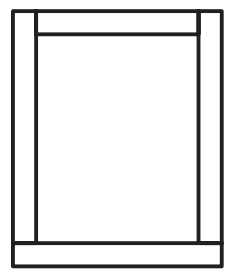


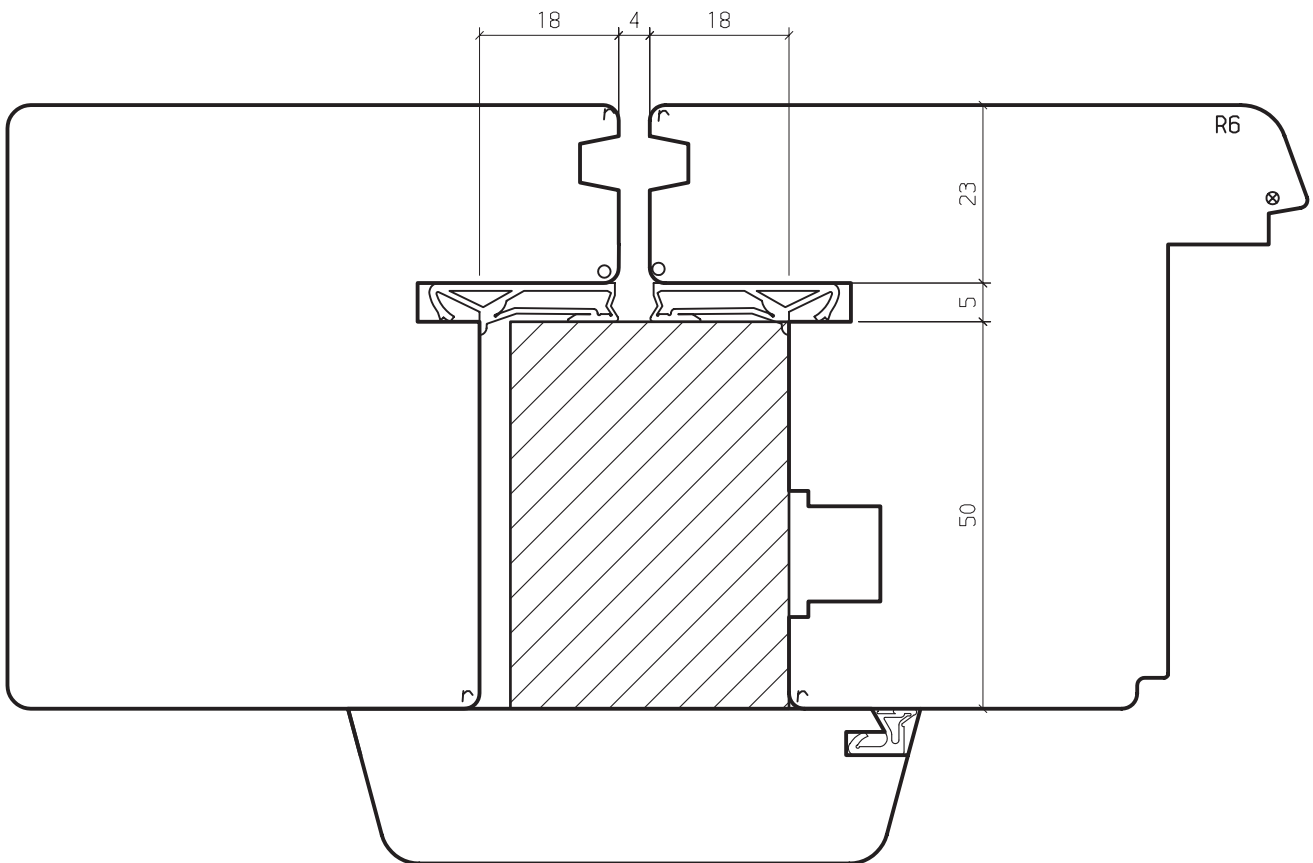
