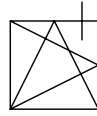


noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer
 mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden.
 Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schaden-
 ersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

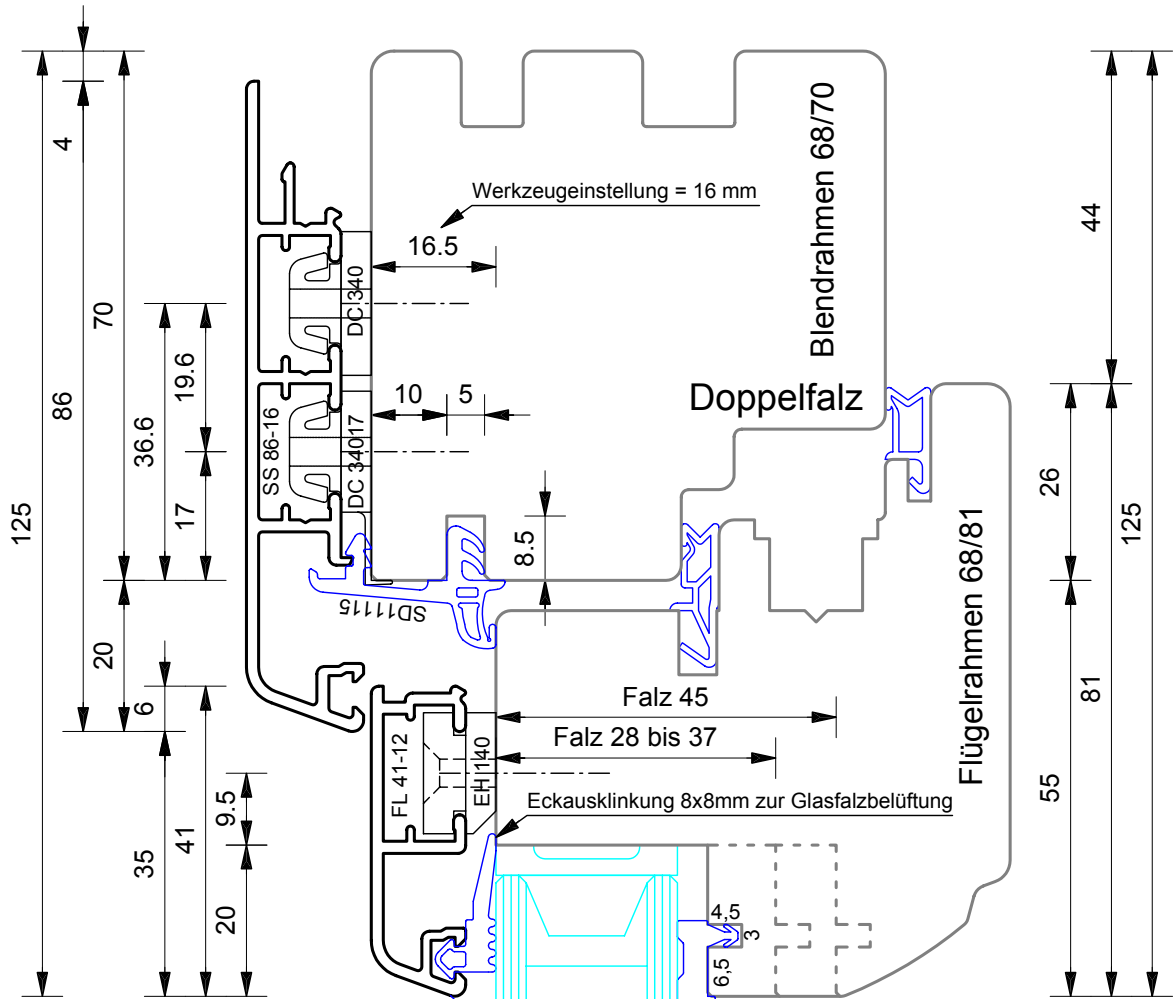
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungs-
 system, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt.
 Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne
 unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

Detailübersicht System 6	D06.00 – D06.30
Profilübersicht	lt. aktuellem Handbuch
Übersicht Biegeprofile	lt. aktuellem Handbuch
Zubehör, Dichtungen und Winkelprofile	lt. aktuellem Handbuch
Verarbeitungshinweise	lt. aktuellem Handbuch
Oberfläche und Standardfarbtöne	lt. aktuellem Handbuch
Ausschreibungstexte	auf Anfrage
Wärmebrückenberechnung	auf Anfrage
<p>Sämtliche von uns gezeichneten Holzquerschnitte dienen als Vorlage und sind vor Verarbeitung in Verbindung mit AltoNova Profilen auf Ihre Eignung vom jeweiligen Verarbeiter zu überprüfen.</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">01.01</div>	



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Fenstersystem 6 mit Doppelfalzausbildung



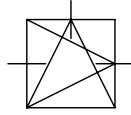
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

Falz	Dichtung	Glas	Dichtung
28	5	21	6
28	4	22	6
28	5	23	4
28	4	24	4
28	3	25	4
28	4	26	2
28	3	27	2
29	4	25	4
30	4	26	4
31	4	27	4
32	4	28	4
33	4	29	4
34	4	30	4
35	4	31	4
35	3	32	4
35	4	33	2
35	3	34	2
37	4	35	2
37	3	36	2
45	3	44	2

D06.00



Alto Nova

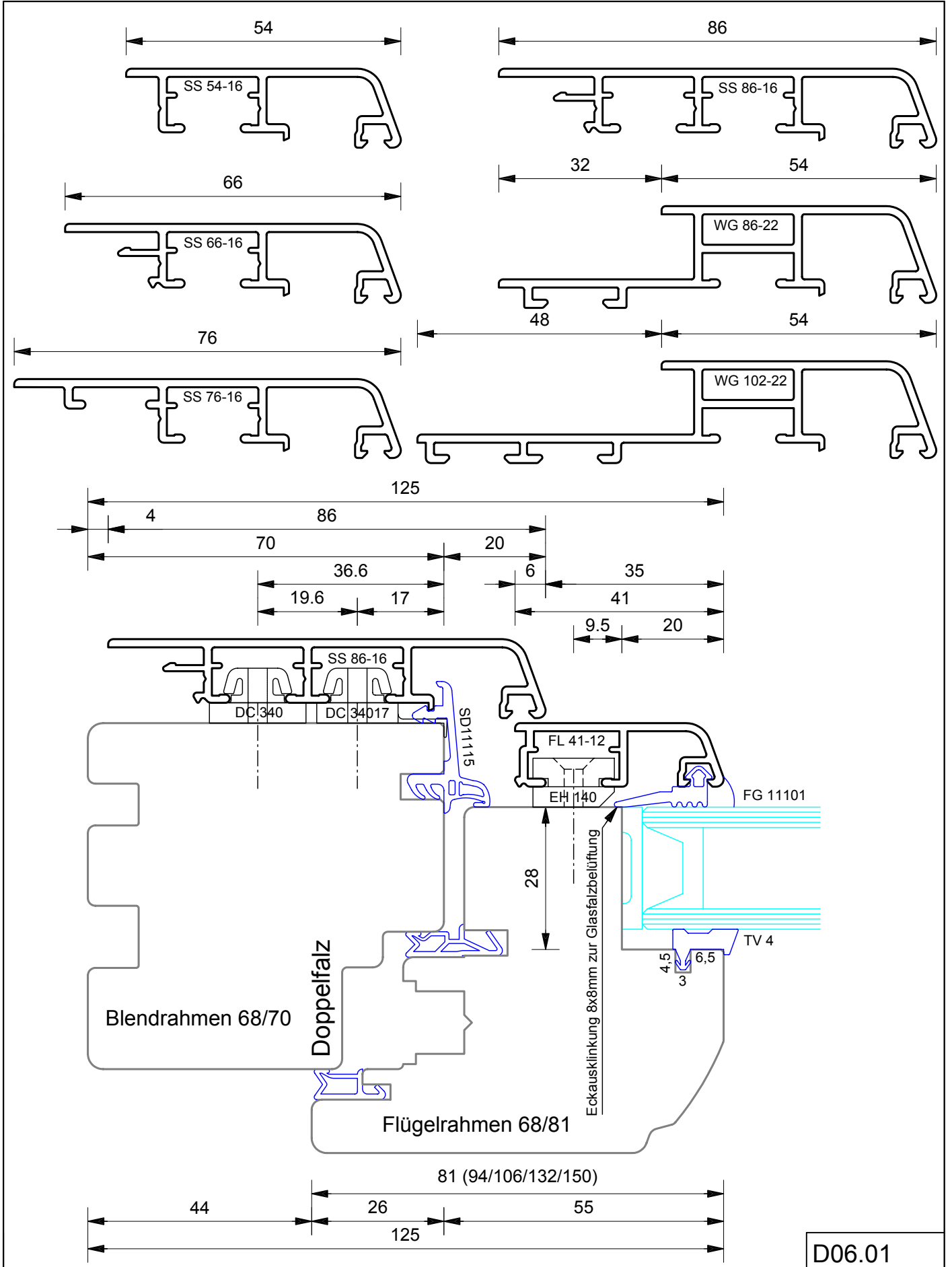


M 1:1 Konstruktionsschnitte

das Fenstersystem für alt und neu

noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

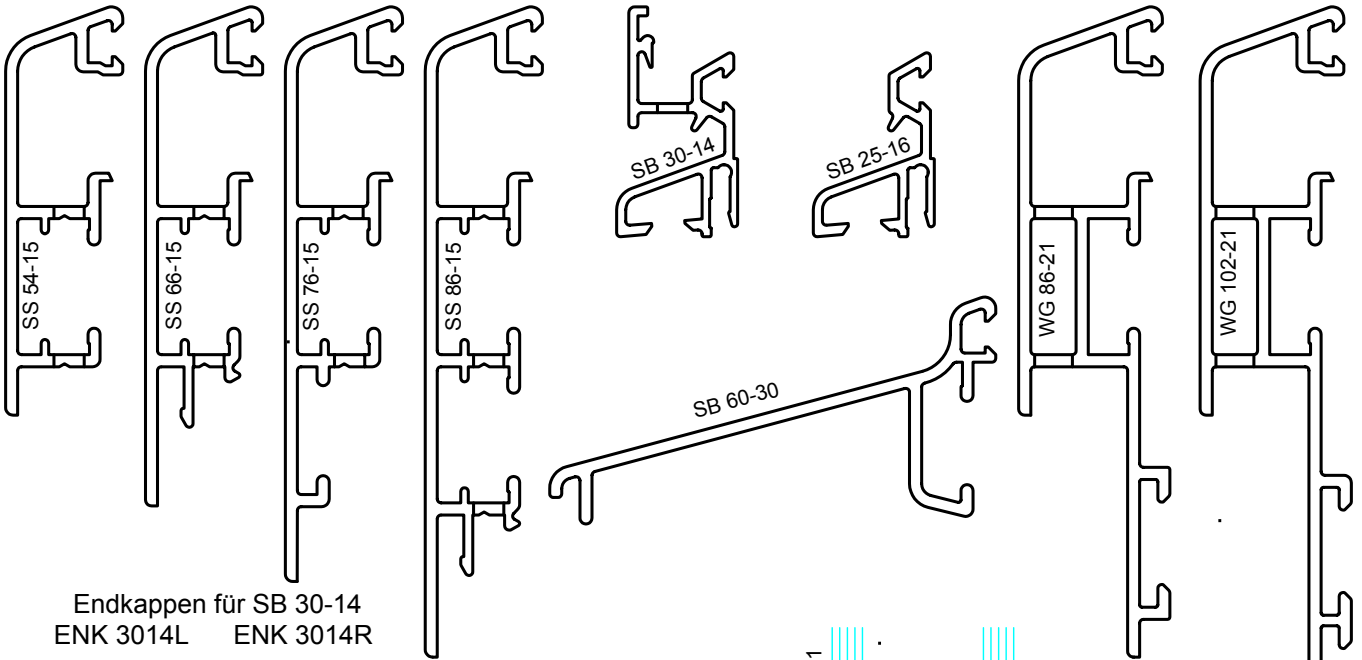
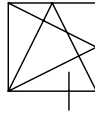


D06.01

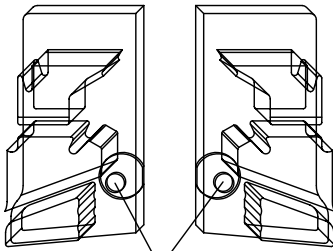


noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

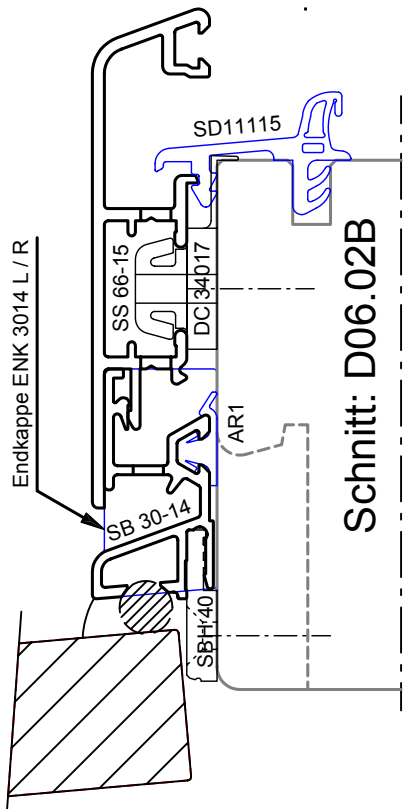
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



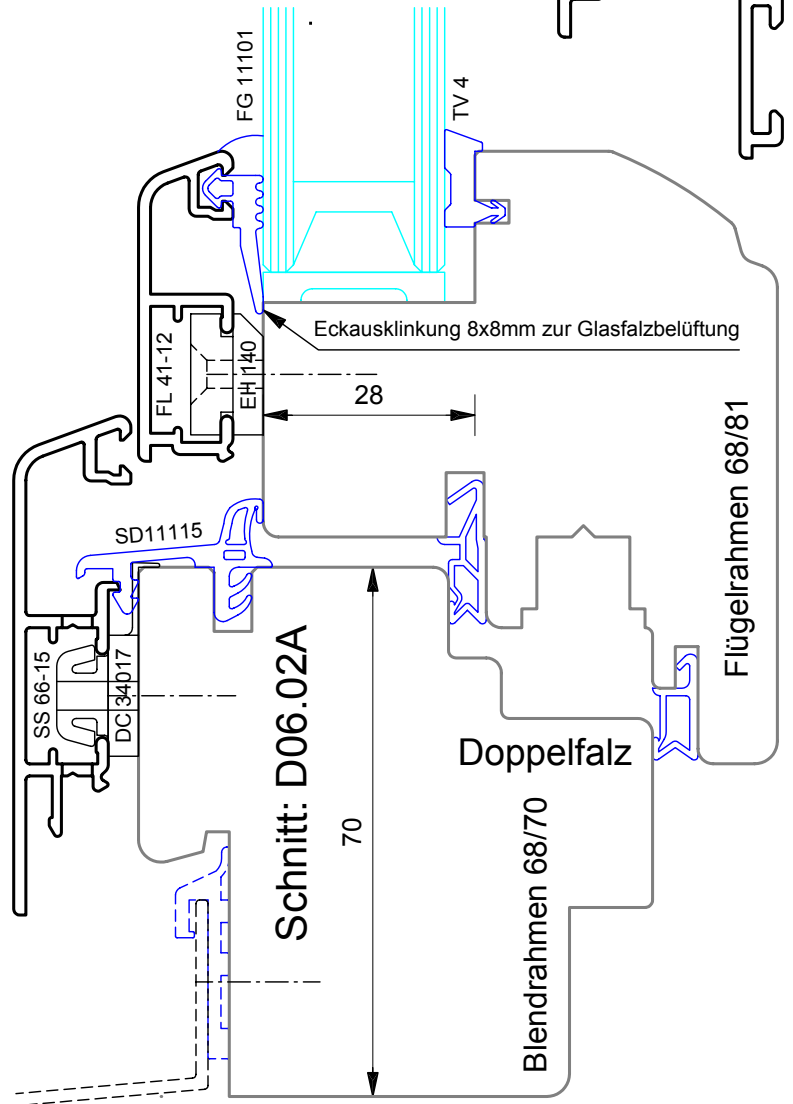
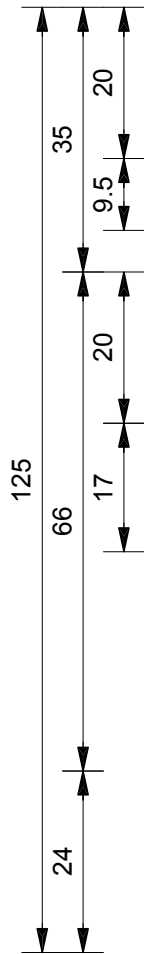
Endkappen für SB 30-14
ENK 3014L ENK 3014R



