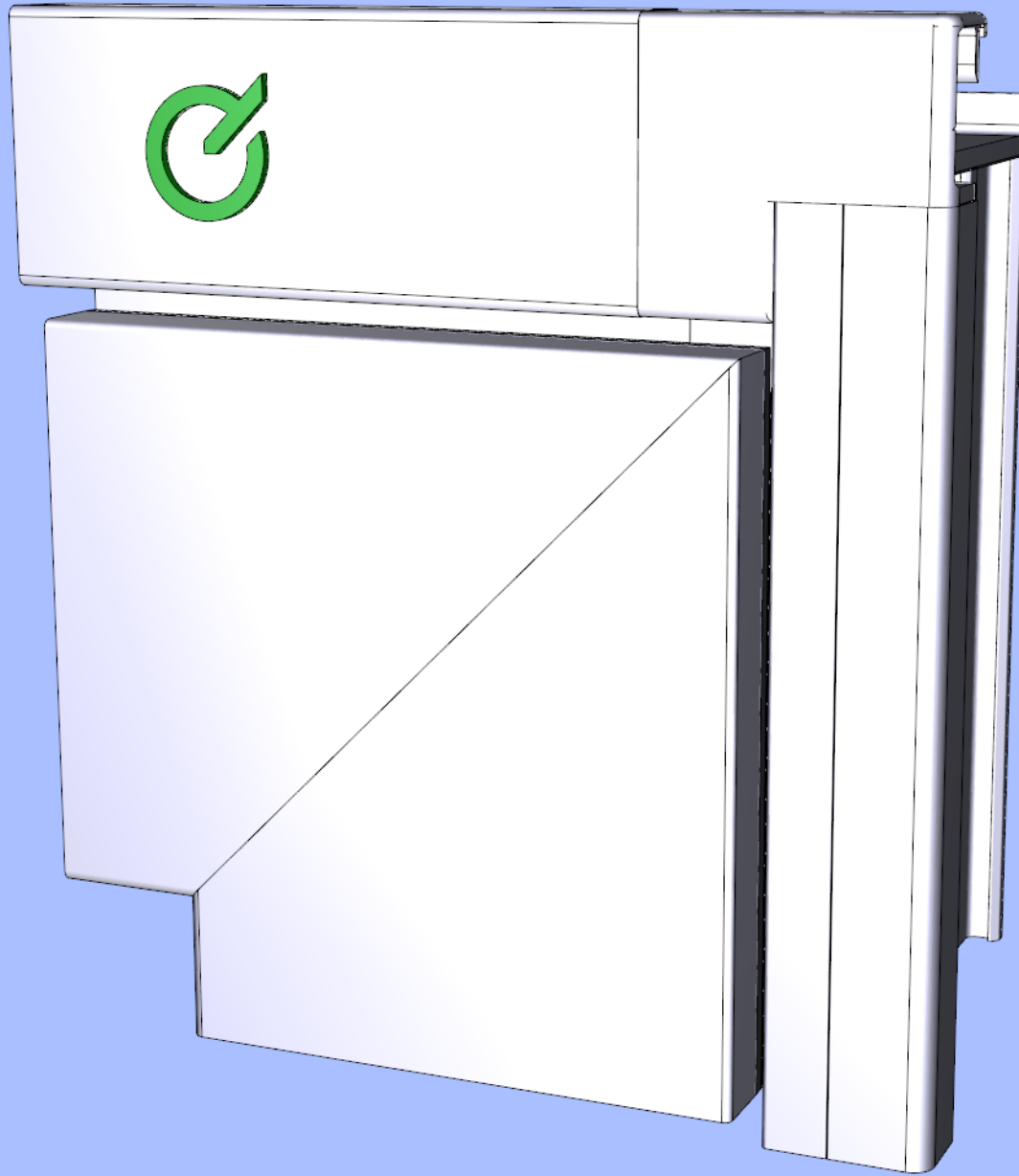
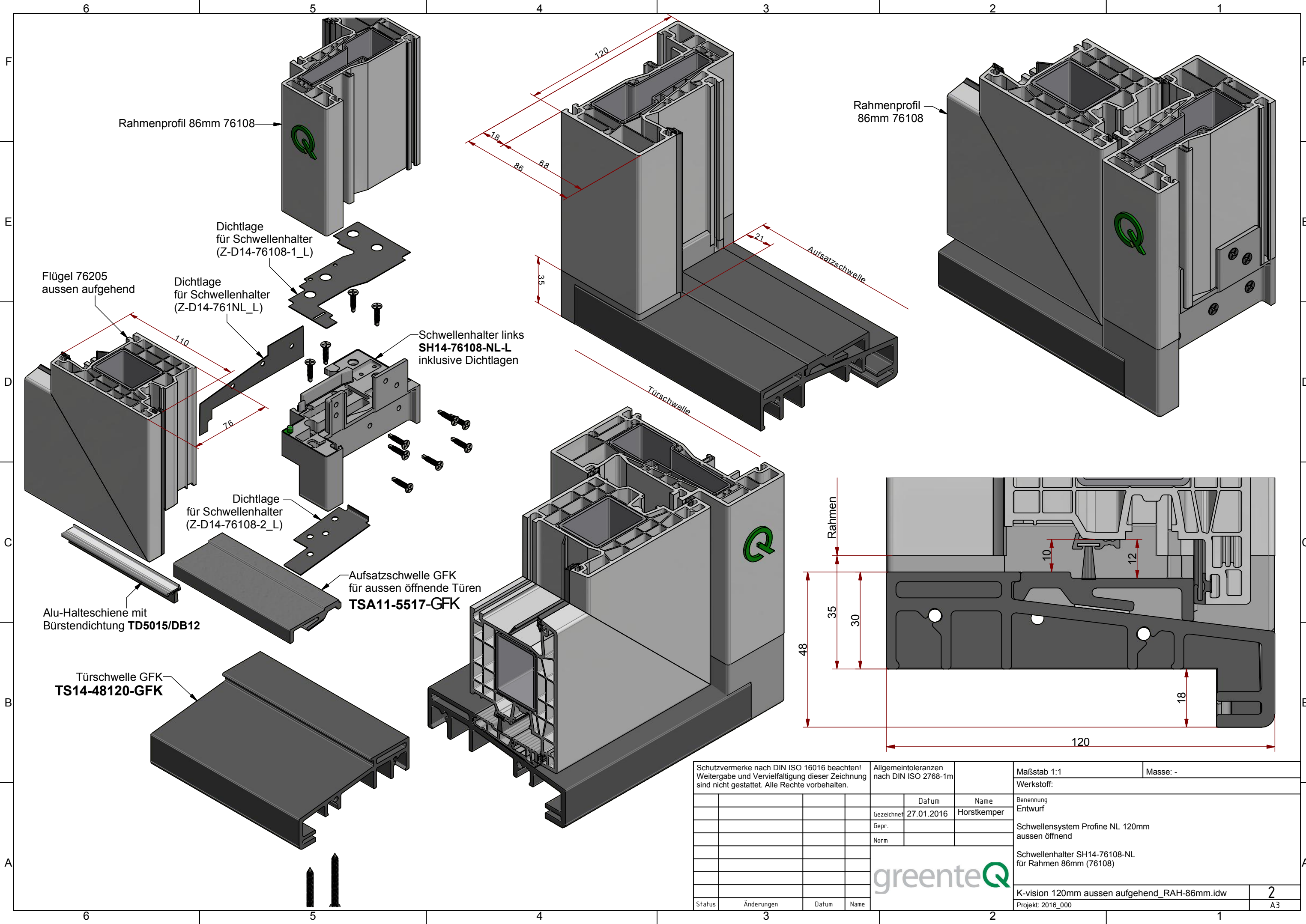