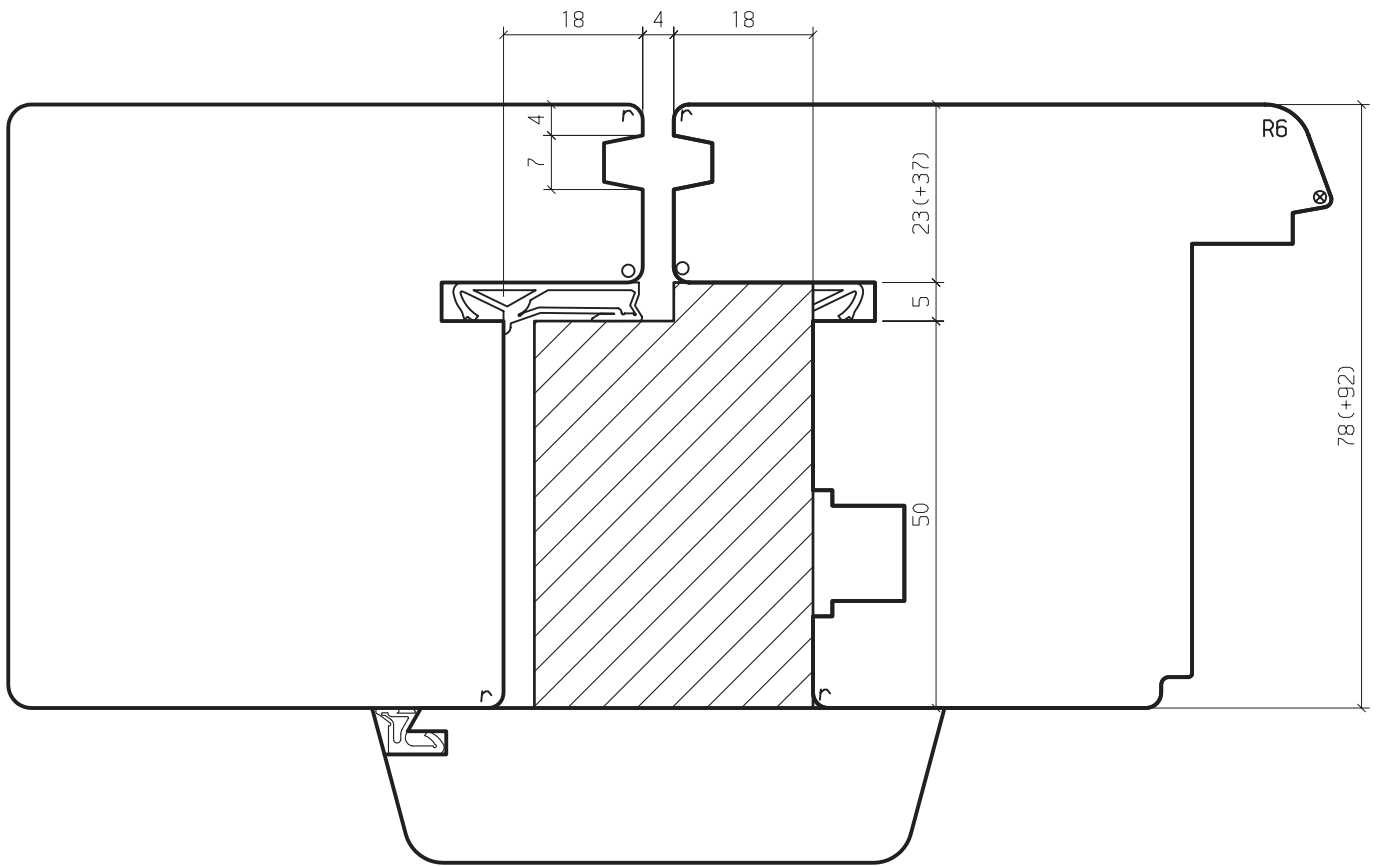
Eckverbindung Flügel



