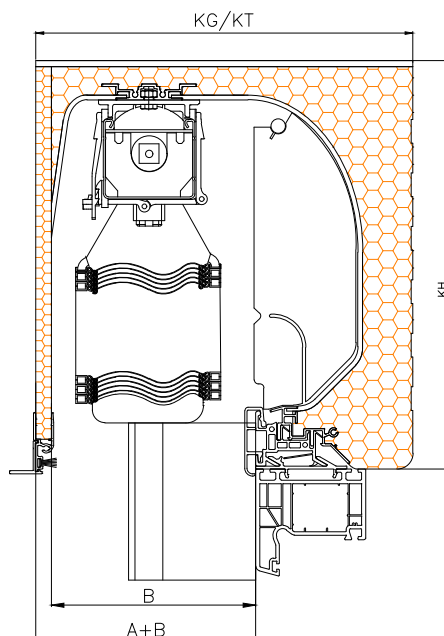
Kom.: .....

Kunde: .....

Datum: .....

**Berechnung:**

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



	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)	Außen-schürze A (mm)
KG 240 / KT 240	155	15	10
KG 300 / KT 300	175	15	30
KG 360 / KT 365	175	15	30
KG 420 / KT 425	175	15	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

**roma**

**VOMBERG**