Zusätzliche Befestigung mittels
Edelstahlschraube 3 x 25 möglich.
(Endkappe ist abzudichten)



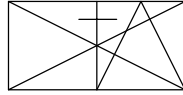
Schnitt: D06.02B



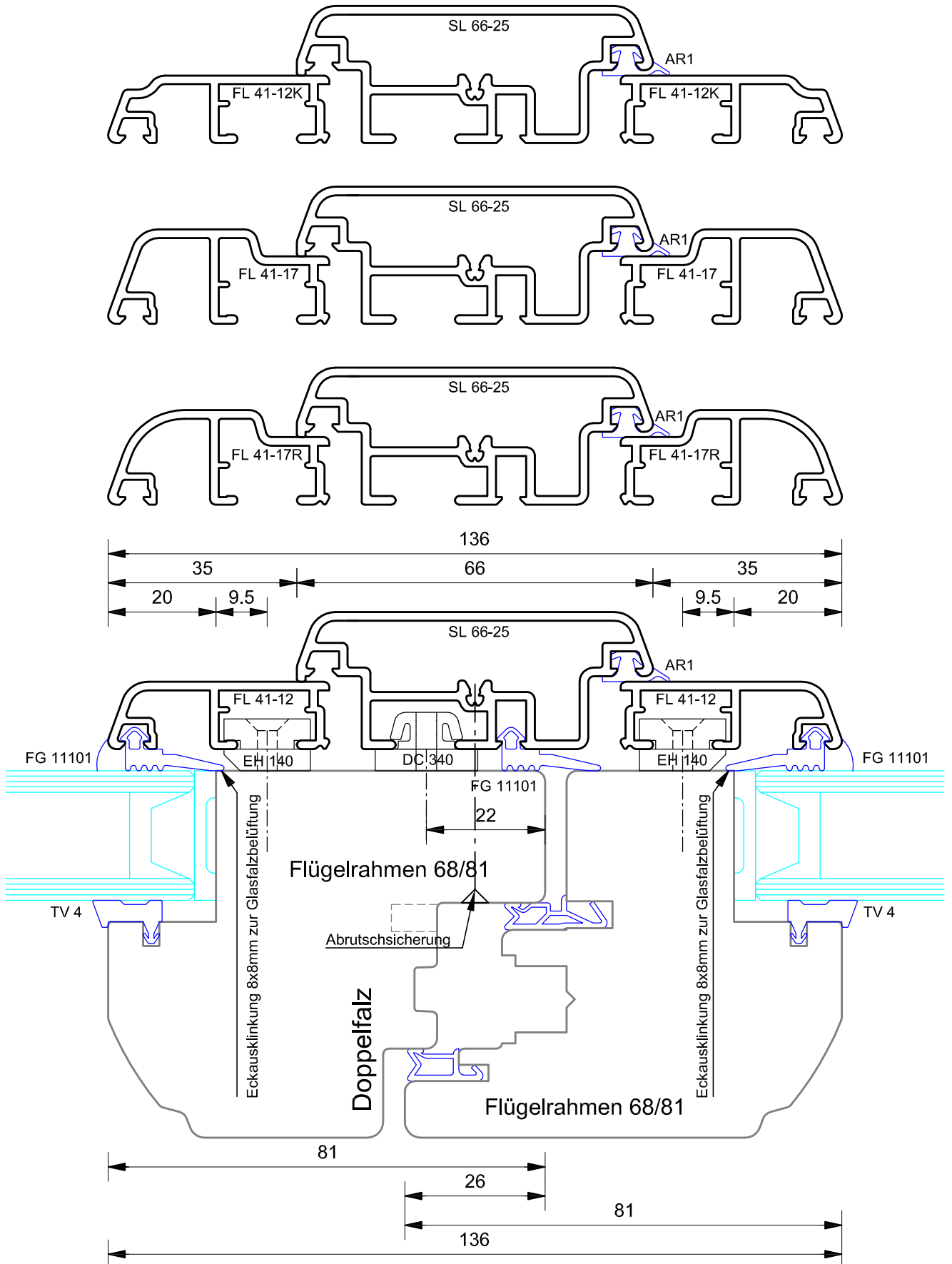
Schnitt: D06.02A



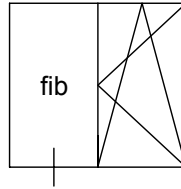
D06.02



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer missbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

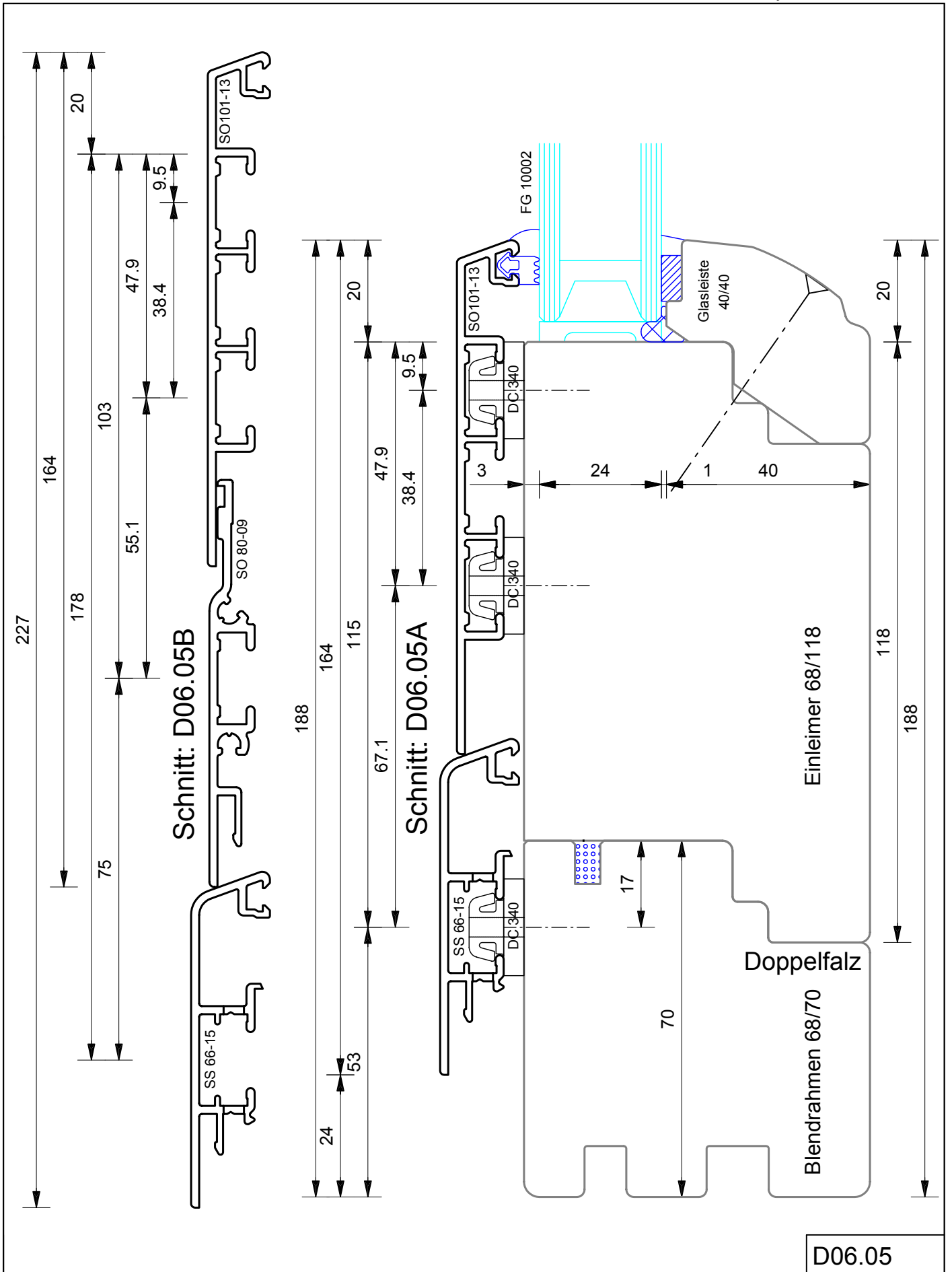


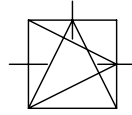
Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

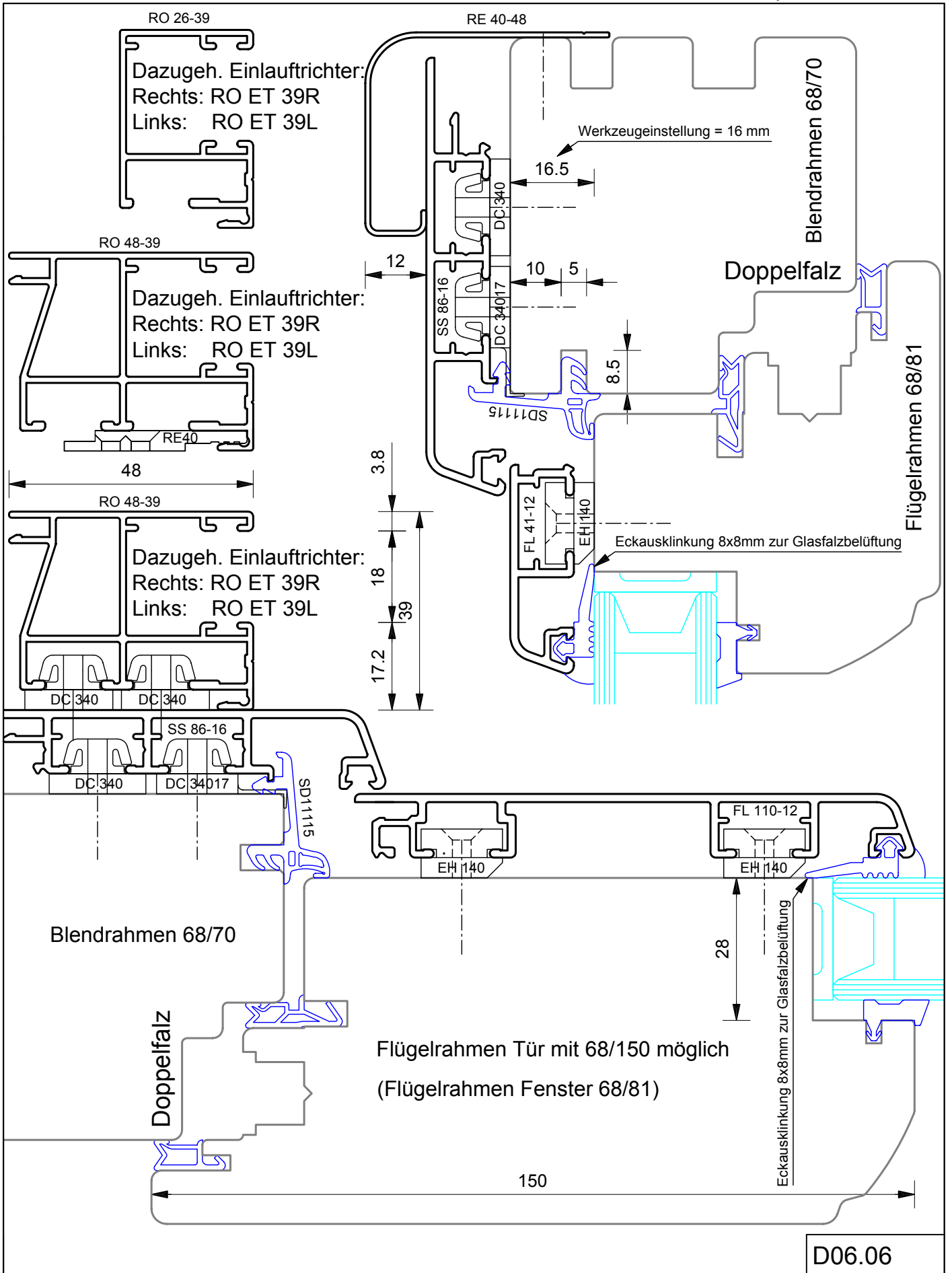
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt





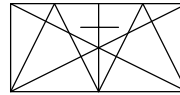
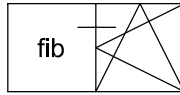
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