Eckverbindung Rahmen

Ers. durch:	(B)	Ers. für:	(A)	Maßstab	Gez.	05.11.09	DI
Aenderungen:	(C)	(D)	(F)	1:1	Gepr.	.	.
	(E)	(G)	(G)	%			
© OERTLI				K-Name: ALBRECHT			
				K-Nr.: .			
SCHWINGFENSTER 68				VERTIKALSCHNITT			
BESCHLAG HAUTAU: T 400							
				4 09 262 060 A			

- ⊗ = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- γ = R 2
- R = R 2.5



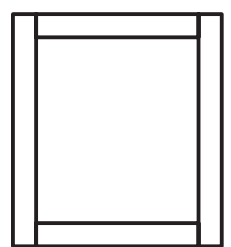
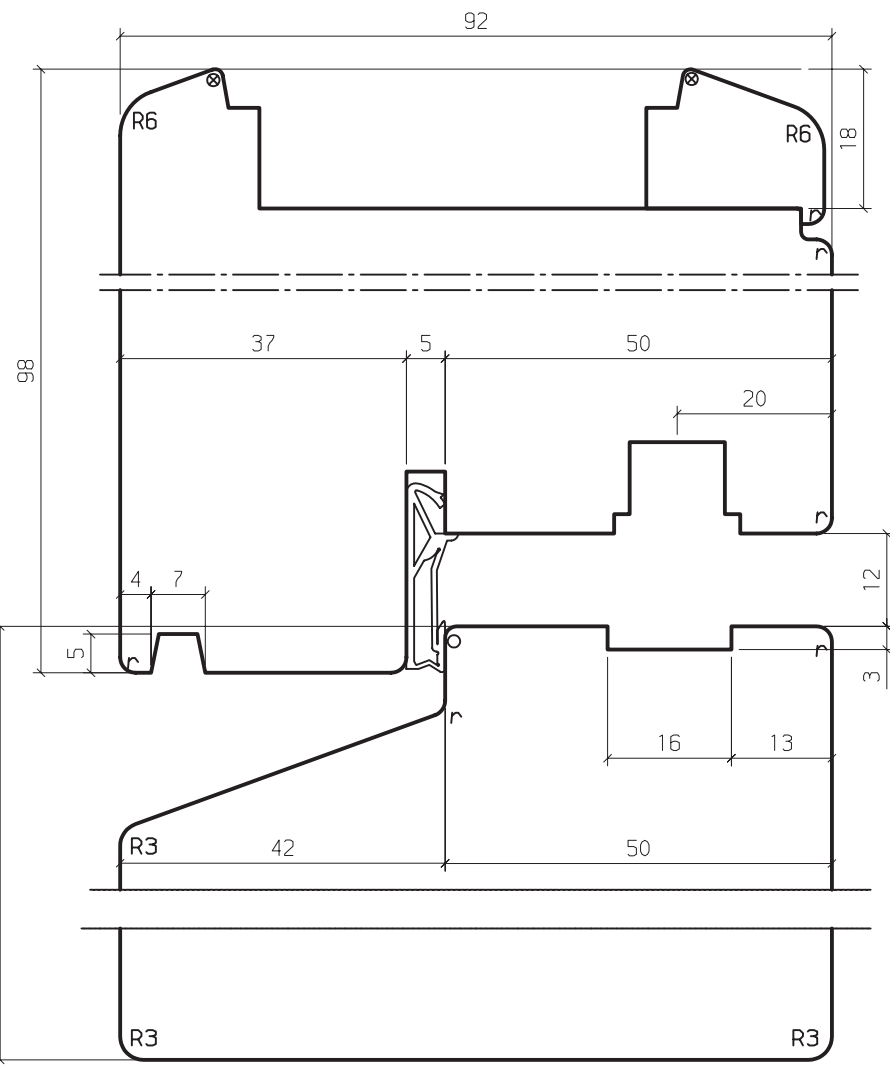
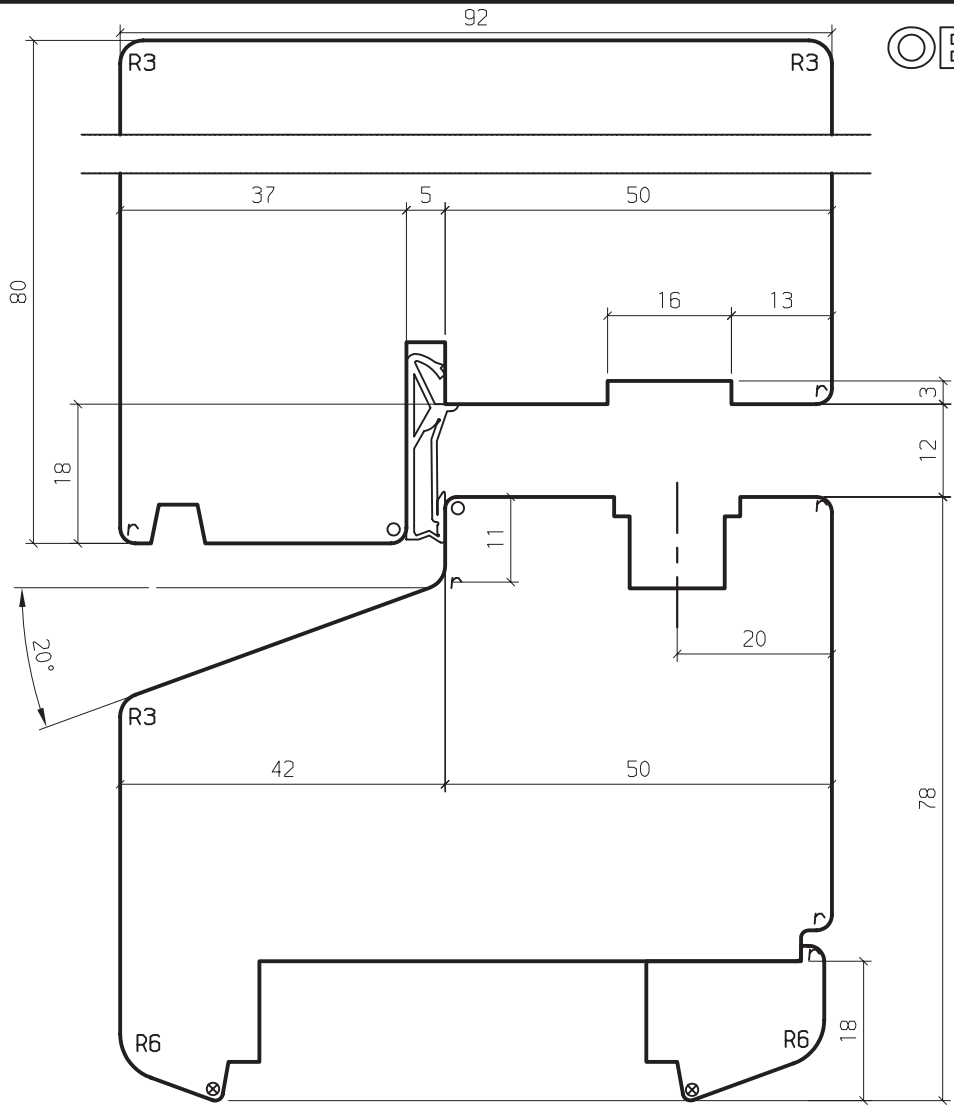
CAD