Schutzvermerke nach DIN ISO 16016 beachten! Weitergabe und Vervielfältigung dieser Zeichnung sind nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1m		Maßstab 1:1	Masse: -
A	Ergänzung	13.7.16	TS	Datum	Name	Rahmenprofil 76108 / 86mm	
	Rahmen 76109			Gezeichnet	Horstkemper	Benennung Entwurf	
				Gepr.		Schwellensystem Profine NL 120mm aussen öffnend	
				Norm		Schwellenhalter SH14-76108-NL für Rahmen 86mm (76108)	
				greenteQ			K-vision 120mm aussen aufgehend_RAH-86mm.idw
Status	Änderungen	Datum	Name				1
						Projekt: 2016_000	A3





Rahmenprofil 86mm 76108

Dichtlage für Schwellenhalter (Z-D14-76108-1_L)

Flügel 76205 aussen aufgehend

Dichtlage für Schwellenhalter (Z-D14-761NL_L)

Schwellenhalter links SH14-76108-NL-L inklusive Dichtlagen

Dichtlage für Schwellenhalter (Z-D14-76108-2_L)

Aufsatzschwelle GFK für aussen öffnende Türen TSA11-5517-GFK

Alu-Halteschiene mit Bürstendichtung TD5015/DB12

Türschwelle GFK TS14-48120-GFK

Rahmenprofil 86mm 76108

Rahmen

48

35

30

120

18

10

12

120

18

86

68

21

Aufsatzschwelle

Türschwelle

Schutzvermerke nach DIN ISO 16016 beachten! Weitergabe und Vervielfältigung dieser Zeichnung sind nicht gestattet. Alle Rechte vorbehalten.				Allgemeintoleranzen nach DIN ISO 2768-1m		Maßstab 1:1		Masse: -	
				Datum		Name		Werkstoff:	
				27.01.2016		Horstkemper		Benennung	
				Gezeichnet				Entwurf	
				Gepr.				Schwellensystem Profine NL 120mm aussen öffnend	
				Norm				Schwellenhalter SH14-76108-NL für Rahmen 86mm (76108)	
								K-vision 120mm aussen aufgehend_RAH-86mm.idw	
								2	
Status				Änderungen		Datum		Name	
								Projekt: 2016_000	
								A3	