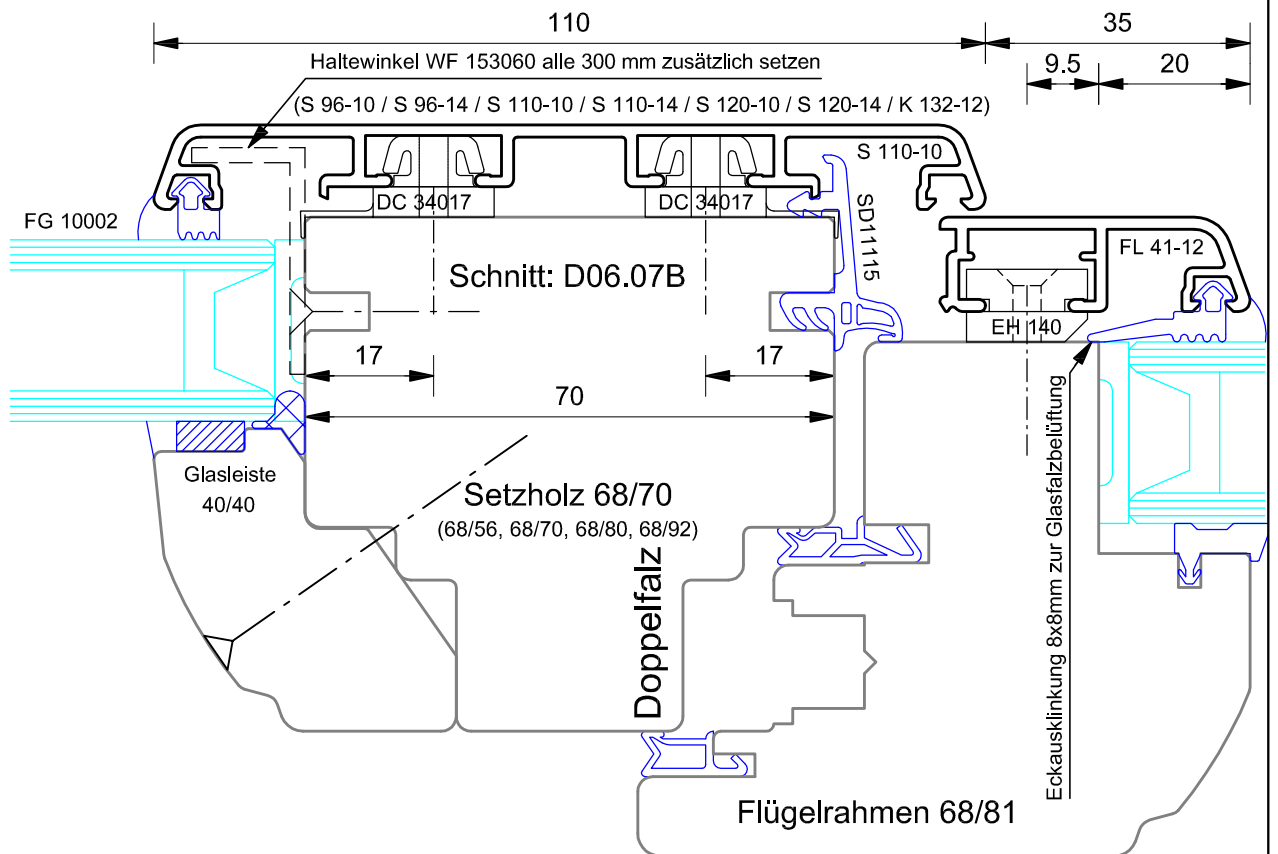
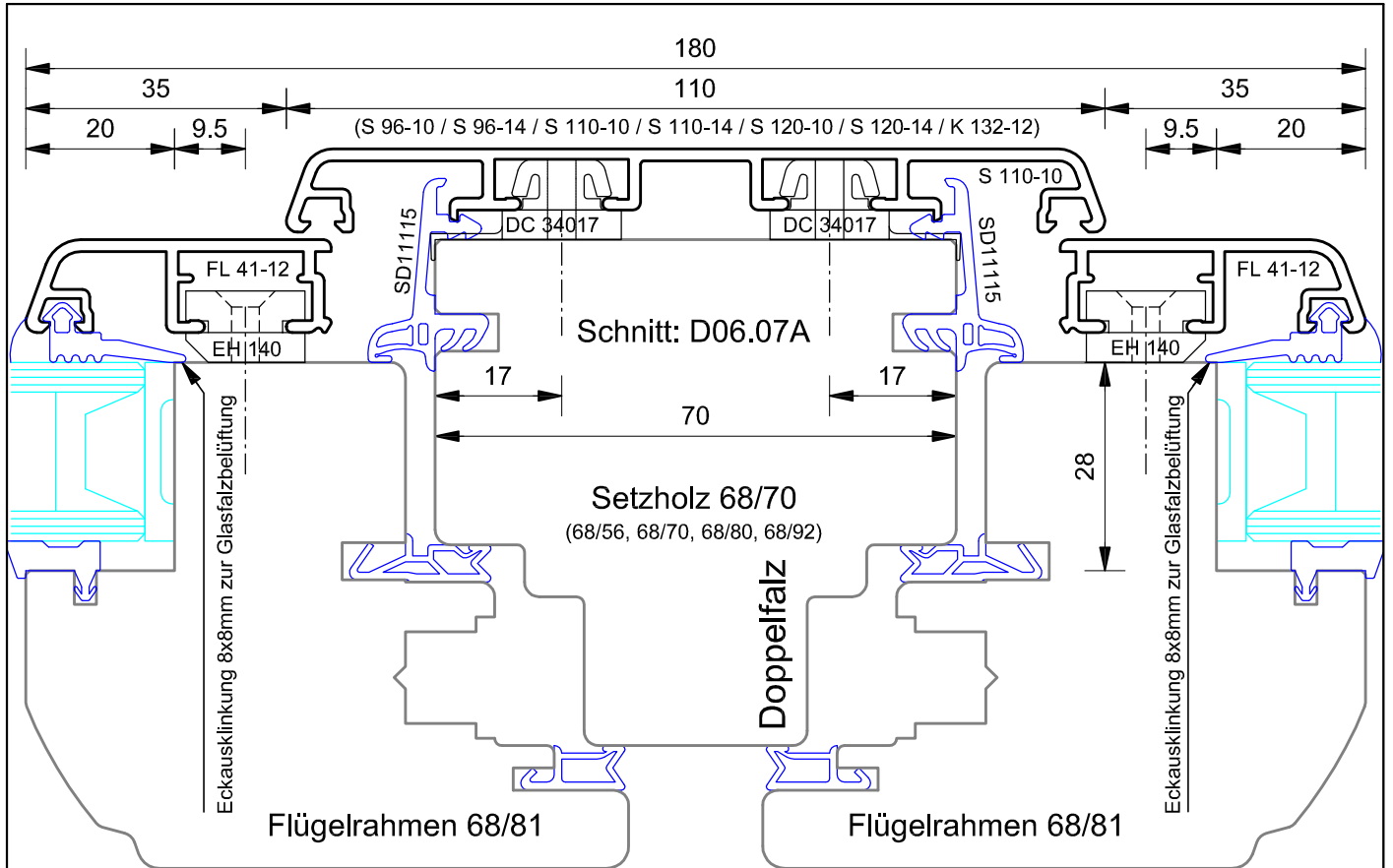


D06.06





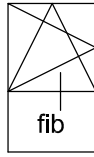
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.



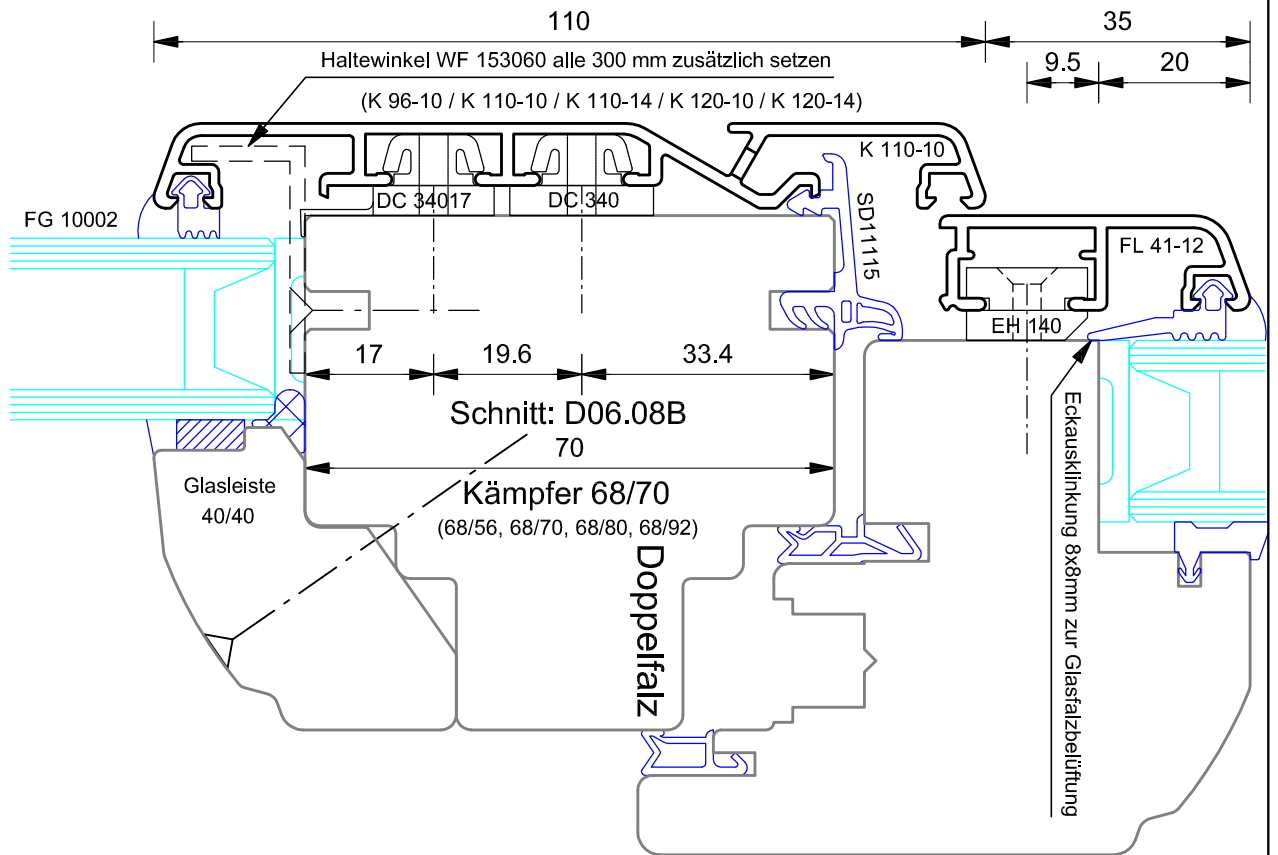
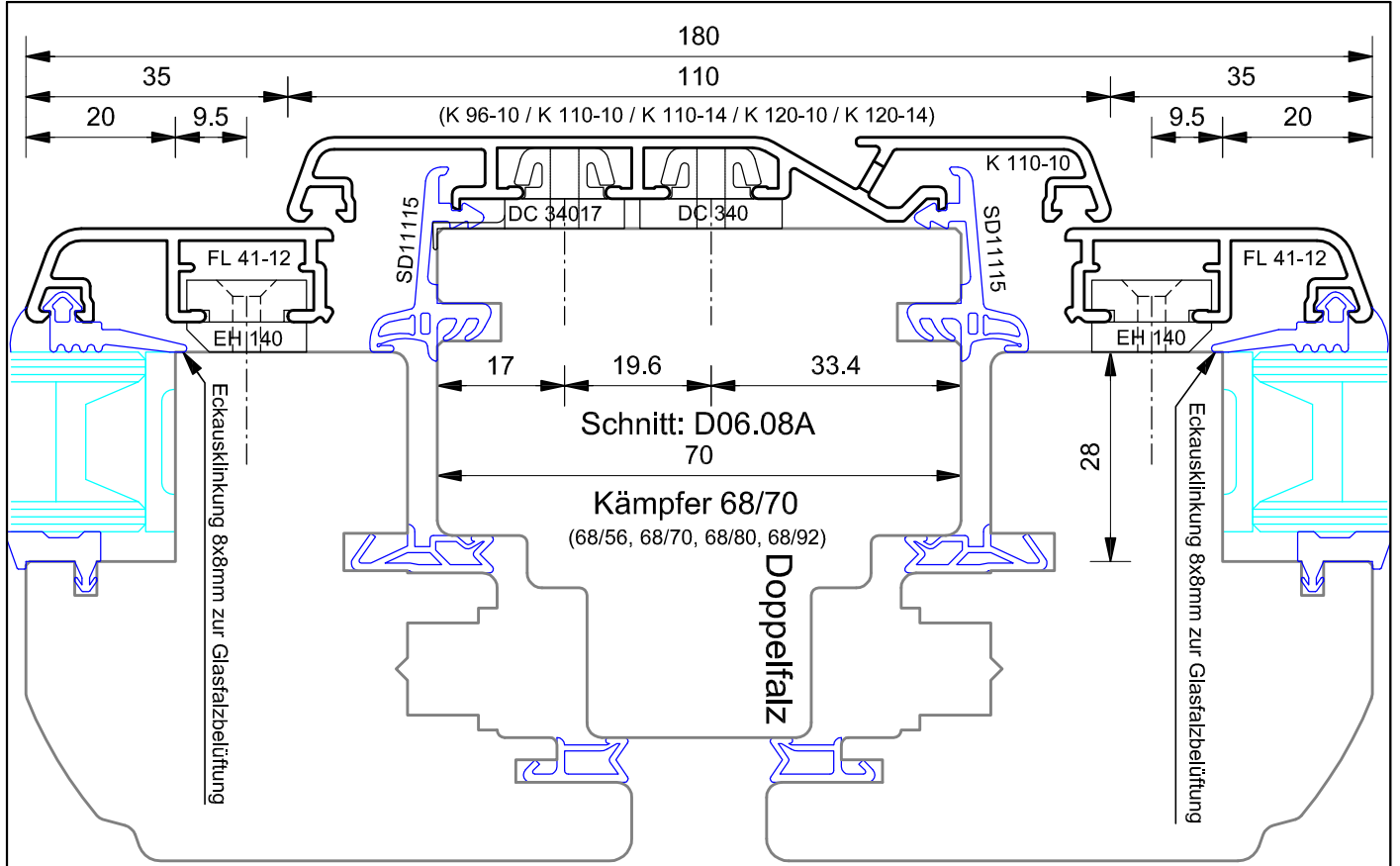
Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

D06.07



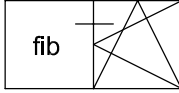


noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer missbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.



