

PURO 2.XRK RS 90° Gehrung Innenecke FS 33x81

roma

ROMA KG
Ostpreußenstraße 9
89331 Burgau / Germany

9129400

Stand 5.17

Auftrag:

Kom.:

Kunde:

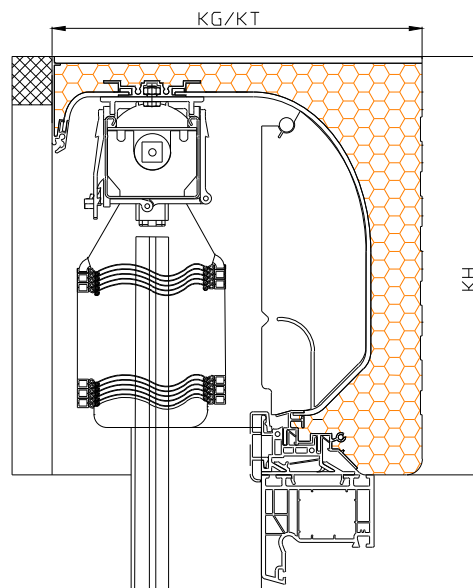
Datum:

X1 Berechnung:

$X1 = KT - B + X2$

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

$B = 130$

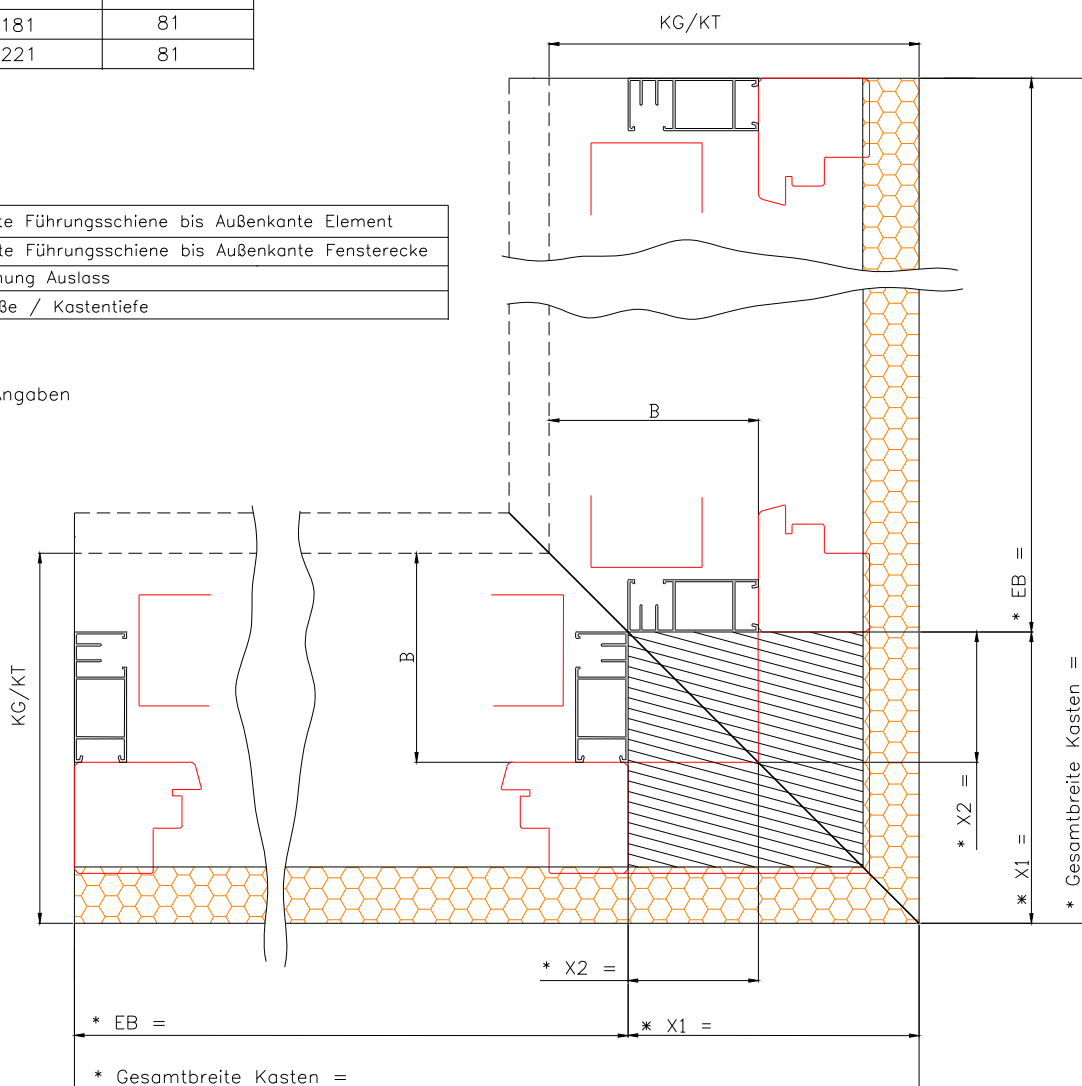


	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)
