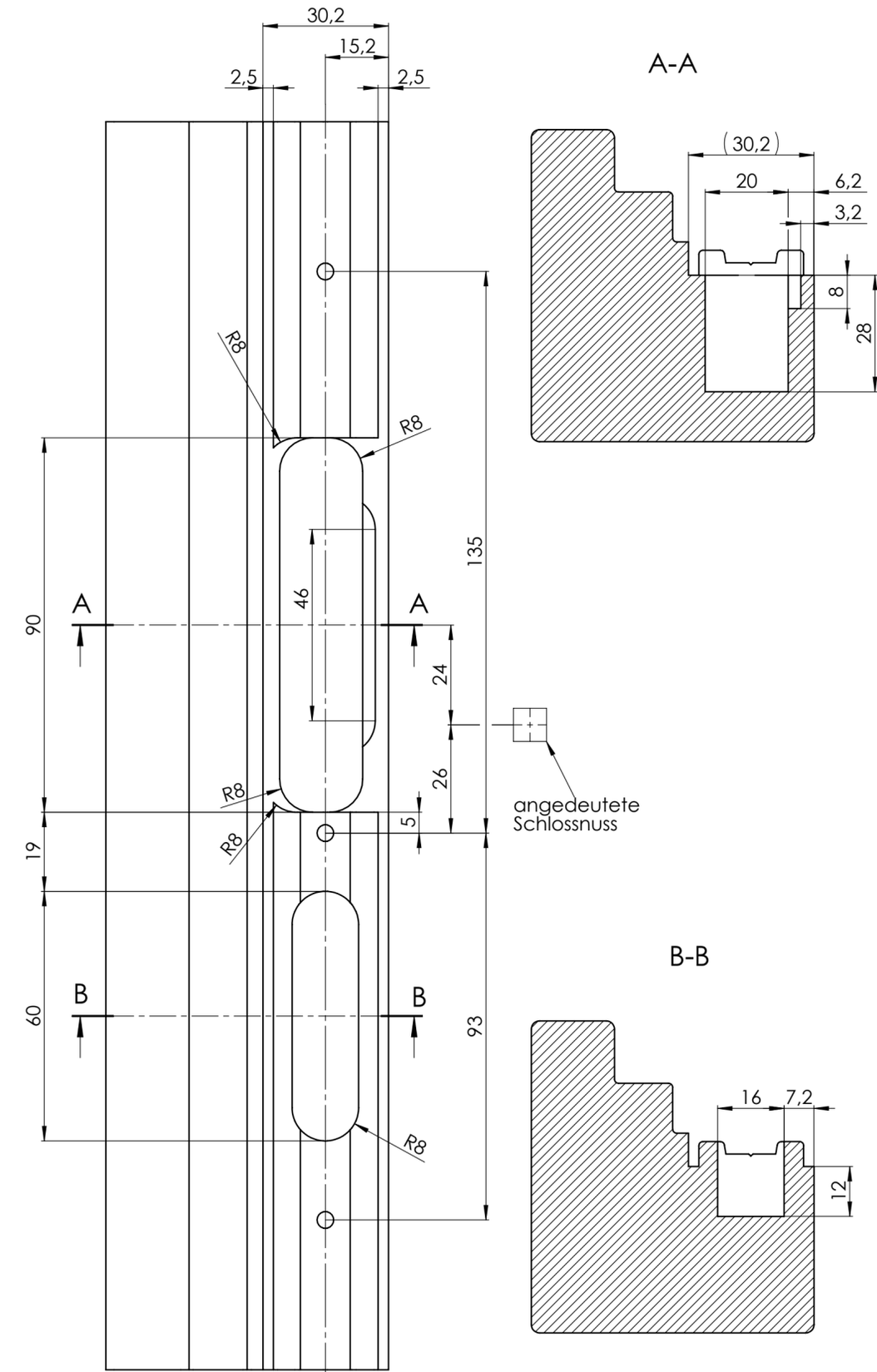