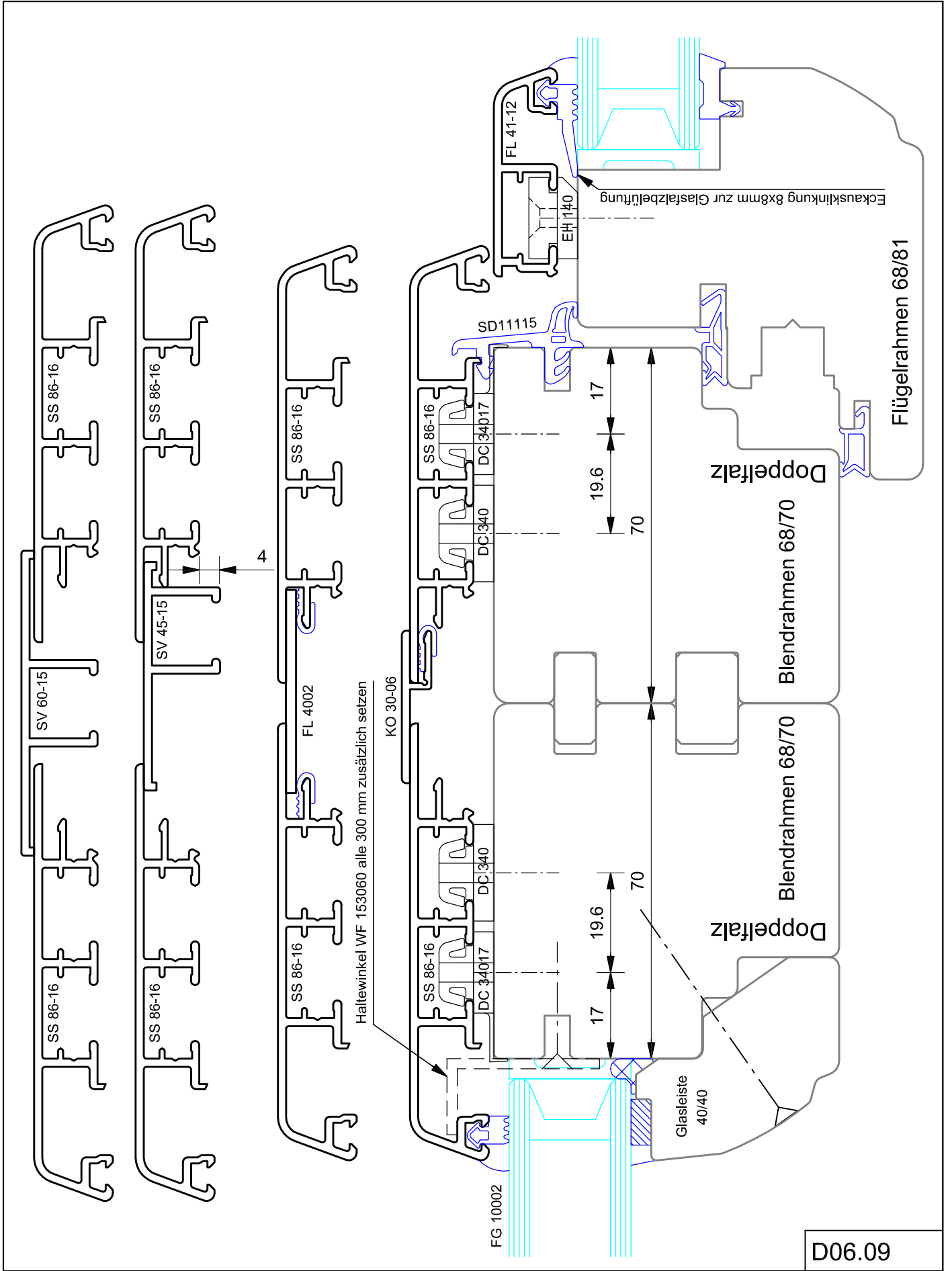
Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

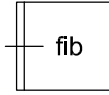
D06.08



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

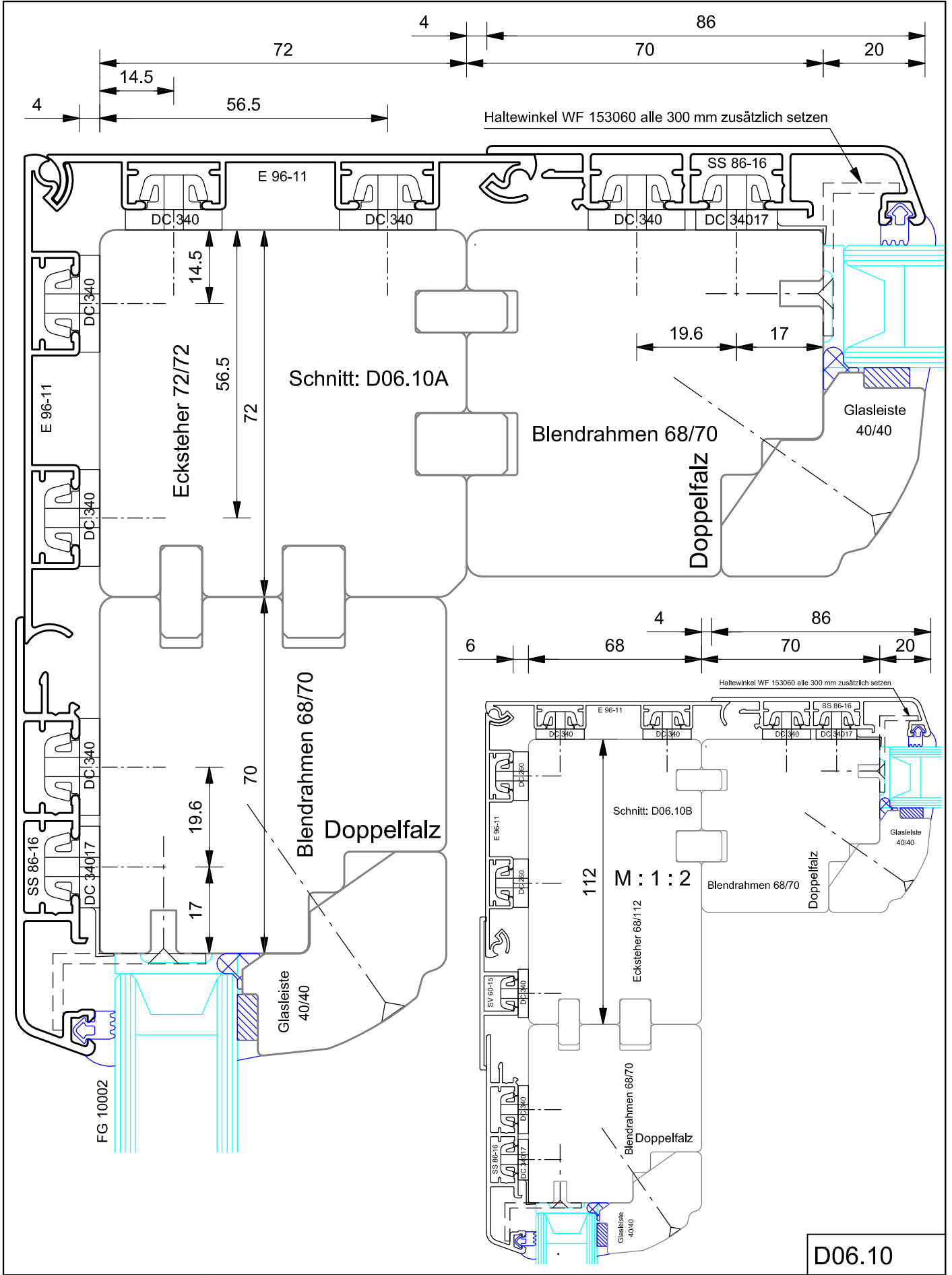
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



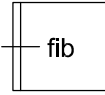


noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

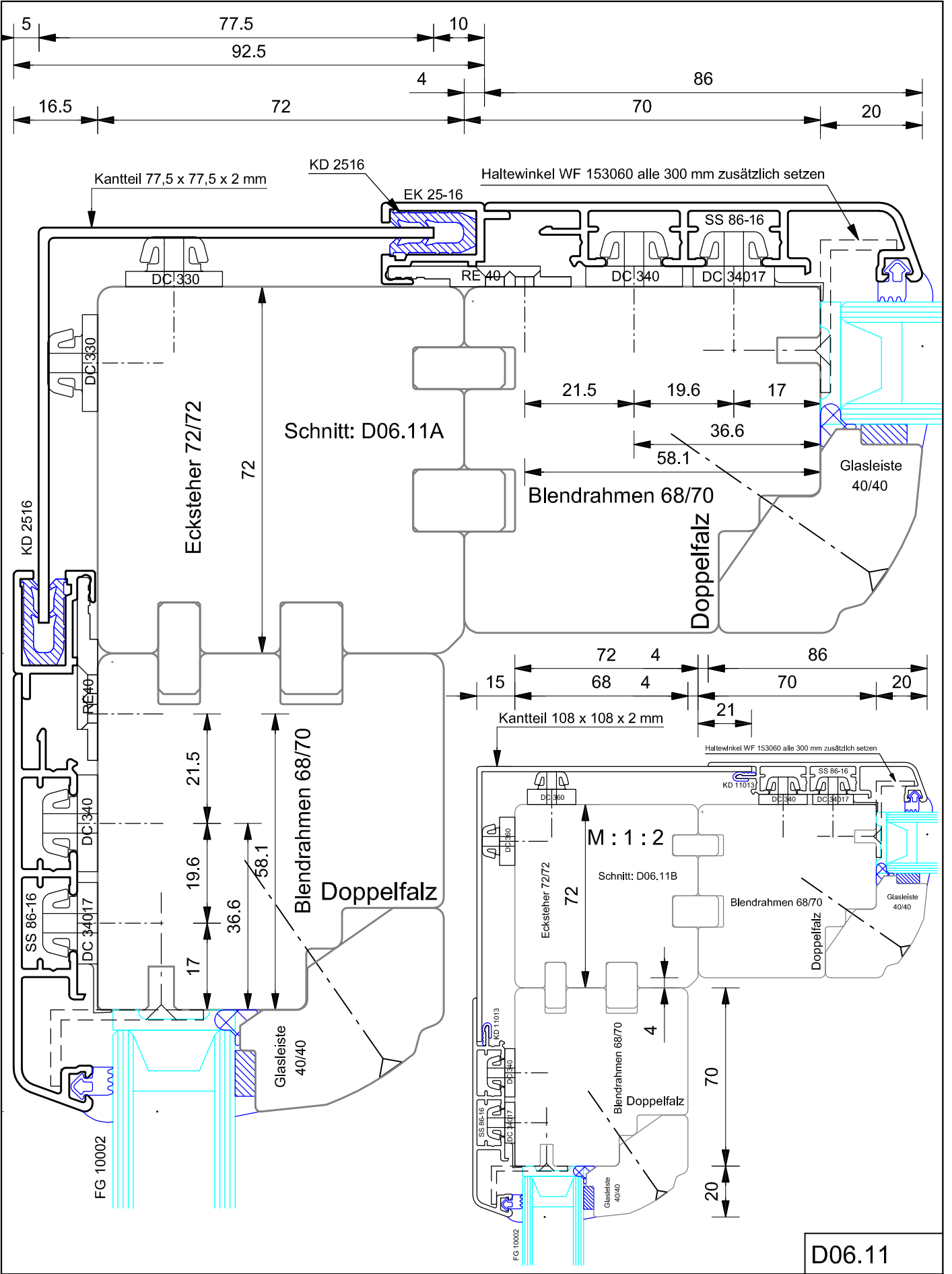


D06.10



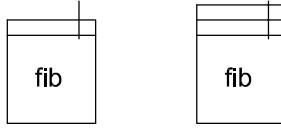
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer missbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



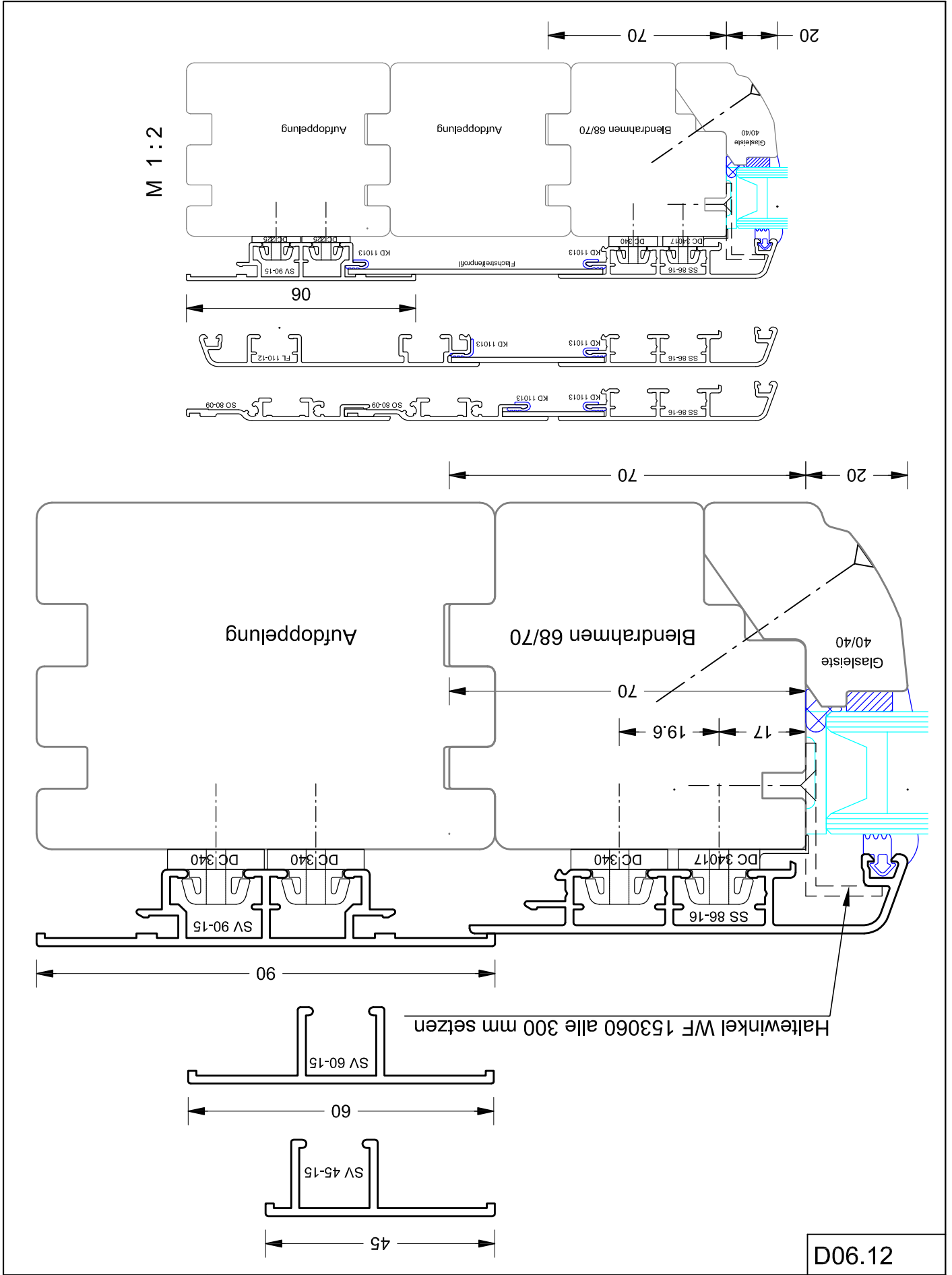
D06.11





noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer missbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

