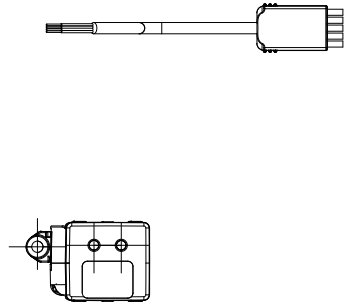


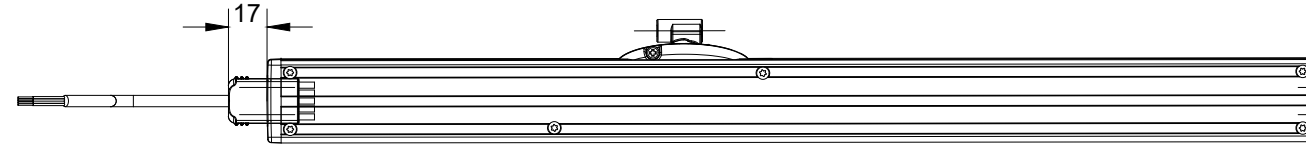
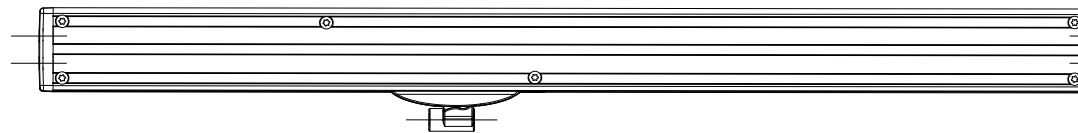
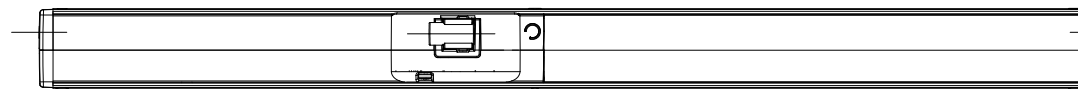
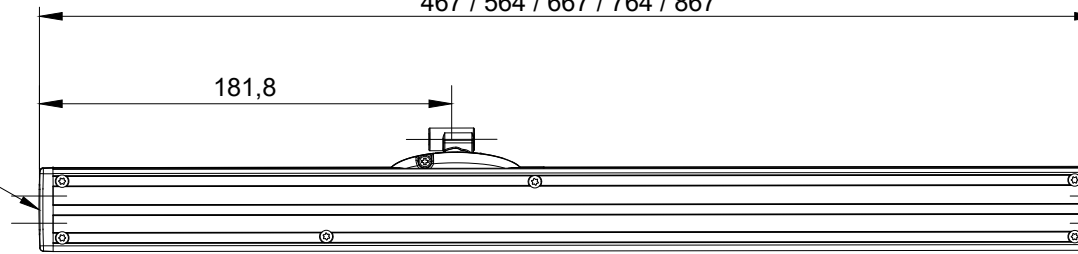
Standard Anschluss-Buchse /
standard connection port



467 / 564 / 667 / 764 / 867

181,8

optionale DA Anschluss-Buchse /
optional DA connection port



EA-K-30	Hub / stroke	Gehäuse / housing
M2 5315 (DA)	400 mm	467 mm
M2 5316 (DA)	600 mm	564 mm
M2 5317 (DA)	800 mm	667 mm
M2 5318 (DA)	1000 mm	764 mm
M2 5319 (DA)	1200 mm	867 mm