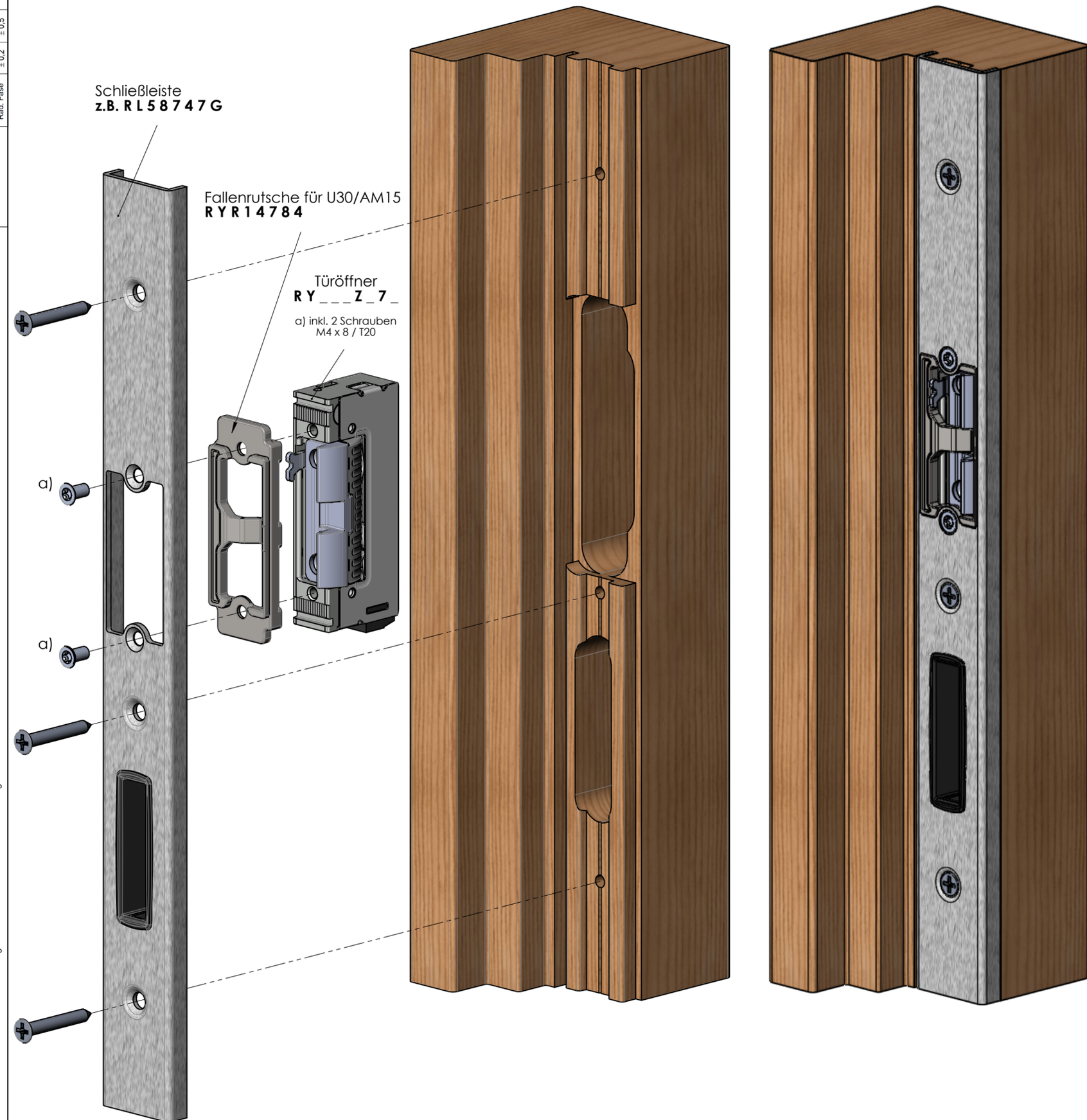