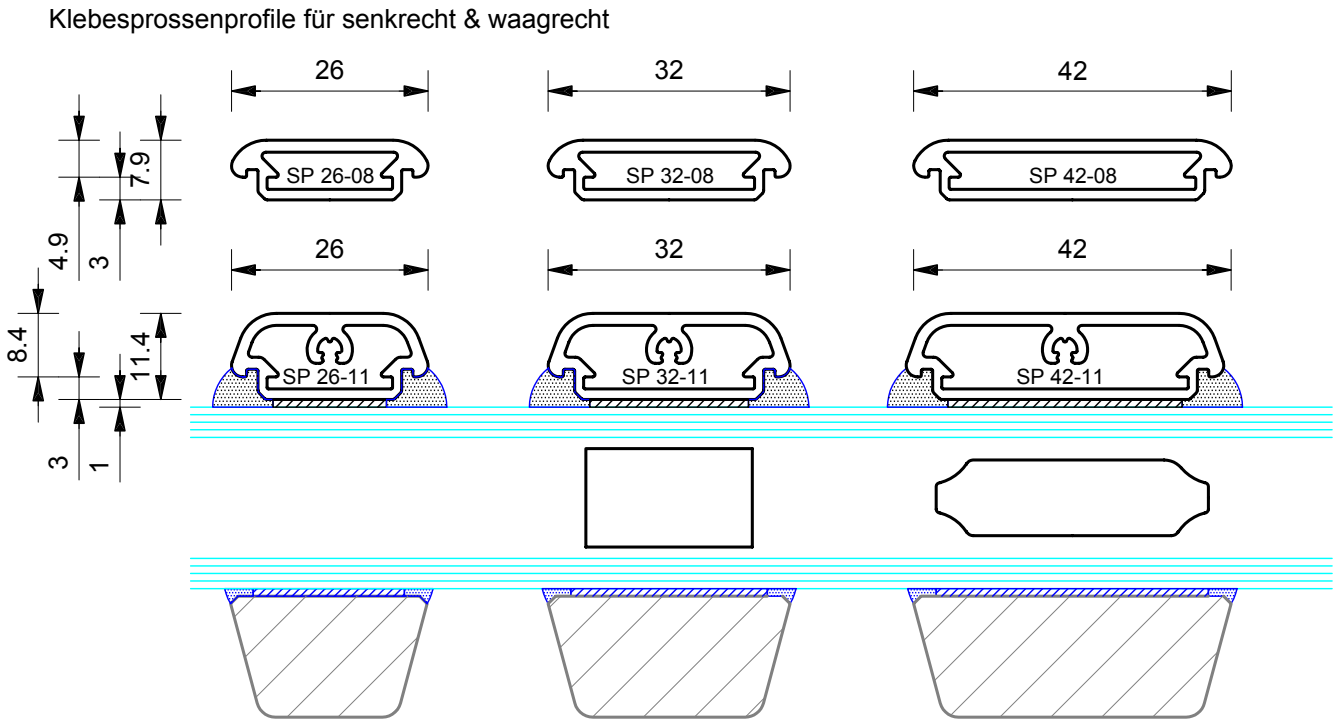
Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



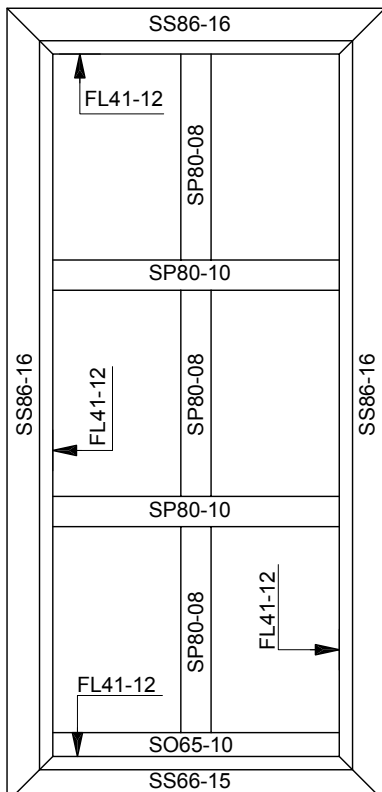
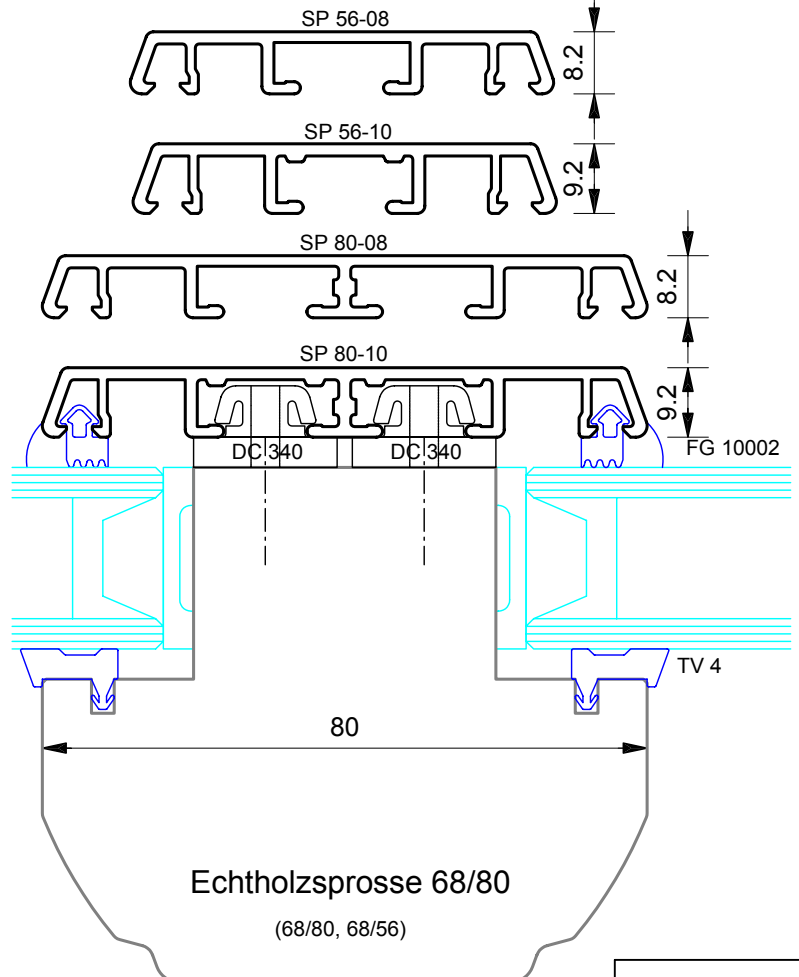
D06.12



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.



Echtholzprossenprofile für senkrecht & waagrecht

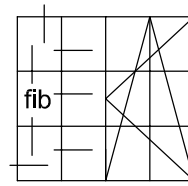


"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



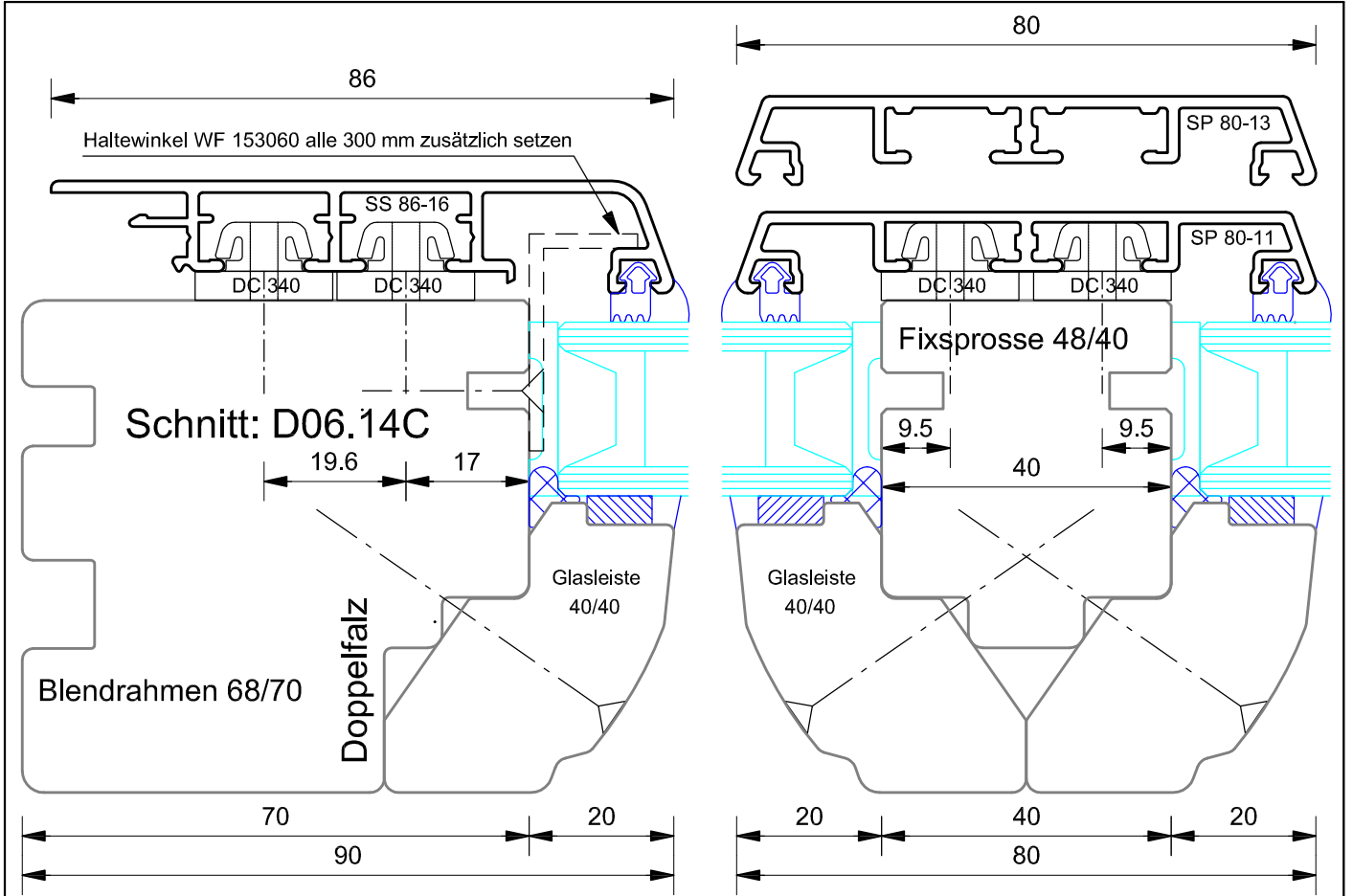
Alto Nova

M 1:1 Konstruktionsschnitte

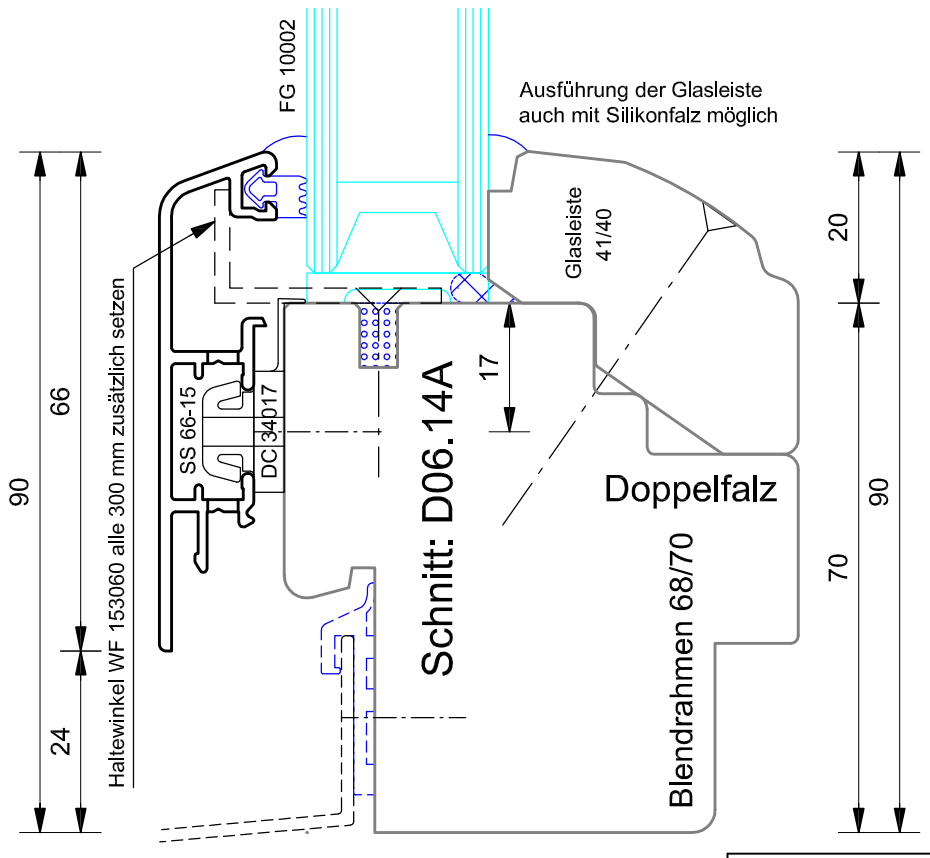
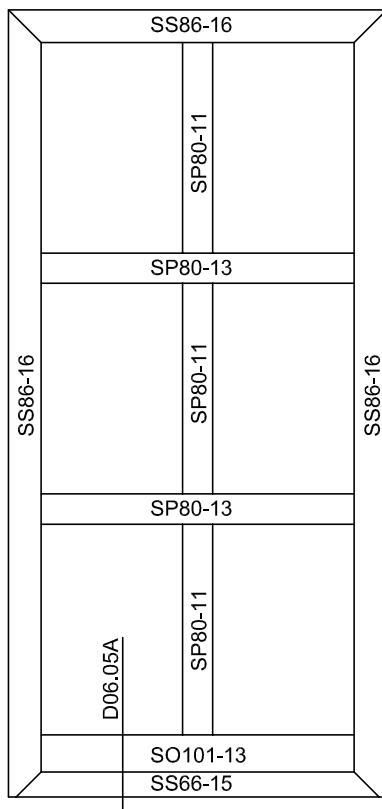


das Fenstersystem für alt und neu

noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

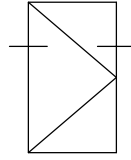


"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



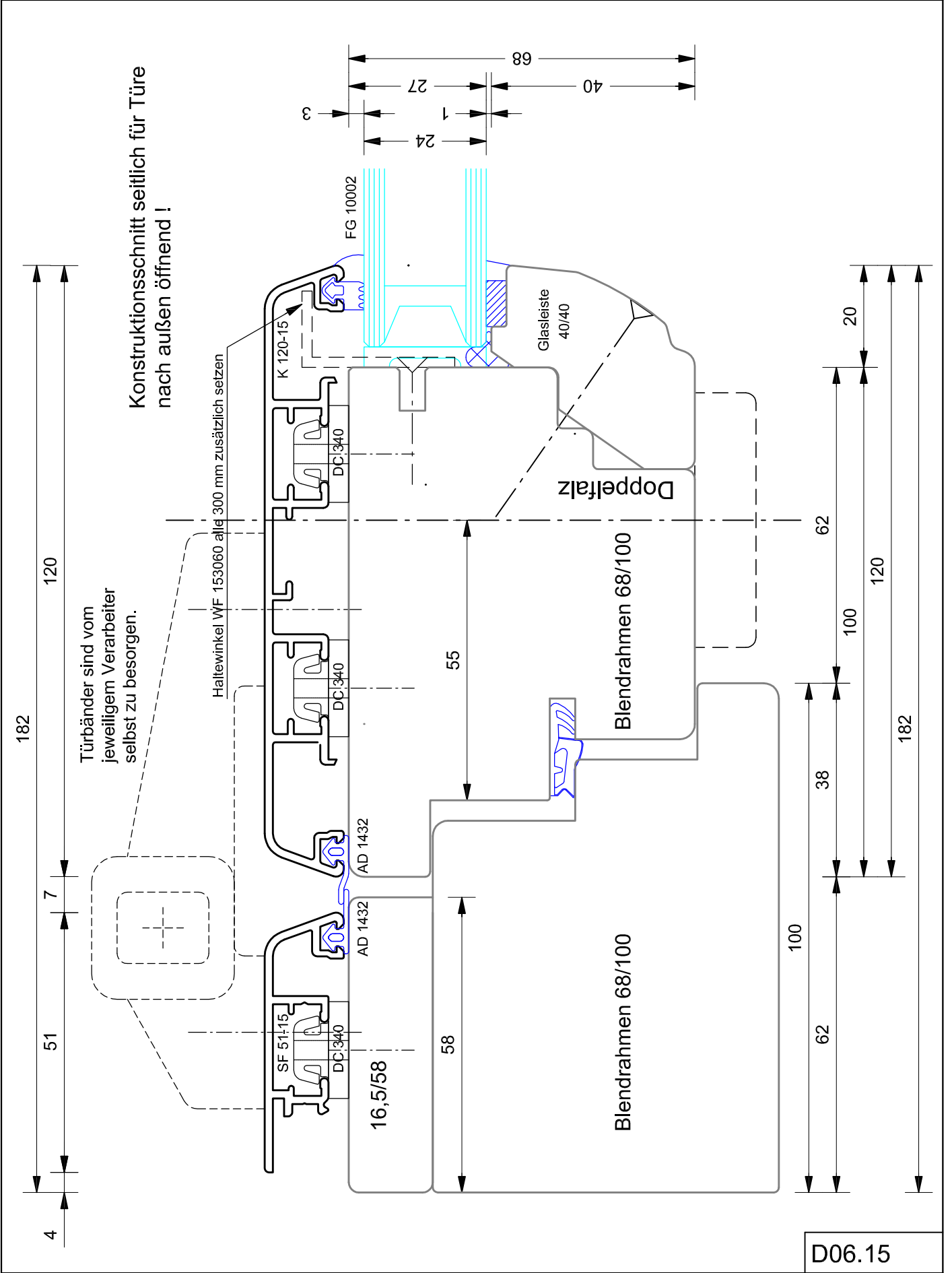
D06.14





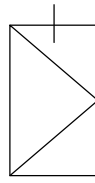
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