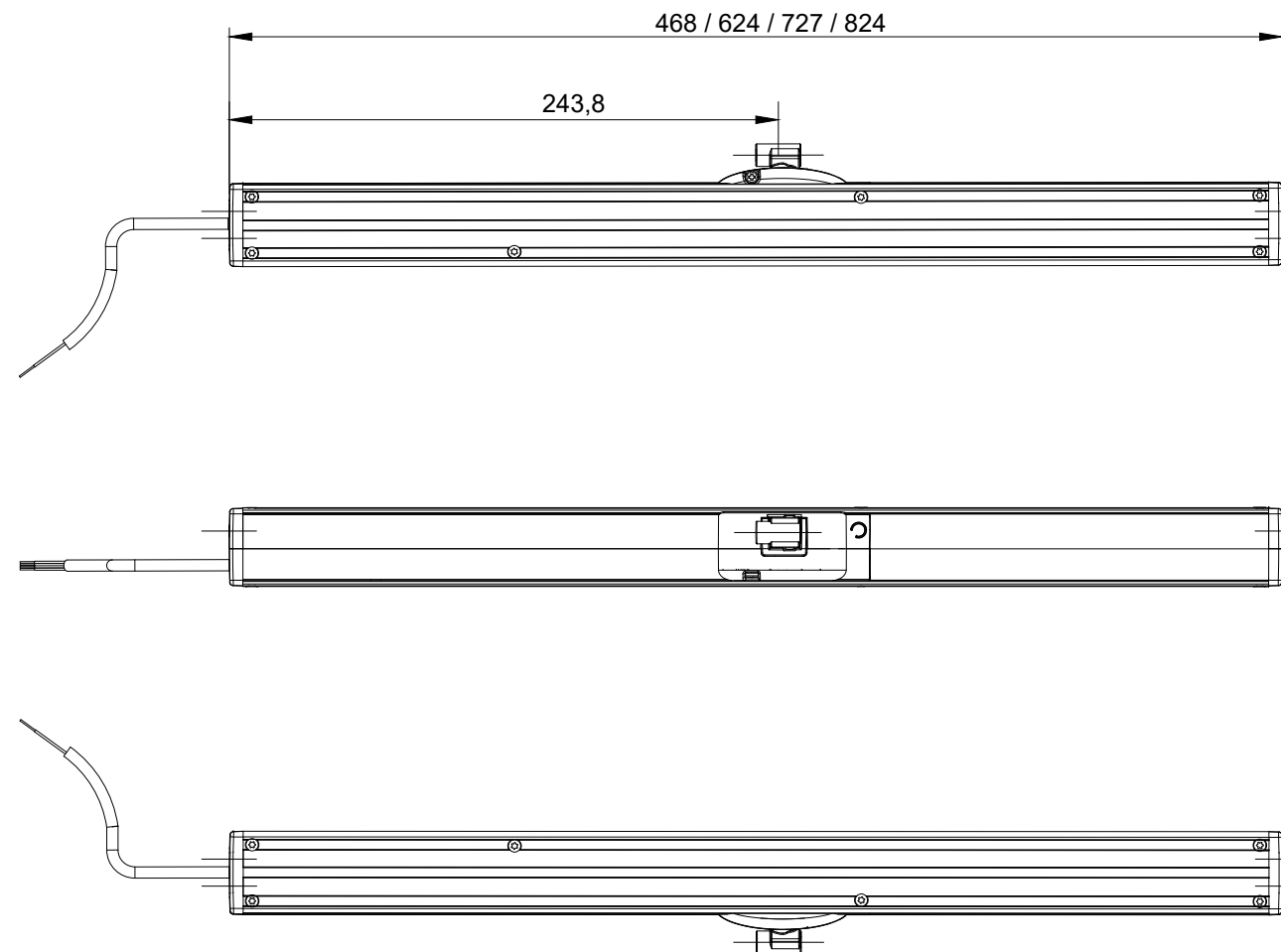
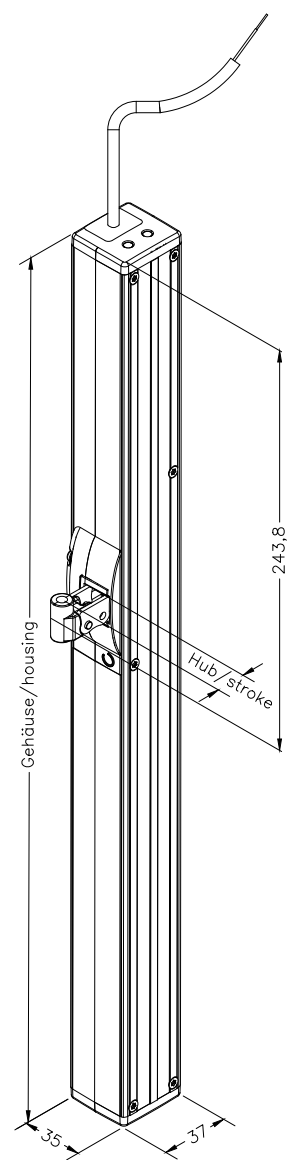
Projekt: EA-(230)-K-30	Maßstab: 3 : 10	Seite: 1 / 8
Bauteil/Zeichnungsname: EA-K-30 (24 V DC)	Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider	Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner	
Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!		

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.