Montageanleitung

am Beispiel der Schliebleiste U30x8 RL58747G

Fräsanleitung

Grenzabmaße nach ISO 2768 - m	
Nennmaße	> 0,5 ≤ 3
Längen	± 0,1 ± 0,2 ± 0,5 ± 1
Rad. Fase	± 0,2 ± 0,5



Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Artikel:	888	Allgemein-toleranzen	ISO 2768 - m	Maßstab: 1:1	Gew.: 0.745 kg	Vol.: 1130.13 cm ³
		Datum	Name	Bezeichnung:		
		Bearb.	Schlich	Montage- / Fräsanleitung Holz-Programm U30/AM15		
		Entwickl.	Schlich			
		Freigabe	Schlich	Zeichnungs-Nr.:		
				1-0888-188/2		
				Blatt		
				1		
				Bl.		
In	Änderung	Datum	Name	Ers. für:	Ers. durch:	



Montageanleitung

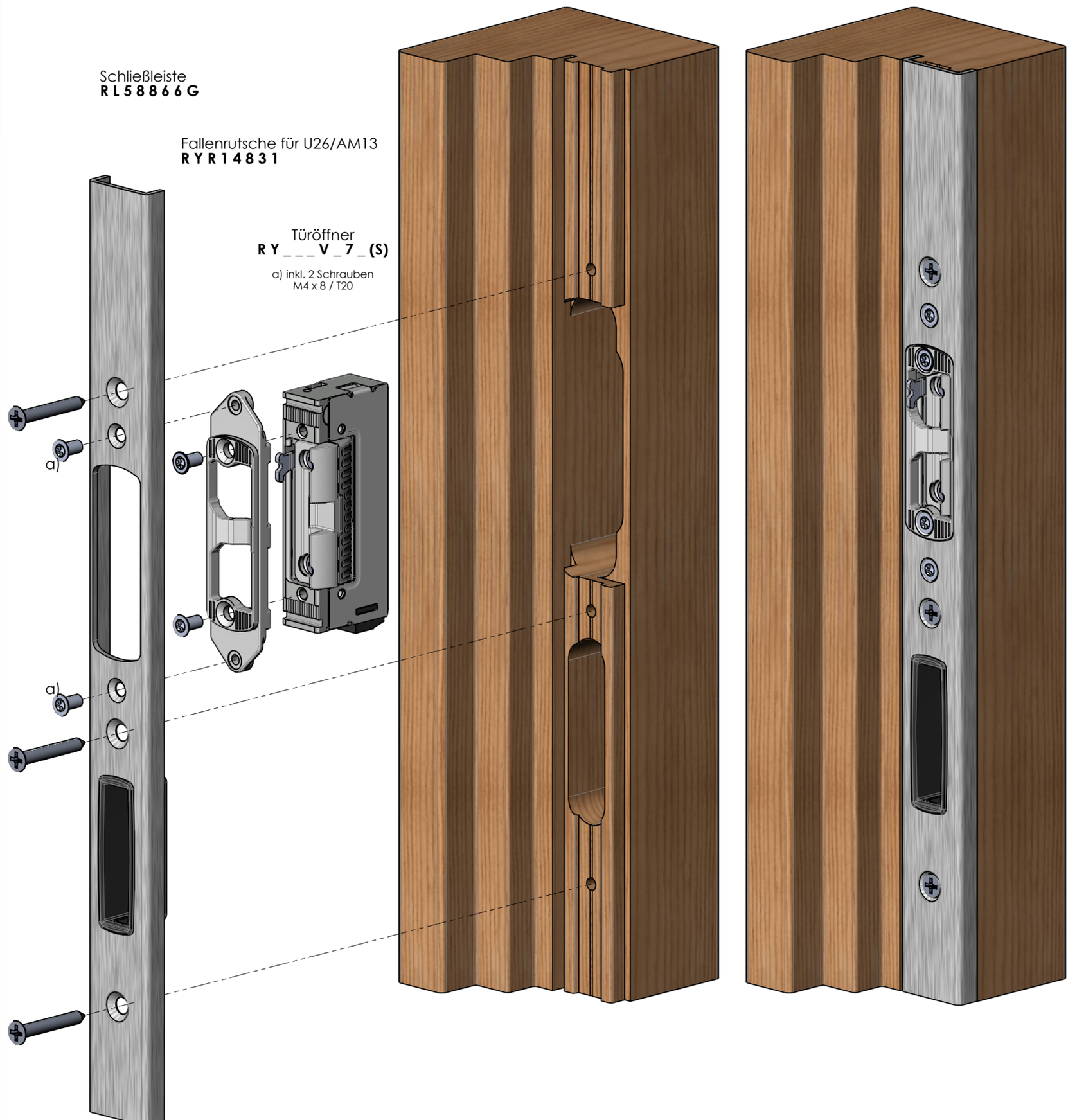
am Beispiel der Schließleiste U26x8 RL58866G