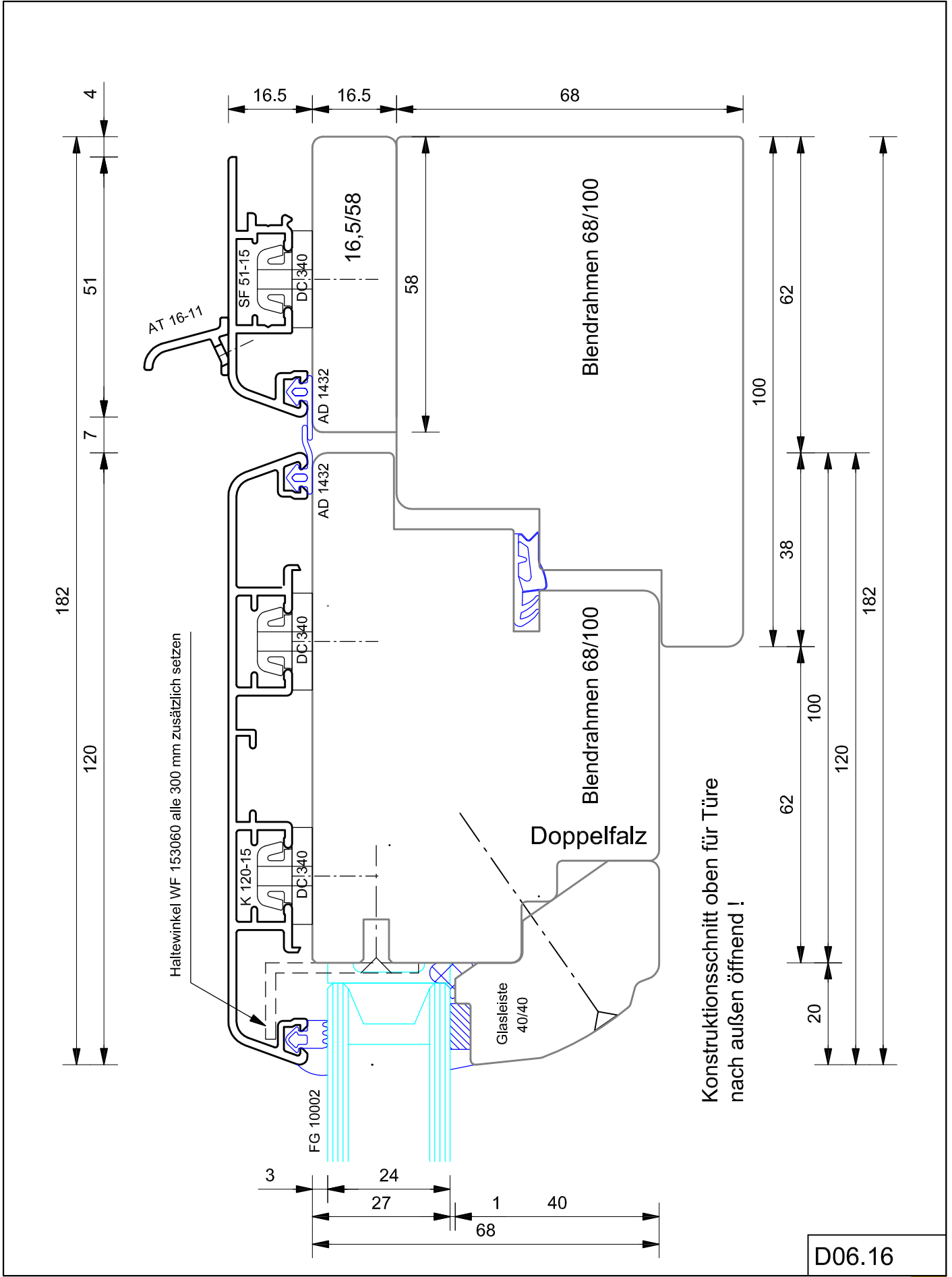
D06.15





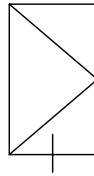
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



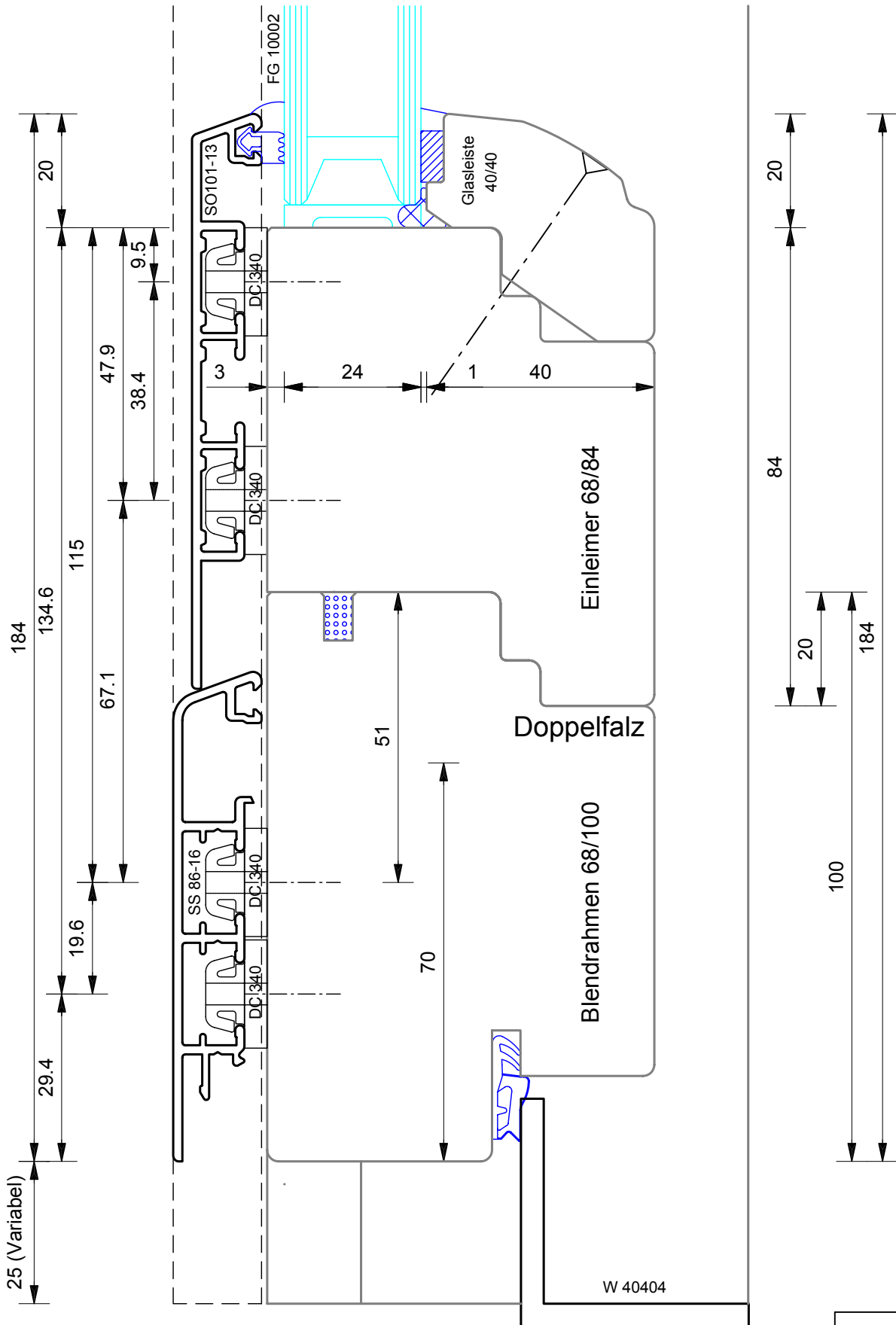
D06.16





noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Konstruktionsschnitt unten für Türe nach außen öffnend !