EA230-K-30	Hub / stroke	Gehäuse / housing
M2 5140 / M2 5144 (Synchro)	300 mm	468 mm
M2 5141 / M2 5145 (Synchro)	600 mm	624 mm
M2 5142 / M2 5146 (Synchro)	800 mm	727 mm
M2 5143 / M2 5147 (Synchro)	1000 mm	824 mm

Projekt: EA-(230)-K-30	Maßstab: 3 : 10	Seite: 2 / 8
Bauteil/Zeichnungsname: EA230-K-30 (230 V AC)	Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider	Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner	

Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

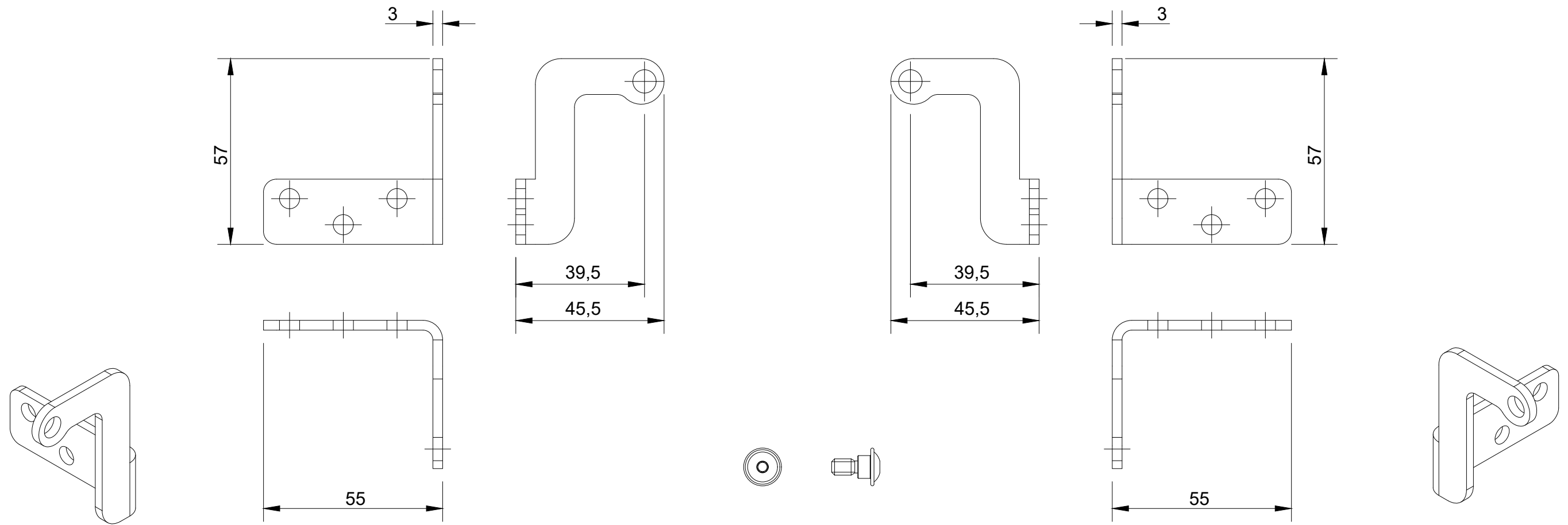
Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.

SIMON
we create fire safety

Stützkonsole links A /
side bracket A left

Stützkonsole rechts A /
side bracket A right



Projekt: EA-(230)-K-30	Maßstab: 3 : 4	Seite: 3 / 8
Bauteil/Zeichnungsnahme: Stützkonsole A / side bracket A	Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider		
Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner		

Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

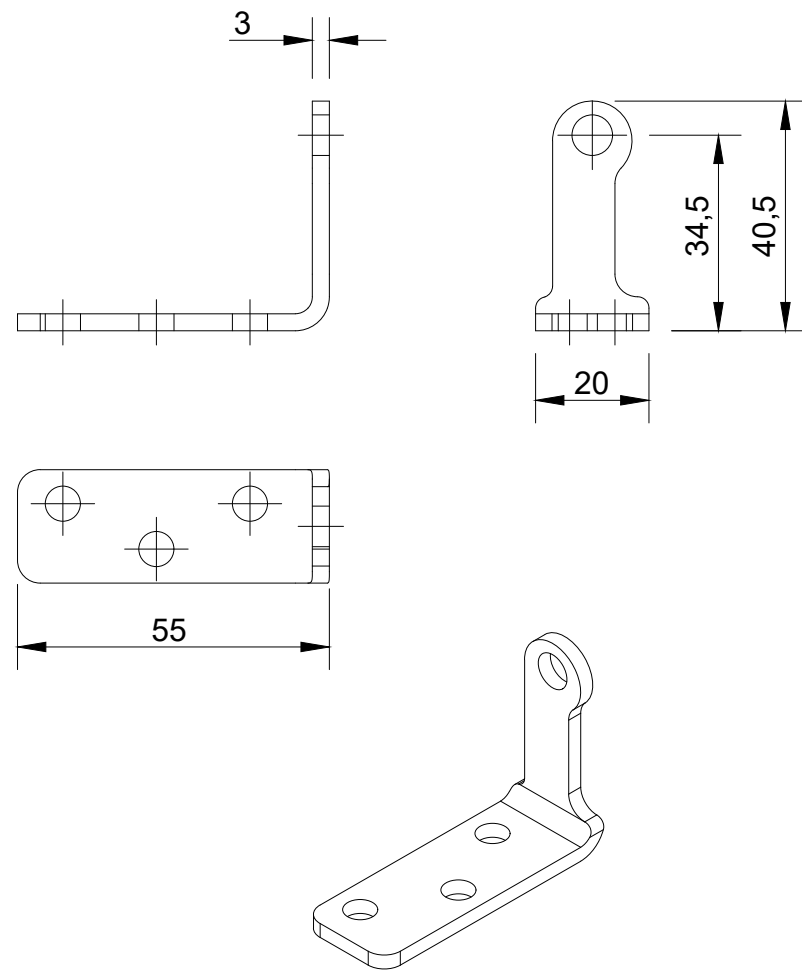
Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