Schließleiste
RL58866G

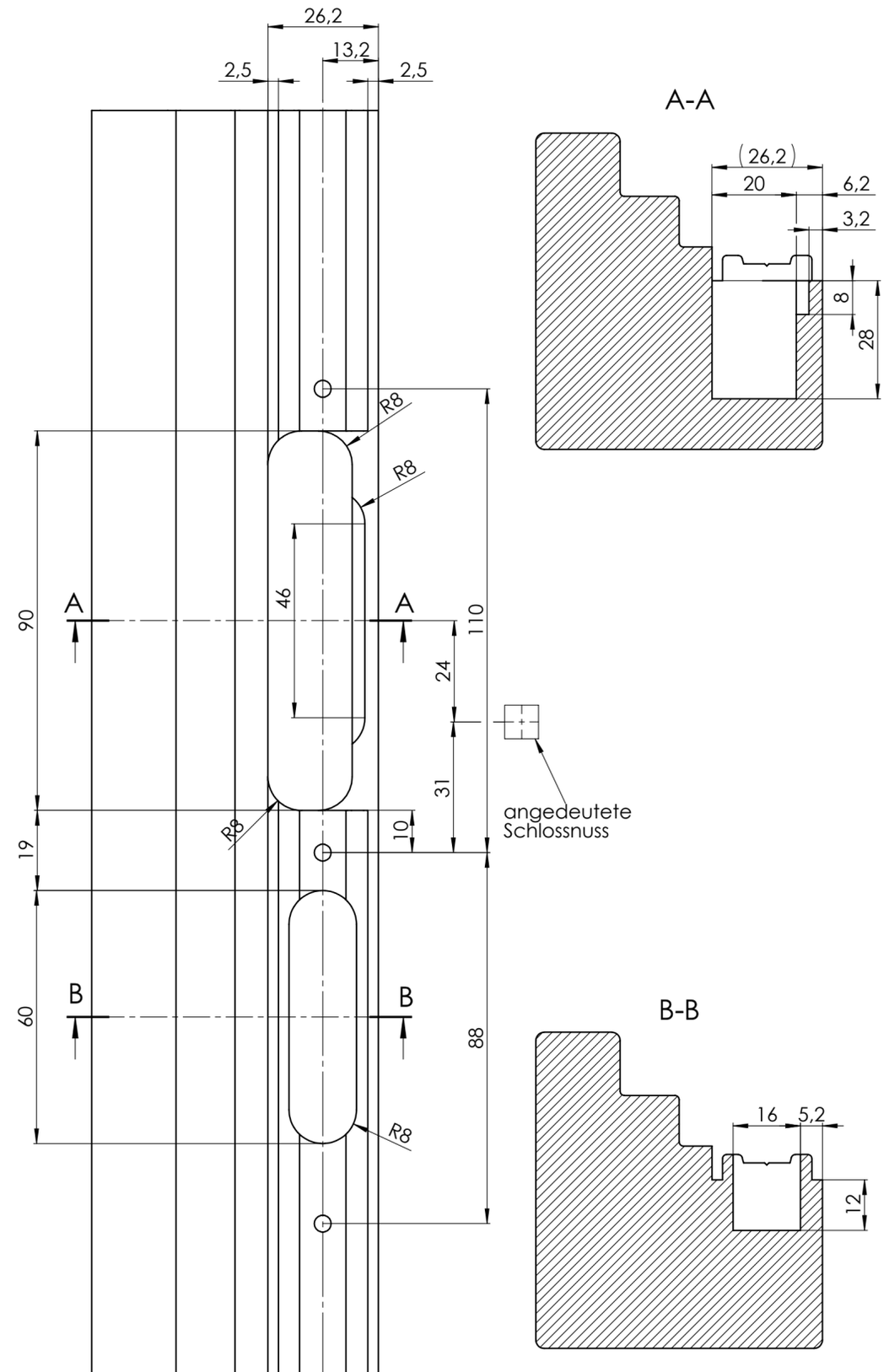
Fallenrutsche für U26/AM13
RYR14831

Türöffner
RYV7(S)

a) inkl. 2 Schrauben
M4 x 8 / T20



Fräsanleitung



Artikel:	888	Allgemeintoleranzen	ISO 2768 - m	Maßstab: 1:1	Gew.: 0.736 kg	Vol.: 1134.72 cm³
		Datum	Name	Bezeichnung:		
		Bearb.	14.09.15	Schlich	Montage- / Fräsanleitung Holz-Programm U26/AM13	
		Entwickl.				
		Freigabe	07.11.16	Schlich		
		FUHR		Zeichnungs-Nr.:		Blatt
				1-0888-187/2		1
In		Änderung	Datum	Name	Ers. für:	Ers. durch:
						1 Bl.

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benützung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Grenzabmaße nach ISO 2768 - m	
Nennmaße	± 0,5
Längen	± 0,1
Rad. Fase	± 0,2
> 1000	± 1,2
> 400	± 0,8
> 100	± 0,5
> 30	± 0,3
> 6	± 0,1
> 3	± 0,05

Montageanleitung

am Beispiel des F+R-Schließblechs U24x8 RFH59046X
Für Schließbleisten identisch.