Ers. durch: .	Ers. für: (A)	Maßstab	Gez.	05.11.09	DI
Aenderungen: (B)	(D)	1:1	Gepr.	.	.
(C)	(E)	%			

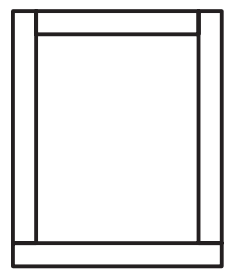


**SCHWINGFENSTER
HORIZONTALSCHNITT
BESCHLAG HAUTAU: T 400**

K-Name: ALBRECHT	
K-Nr.:	
4 09 262 061	A



Eckverbindung Flügel



Eckverbindung Rahmen

Ers. durch:	(B)	Ers. für:	(A)	Maßstab	Gez.	05.11.09	DI
Aenderungen:	(C)	(D)	(F)	1:1	Gepr.	.	.
	(E)	(G)	(G)	%			
				K-Name: ALBRECHT			
				K-Nr.:			
<p>SCHWINGFENSTER 92 VERTIKALSCHNITT BESCHLAG HAUTAU: T 400</p>				<p>4 09 262 065 A</p>			

- ⊗ = 0.5 mm
- = 0.5x45°
- X = 1 x45°
- = 1.5x45°
- ▽ = 2 x45°
- = R 0.5
- ⊗ = R 1
- = R 1.5
- γ = R 2
- R = R 2.5