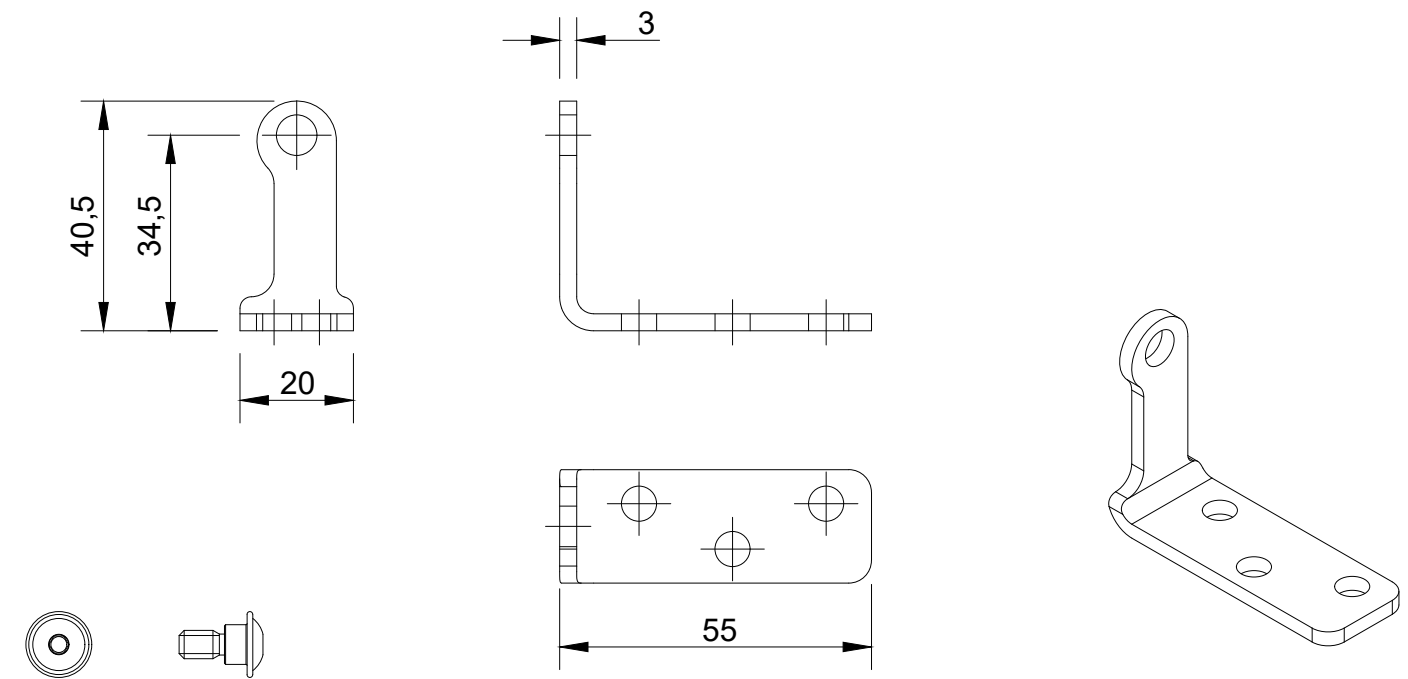
Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.