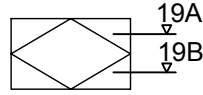


D06.17

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

Alto Nova

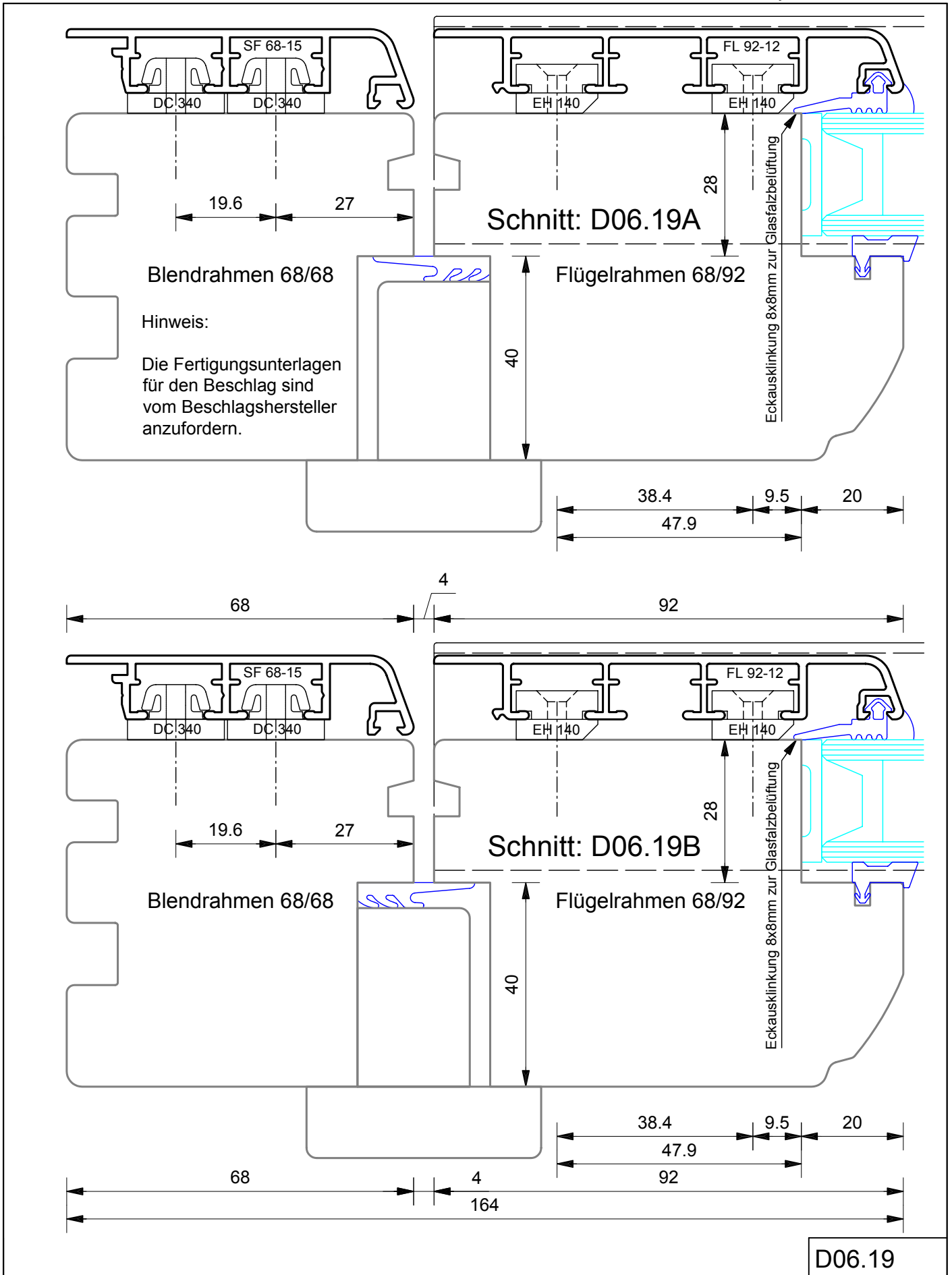
M 1:1 Konstruktionsschnitte



das Fenstersystem für alt und neu

noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



D06.19

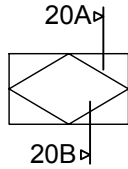


Alto Nova

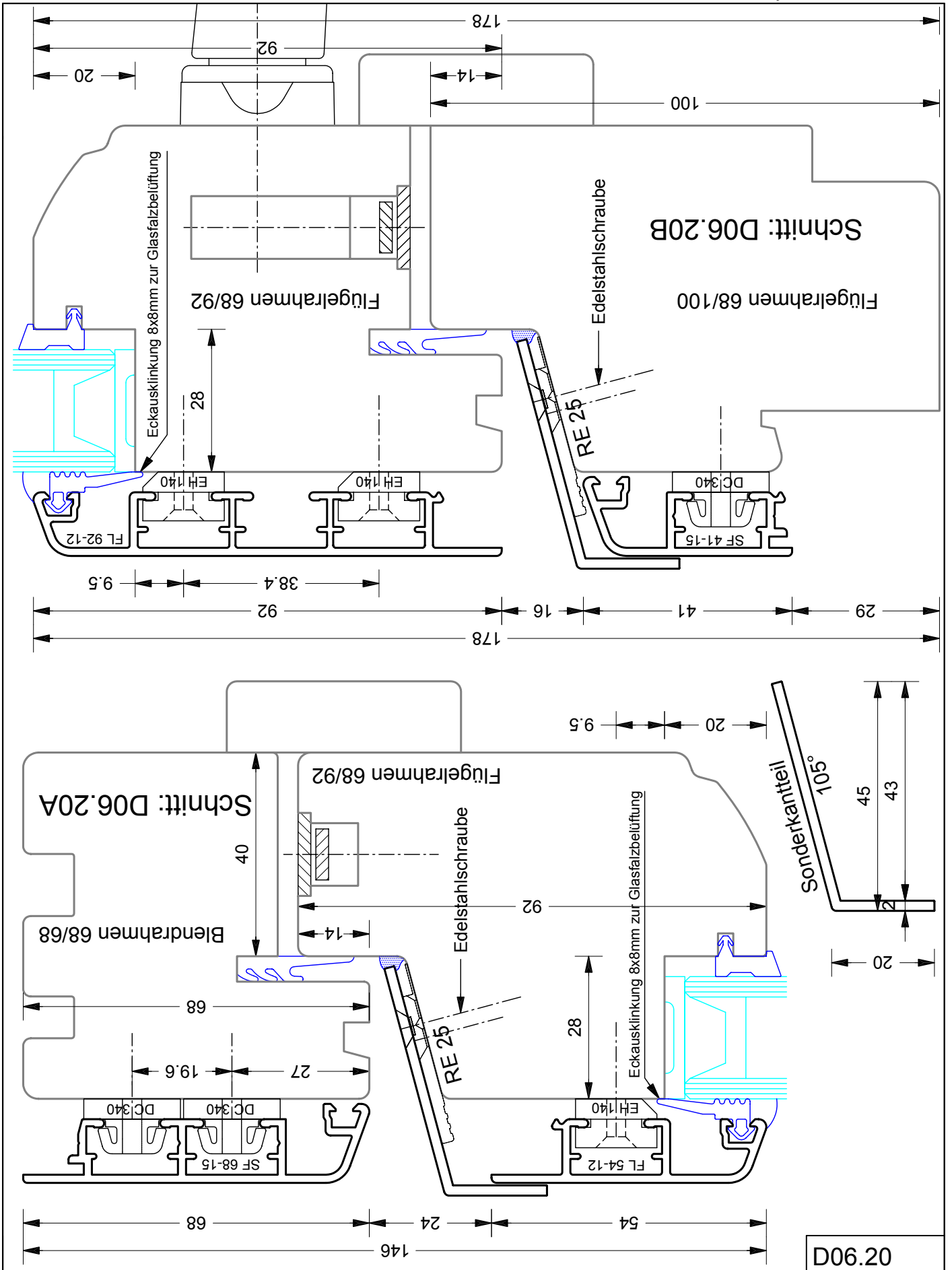


das Fenstersystem für alt und neu

M 1:1 Konstruktionsschnitte



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

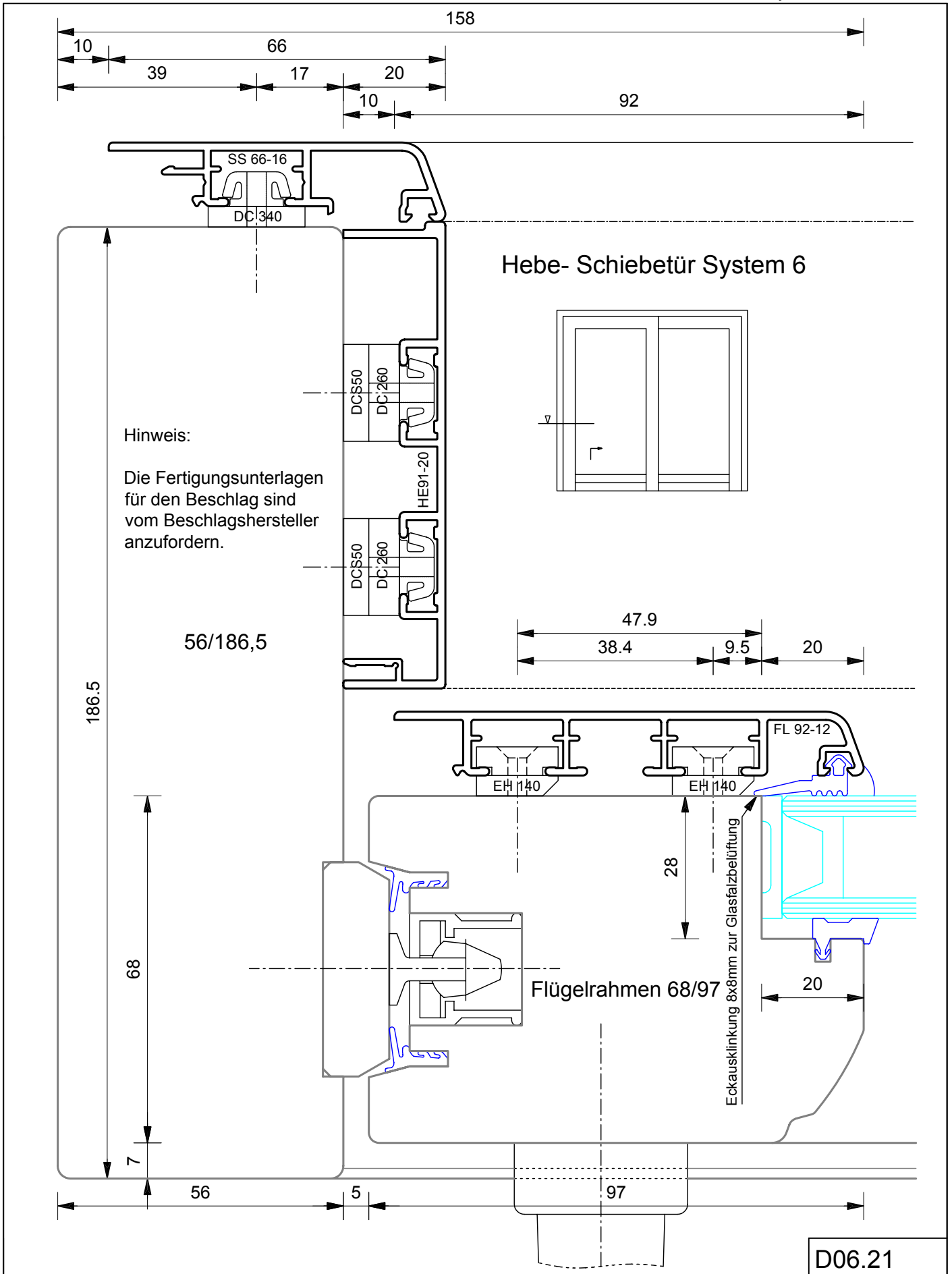


"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



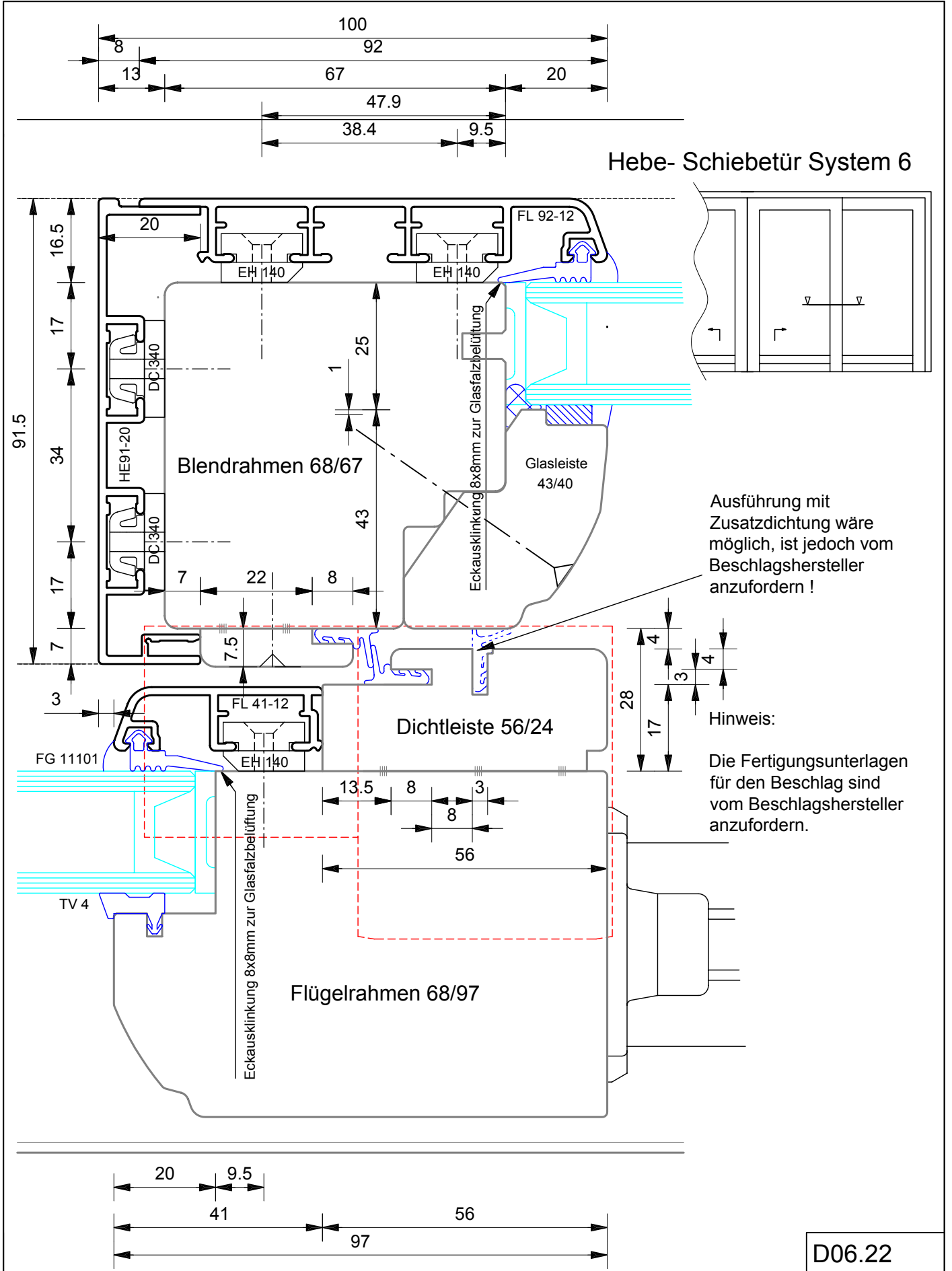
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



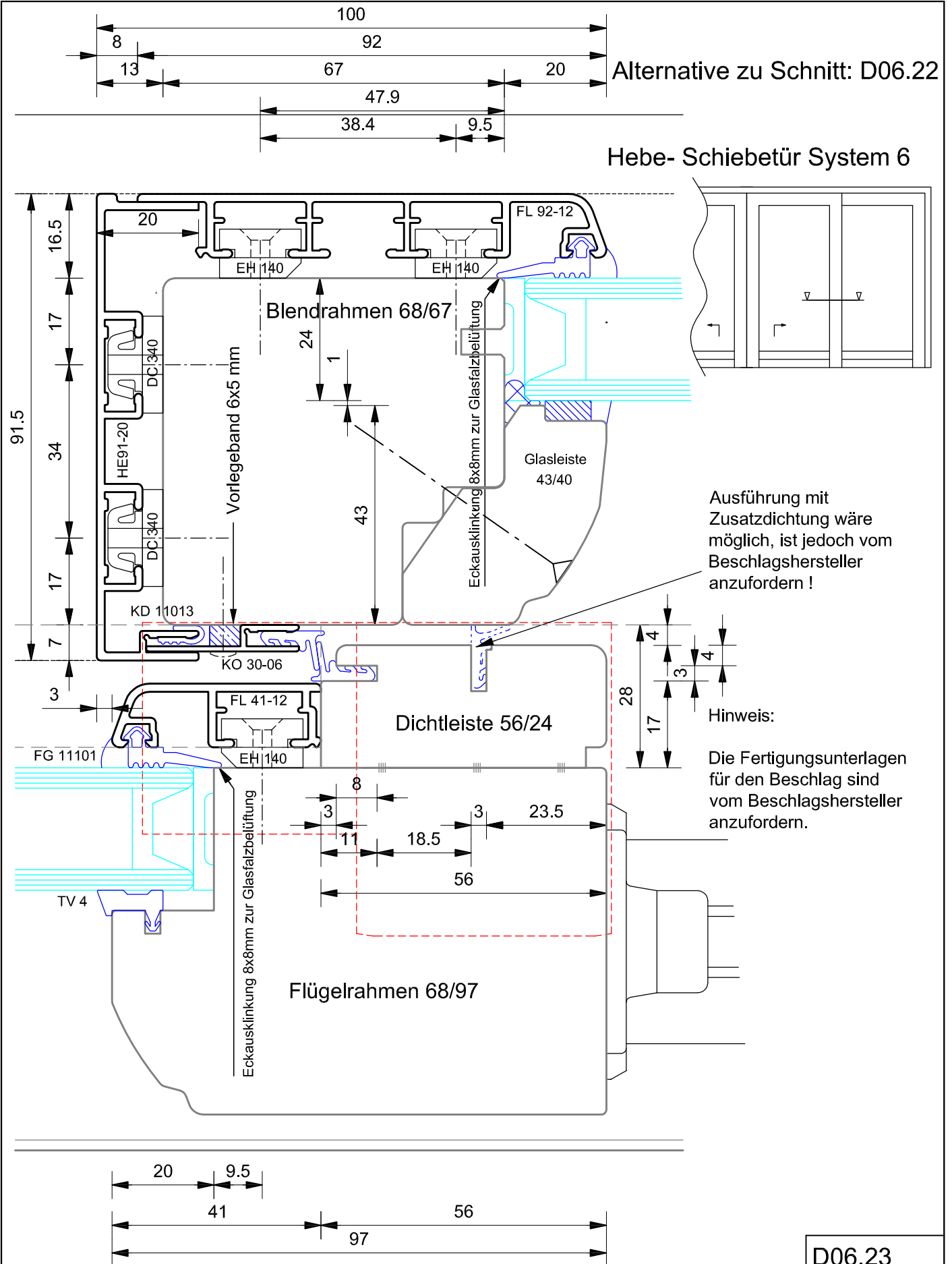
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