Schließblech
RFH59046X

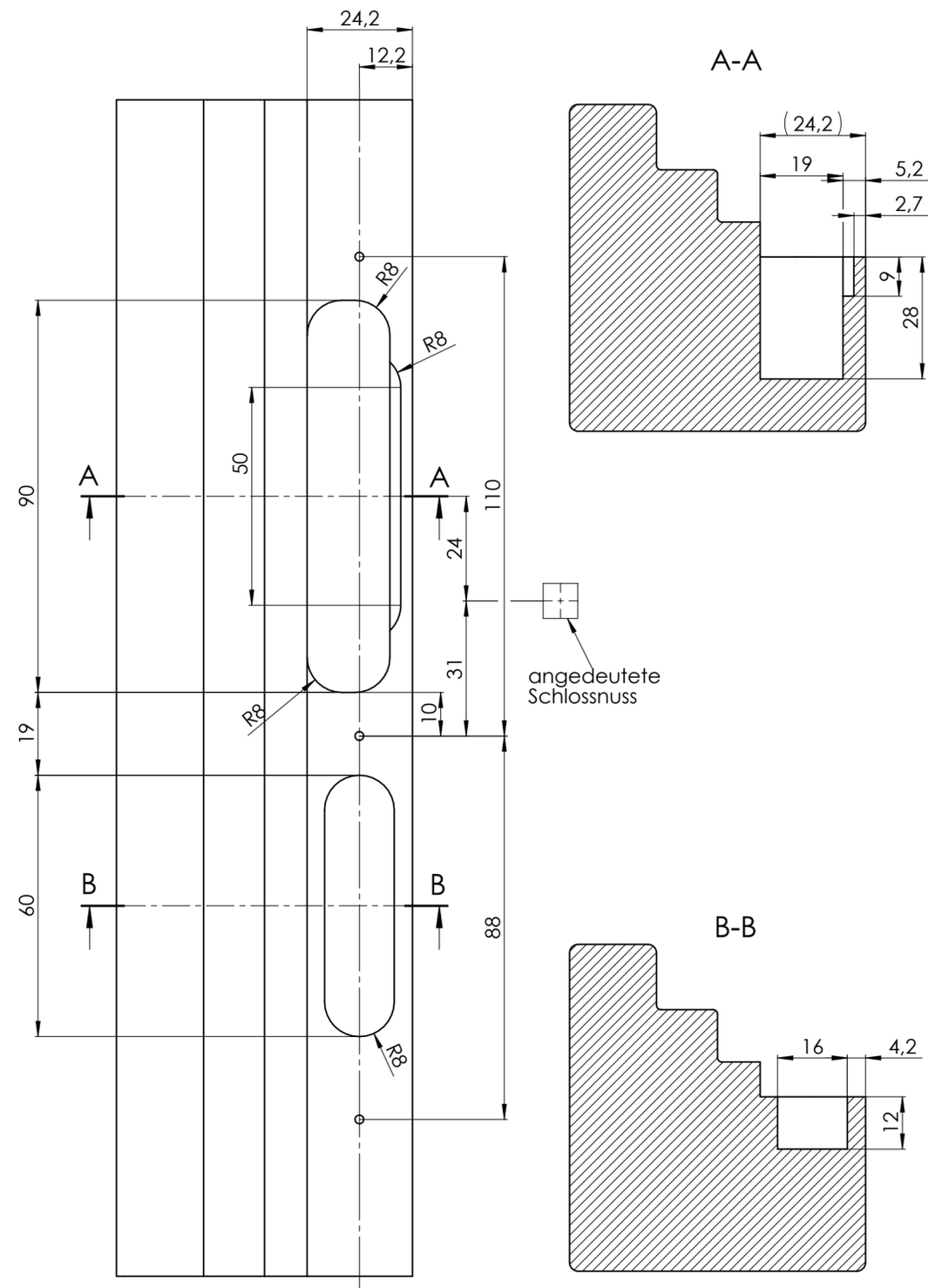
Fallenrutschen-Set
für U24/AM13
RYR59154

Türöffner
RY Z 7

a) inkl. 2 Schrauben
M4 x 8 / T20



Fräsanleitung



Artikel:	888	Allgemeintoleranzen	ISO 2768 - m	Maßstab: 1:1	Gew.: 0,641 kg	Vol.: 1009,23cm³
		Datum	Name	Bezeichnung:		
		Bearb.	11.09.15	Schlich	Montage- / Fräsanleitung Holz-Programm U24/AM13	
		Entwickl.				
		Freigabe	07.11.16	Schlich		
		FUHR		Zeichnungs-Nr.:		Blatt
				1-0888-186/2		1
						2 Bl.
In	Änderung	Datum	Name	Ers. für:	Ers. durch:	

Alternative mit Platte: Blatt 2

Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Grenzabmaße nach ISO 2768 - m	
Nennmaße	± 0,5
Längen	± 0,1
Rad. Fase	± 0,2
	± 1