SIMON
we create fire safety

Stützkonsole links K /
side bracket K left



Stützkonsole rechts K /
side bracket K right



Projekt: EA-(230)-K-30	Maßstab: 3 : 4	Seite: 4 / 8
Bauteil/Zeichnungsnahme: Stützkonsole K / side bracket K	Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider		
Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner		

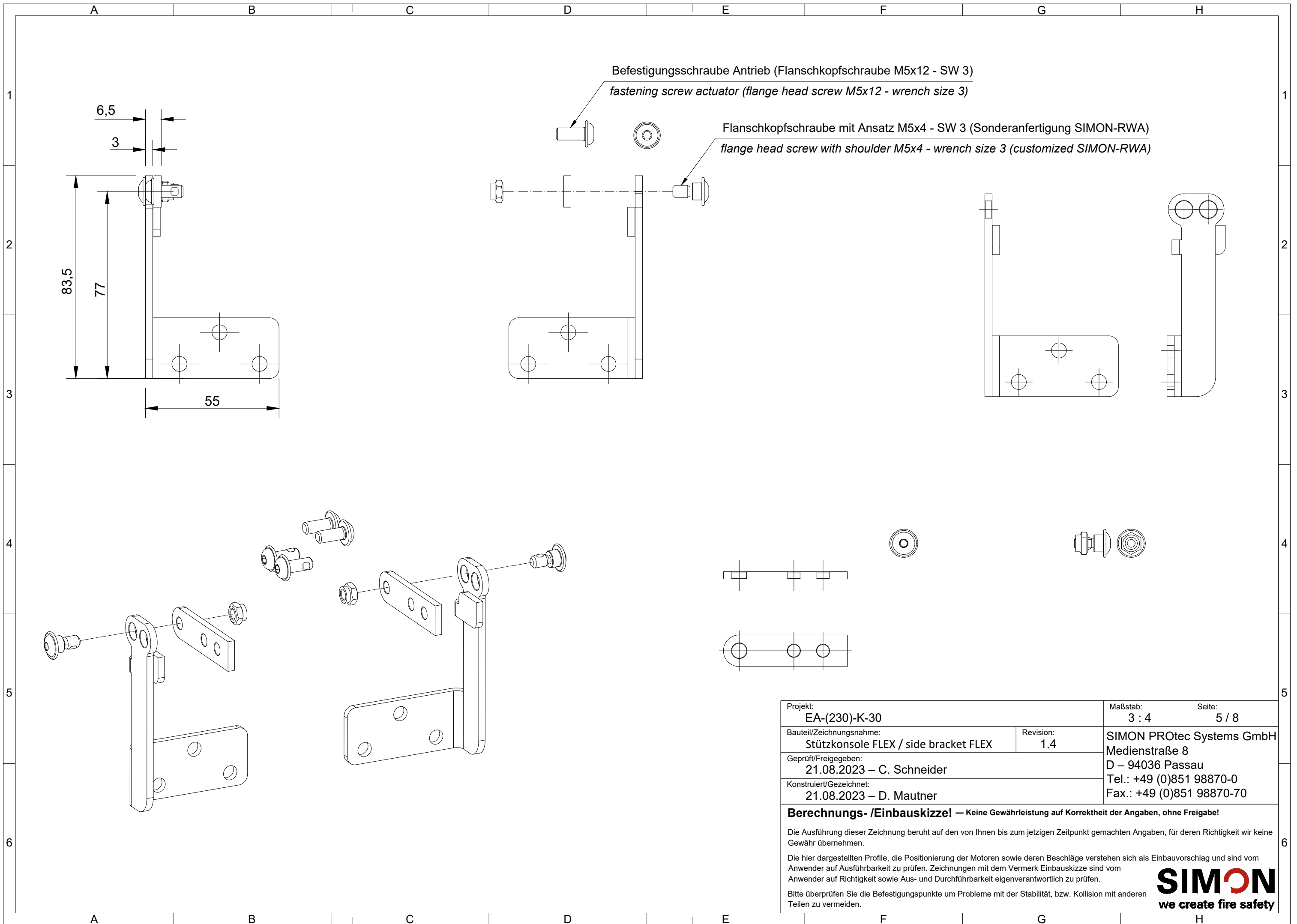
Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.