KG/KT 230	181	81
KG/KT 270	221	81

Legende:

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

* erforderliche Angaben



Pos.: _____

Pos.: _____

PURO 2.XRK RS 90° Gehrung Innenecke FS 40x95

roma

ROMA KG
Ostpreußenstraße 9
89331 Burgau / Germany

9129400

Stand 5.17

Auftrag:

Kom.:

Kunde:

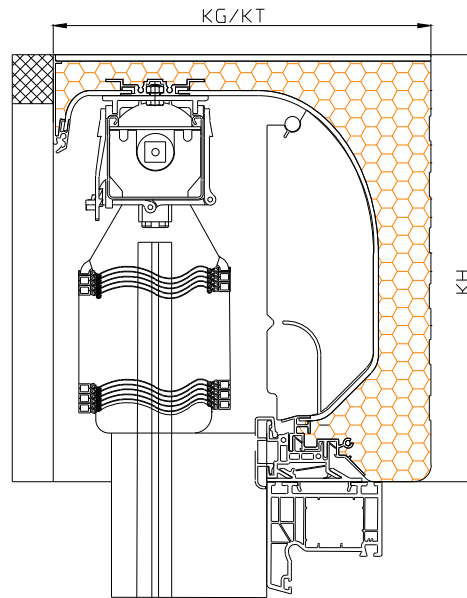
Datum:

X1 Berechnung:

$X1 = KT - B + X2$

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

$B = 130$

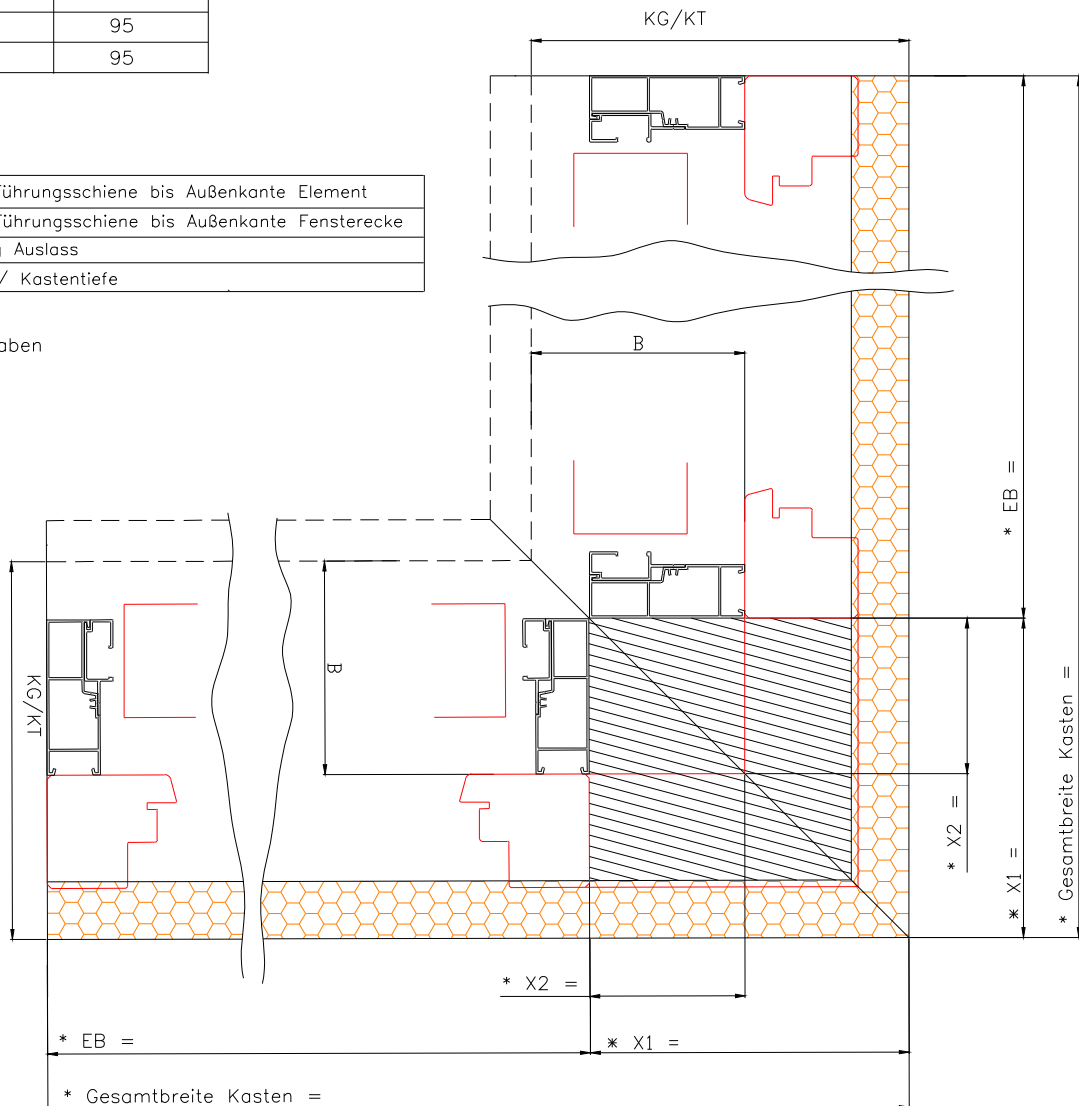


	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)
KG/KT 230	195	95
KG/KT 270	235	95

Legende:

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

* erforderliche Angaben



Pos.: _____

Pos.: _____

roma

VOMBERG

PURO 2.XRK RS BWS 90° Gehrung Innenecke CDL-FS 53x81

roma

ROMA KG
Ostpreußenstraße 9
89331 Burgau / Germany
9129400
Stand 5.17

Auftrag:
Kom.:
Kunde:
Datum:

X1 Berechnung:

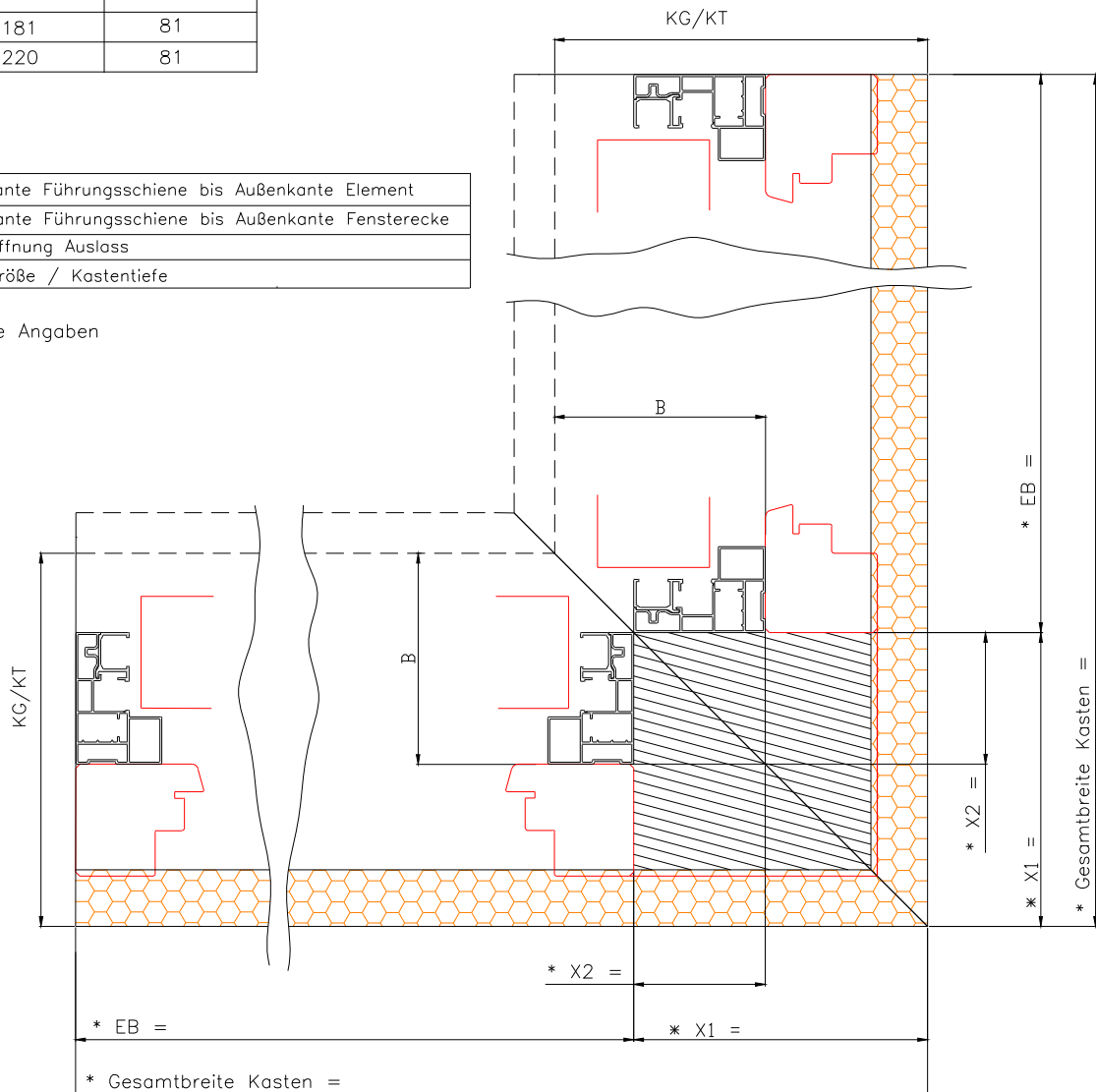
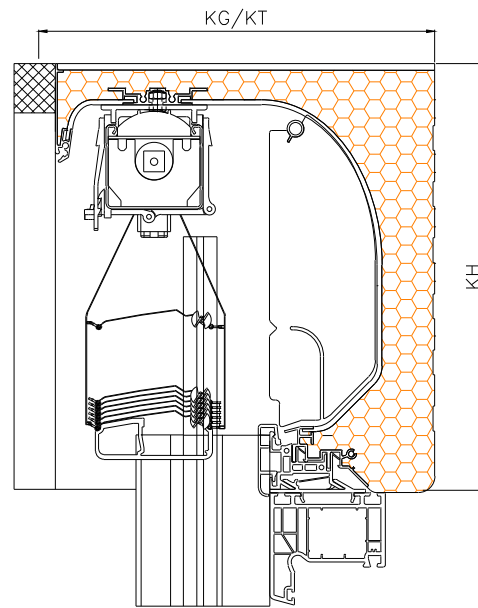
$X1 = KT - B + X2$
 $EB = \text{Gesamtbreite Kasten} - X1$
 $B = 130$

	Mindestüberstand X1 (mm)	Mindestüberstand X2 (mm)
KG/KT 230	181	81
KG/KT 270	220	81

Legende:

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

* erforderliche Angaben



Pos.: _____

Pos.: _____

roma

VOMBERG