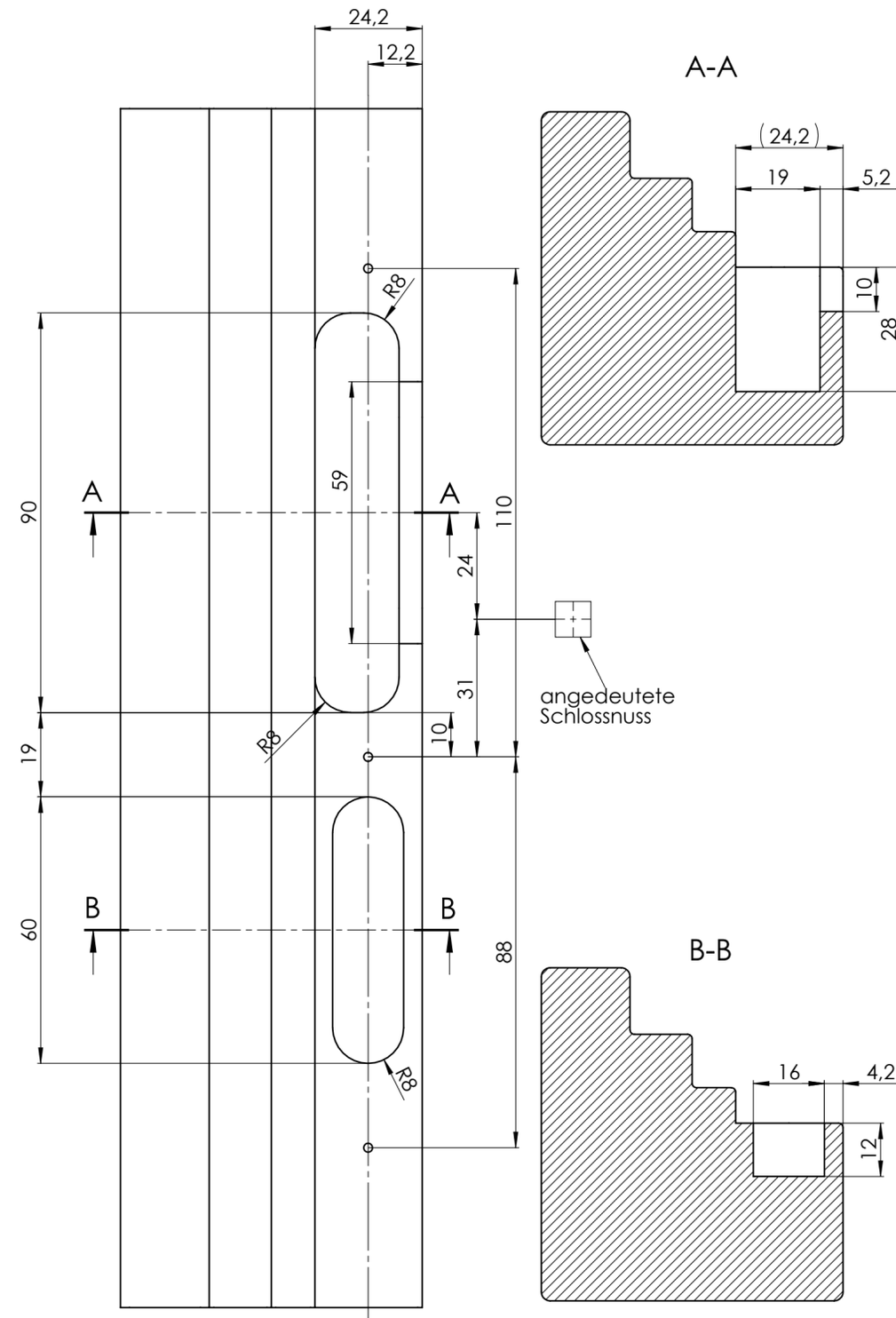