SIMON
we create fire safety



Befestigungsschraube Antrieb (Flanschkopfschraube M5x12 - SW 3)
fastening screw actuator (flange head screw M5x12 - wrench size 3)

Flanschkopfschraube mit Ansatz M5x4 - SW 3 (Sonderanfertigung SIMON-RWA)
flange head screw with shoulder M5x4 - wrench size 3 (customized SIMON-RWA)

Projekt: EA-(230)-K-30		Maßstab: 3 : 4	Seite: 5 / 8	
Bauteil/Zeichnungsname: Stützkonsole FLEX / side bracket FLEX		Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70	
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider				
Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner				

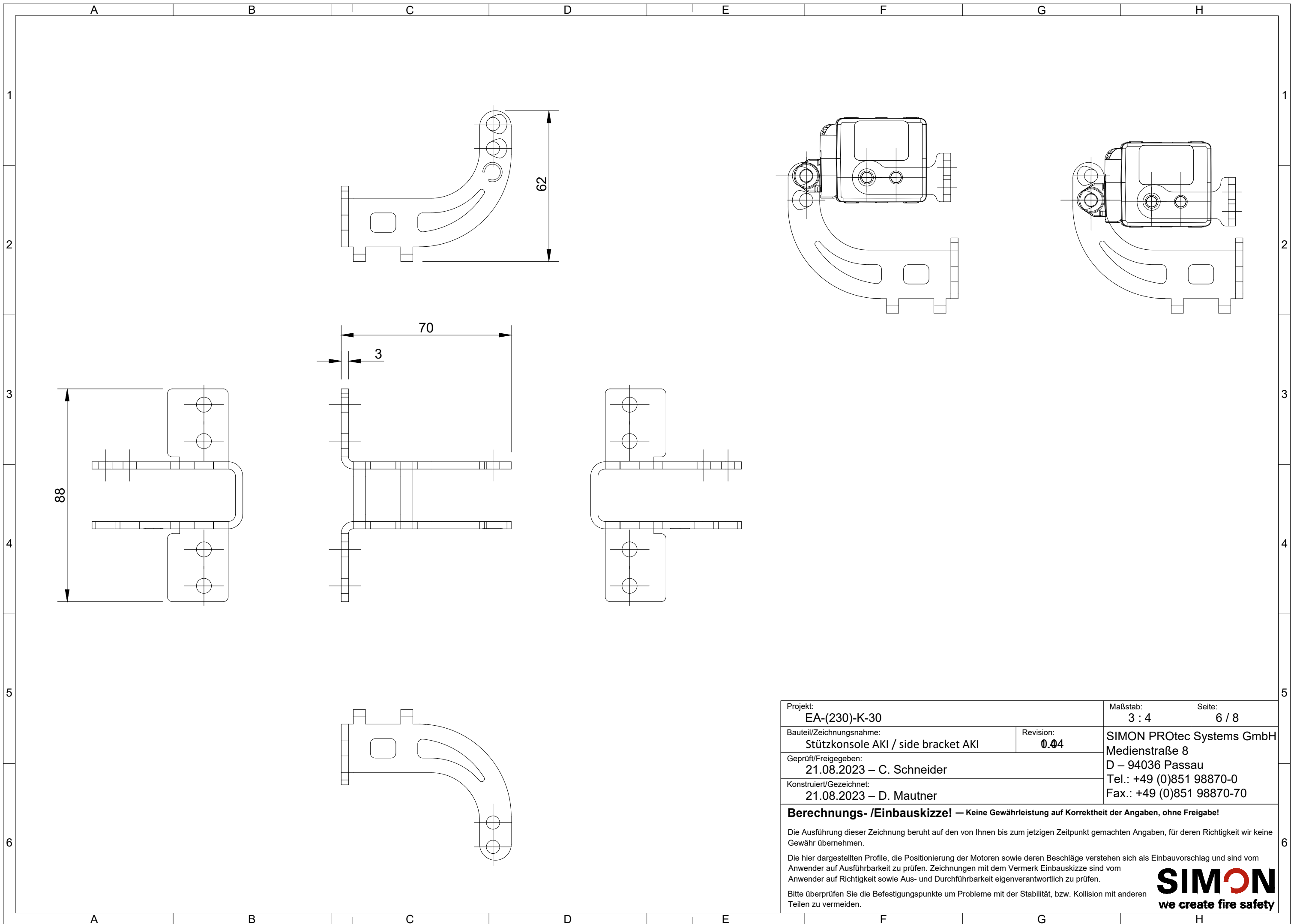
Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.