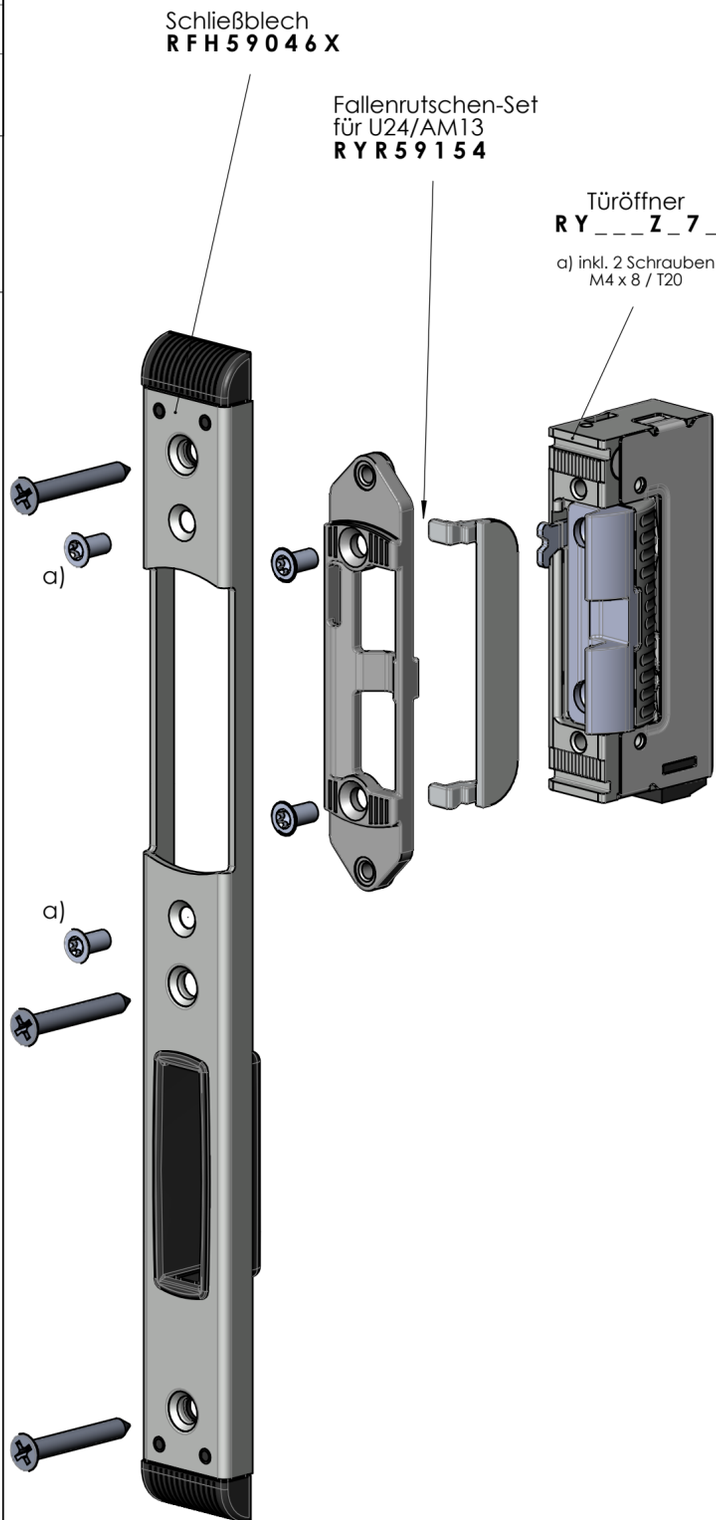
Alternative zu Blatt 1