Projekt: EA-(230)-K-30		Maßstab: 3 : 4	Seite: 6 / 8
Bauteil/Zeichnungsname: Stützkonsole AKI / side bracket AKI		Revision: 0.04	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider			
Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner			

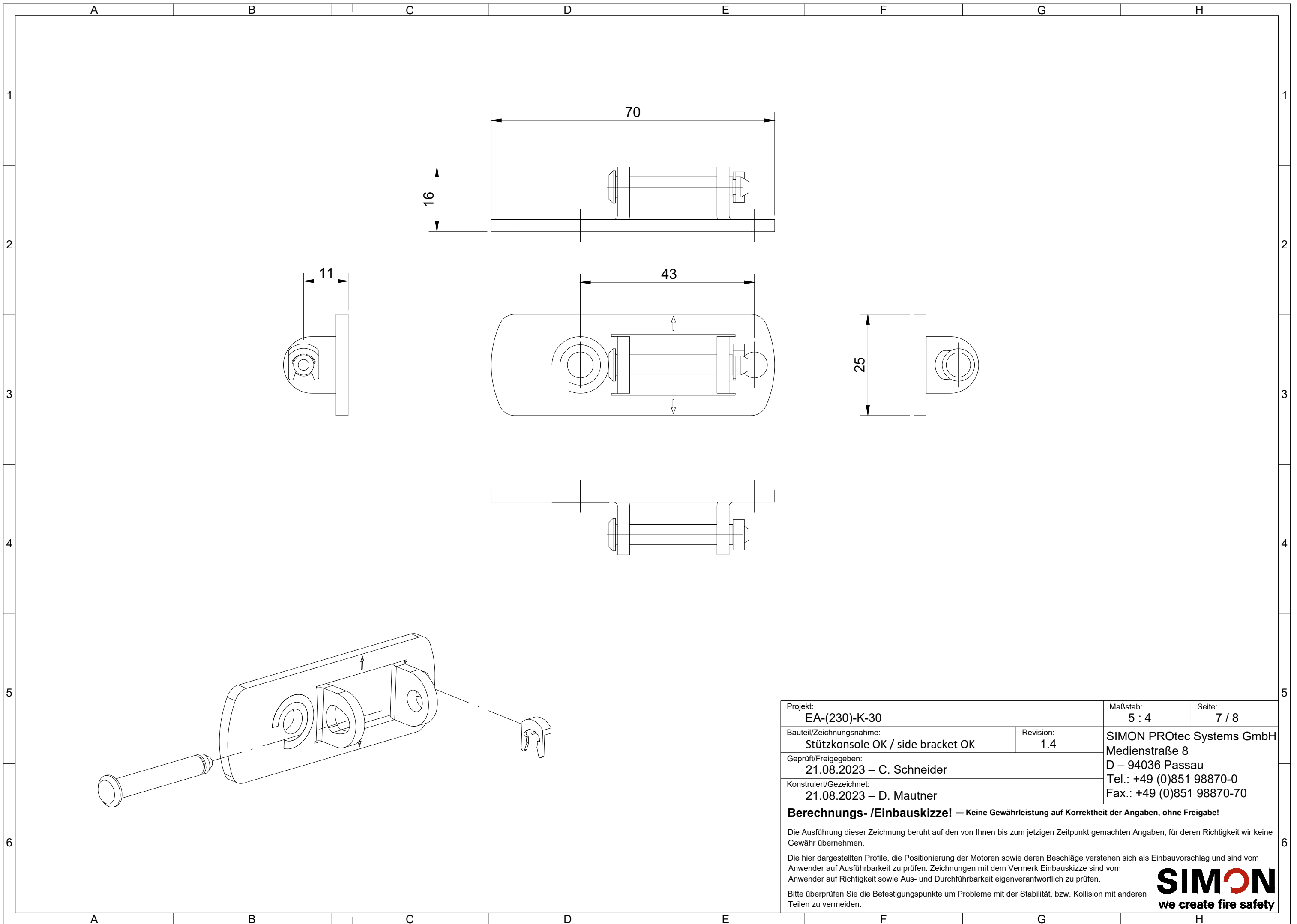
Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.





Projekt: EA-(230)-K-30		Maßstab: 5 : 4	Seite: 7 / 8
Bauteil/Zeichnungsname: Stützkonsole OK / side bracket OK		Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider			
Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner			