Montageanleitung

am Beispiel des F+R-Schließblechs U24x8 RFH59046X
Für Schließleisten identisch.

Fräsanleitung

Grenzabmaße nach ISO 2768 - m	
Nennmaße	> 0,5 ≤ 0,5
Längen	> 10 ≤ 10
Rad. Fase	> 0,1 ≤ 0,1
	± 0,2 ± 0,5



Artikel:	888	Allgemeintoleranzen	ISO 2768 - m	Maßstab: 1:1	Gew.: 0.641 kg	Vol.: 1009.23cm³
		Datum	Name	Bezeichnung:		
		Bearb.	11.09.15	Montage- / Fräsanleitung		
		Entwickl.	Schlich	Holz-Programm U24/AM13		
		Freigabe	07.11.16	Zeichnungs-Nr.:		
				1-0888-186/2		
				Blatt		
				2		
				2 Bl.		
In	Änderung	Datum	Name	Ers. für:	Ers. durch:	



Diese Unterlagen sind und bleiben ausschließliches Eigentum der Carl Fuhr GmbH & Co. Alle Rechte an dem Inhalt dieser Unterlagen stehen ausschließlich der Carl Fuhr GmbH & Co. zu. Die Weitergabe dieser Unterlagen und/oder des Inhaltes dieser Unterlagen an Dritte ist untersagt. Eine Benutzung dieser Unterlagen ist nur auf Grund einer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung seitens der Firma Carl Fuhr & Co. erlaubt. Zuwiderhandlungen werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.