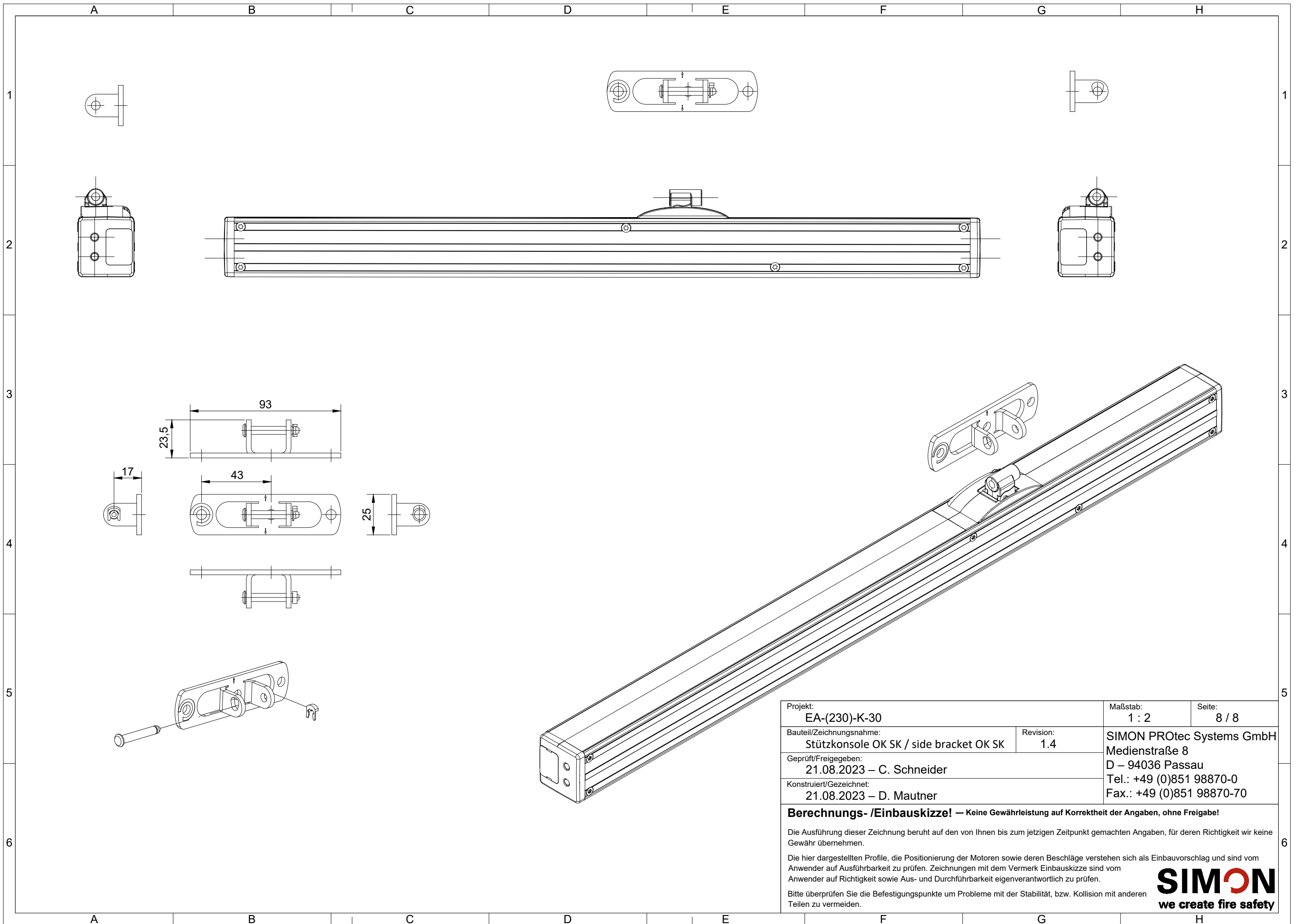
Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.





Projekt: EA-(230)-K-30		Maßstab: 1 : 2	Seite: 8 / 8
Bauteil/Zeichnungsnahme: Stützkonsole OK SK / side bracket OK SK		Revision: 1.4	SIMON PROtec Systems GmbH Medienstraße 8 D – 94036 Passau Tel.: +49 (0)851 98870-0 Fax.: +49 (0)851 98870-70
Geprüft/Freigegeben: 21.08.2023 – C. Schneider			
Konstruiert/Gezeichnet: 21.08.2023 – D. Mautner			

Berechnungs- /Einbauskizze! — Keine Gewährleistung auf Korrektheit der Angaben, ohne Freigabe!

Die Ausführung dieser Zeichnung beruht auf den von Ihnen bis zum jetzigen Zeitpunkt gemachten Angaben, für deren Richtigkeit wir keine Gewähr übernehmen.

Die hier dargestellten Profile, die Positionierung der Motoren sowie deren Beschläge verstehen sich als Einbauvorschlag und sind vom Anwender auf Ausführbarkeit zu prüfen. Zeichnungen mit dem Vermerk Einbauskizze sind vom Anwender auf Richtigkeit sowie Aus- und Durchführbarkeit eigenverantwortlich zu prüfen.

Bitte überprüfen Sie die Befestigungspunkte um Probleme mit der Stabilität, bzw. Kollision mit anderen Teilen zu vermeiden.