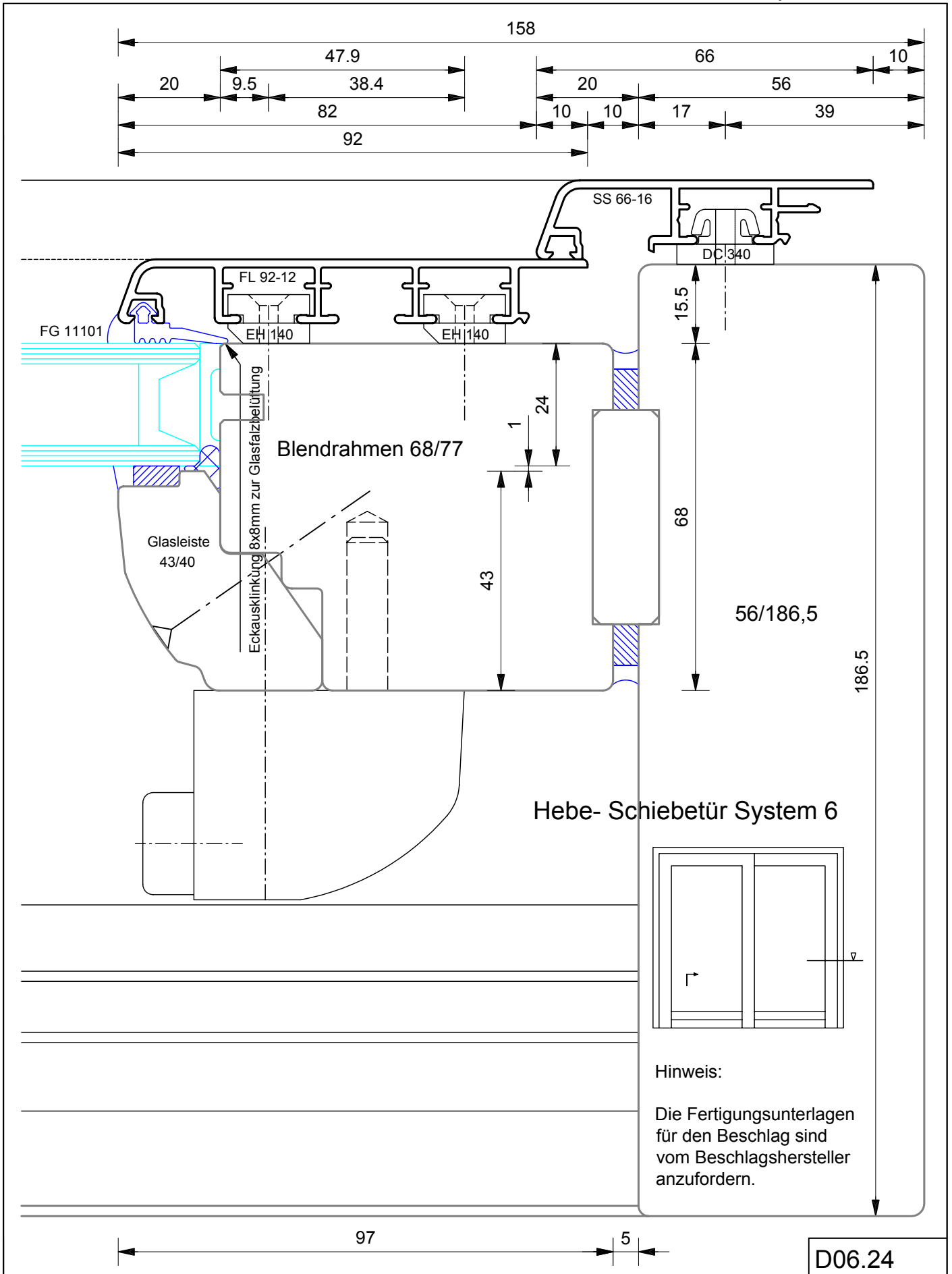
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer missbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



Hinweis:

Die Fertigungsunterlagen für den Beschlag sind vom Beschlagshersteller anzufordern.

Hebe- Schiebetür System 6

Hinweis:

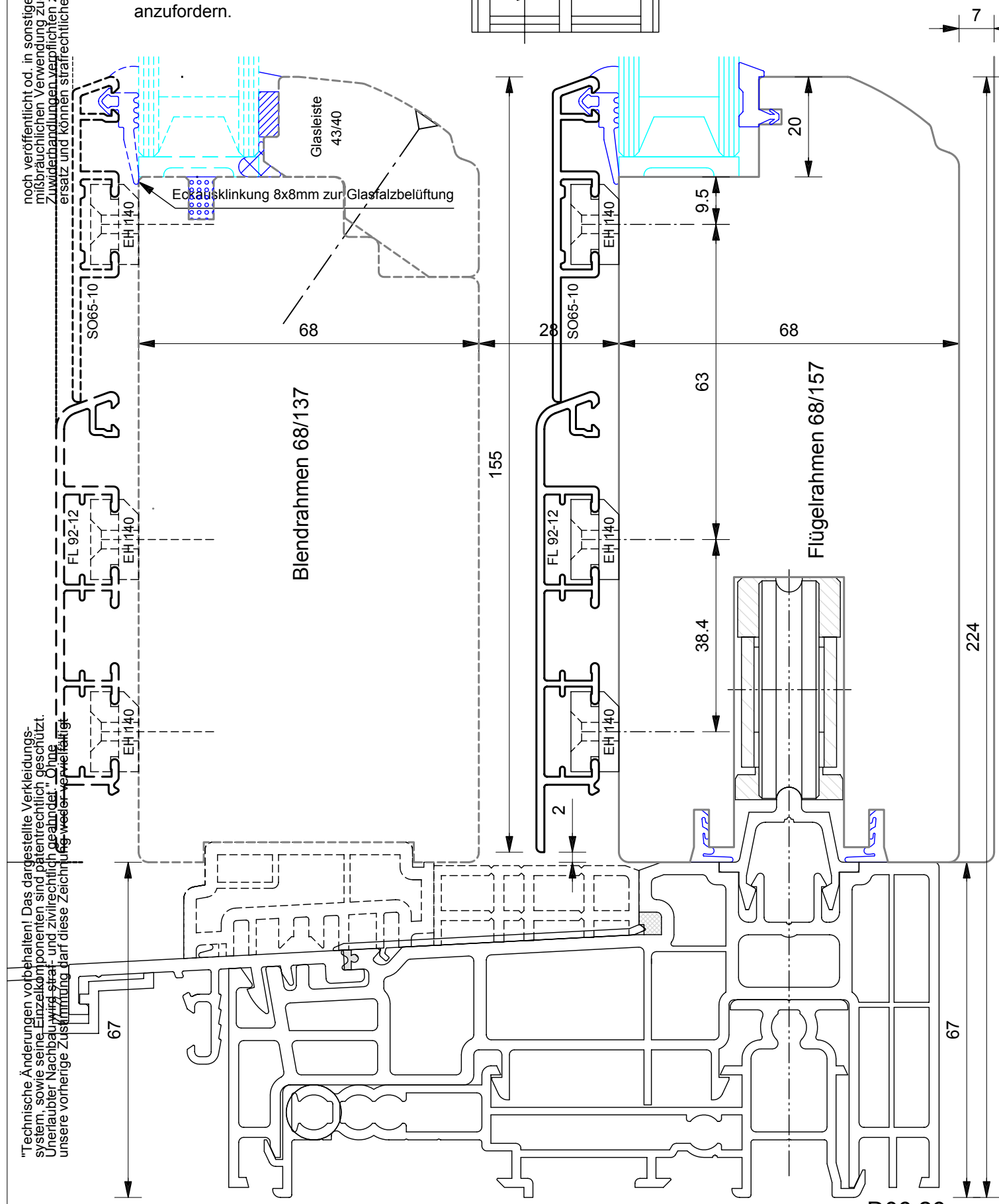
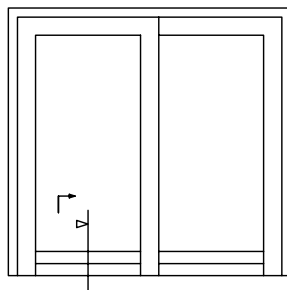
Die Fertigungsunterlagen für den Beschlag sind vom Beschlagshersteller anzufordern.



das Fenstersystem für alt und neu

noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

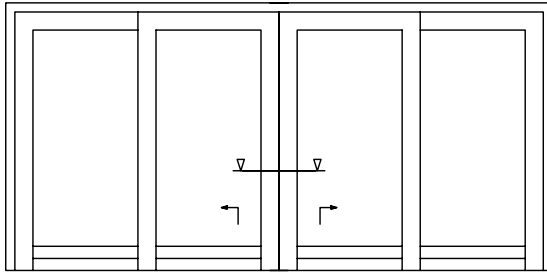
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau, Nachstrich- und zivilrechtlich geändertes Nachstrichen, ohne unsere vorherige Zustimmung, darf diese Zeichnung nicht weiterverwendet werden."



D06.26

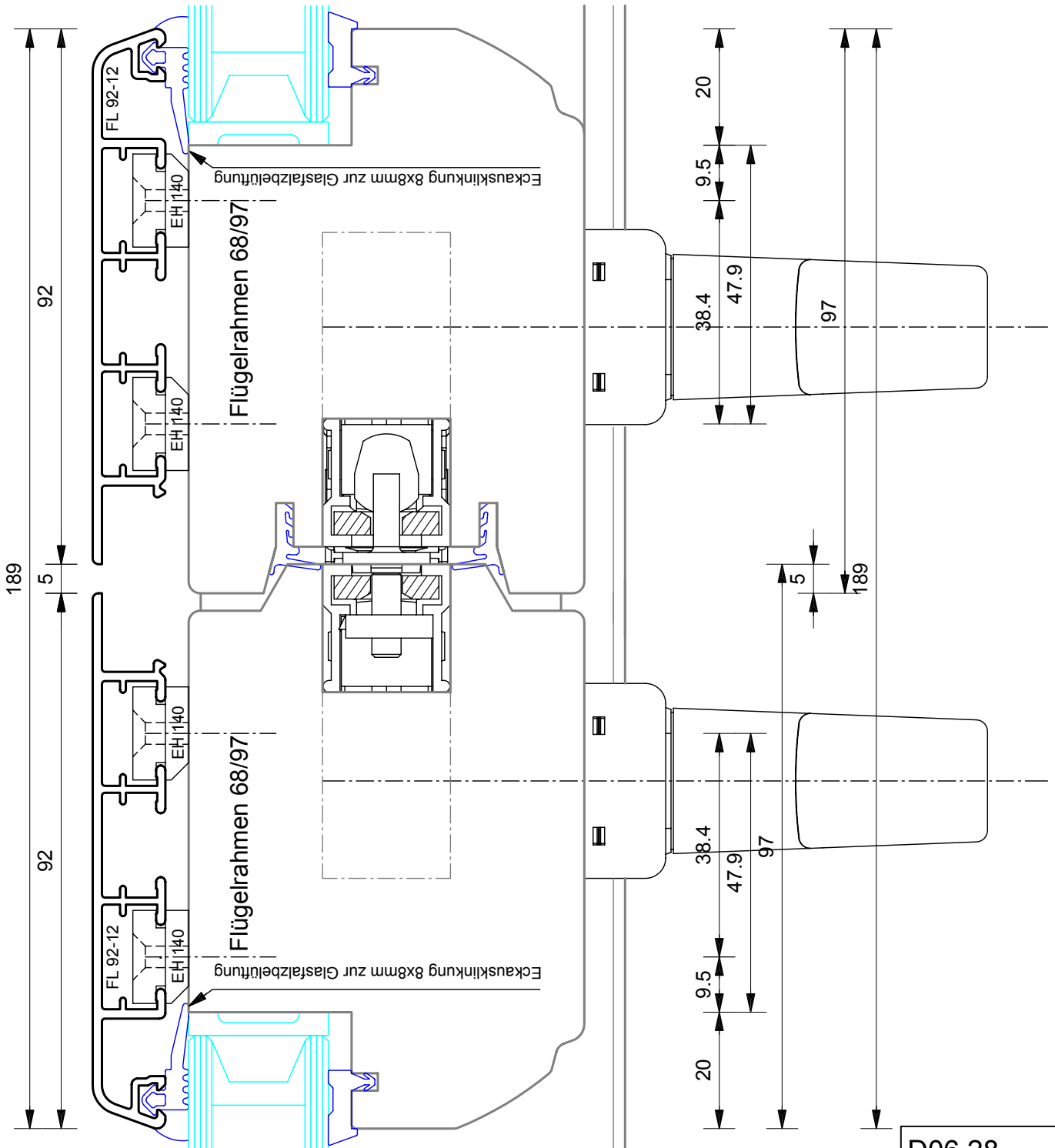


Hebe- Schiebetür System 6



Hinweis:

Die Fertigungsunterlagen für den Beschlag sind vom Beschlagshersteller anzufordern.



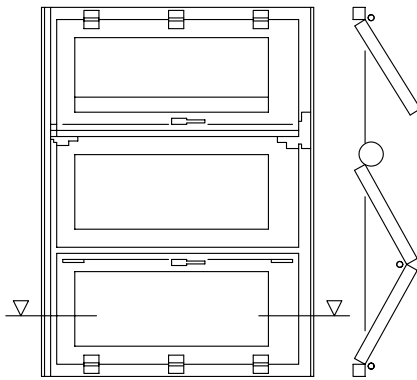
D06.28

noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

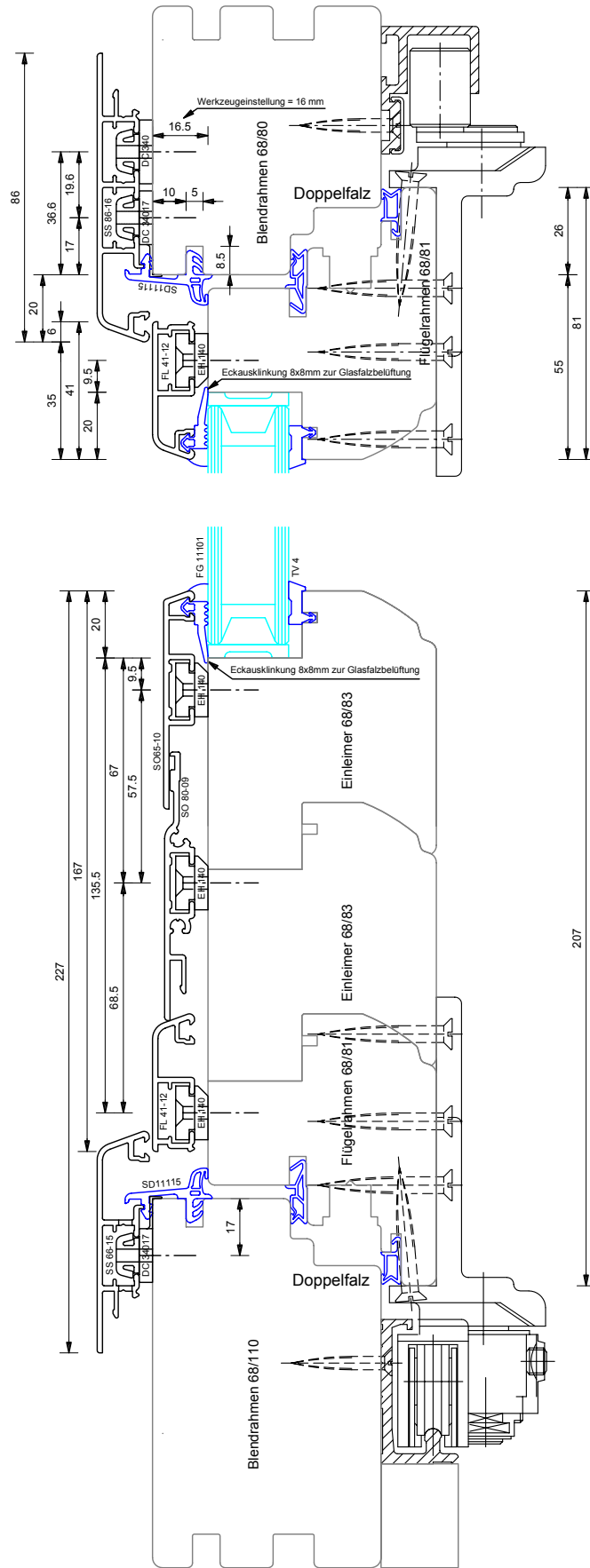
"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt



Hinweis:

Die Fertigungsunterlagen für den Beschlag sind vom Beschlagshersteller anzufordern.

Maßstab 1 : 2



D06.29

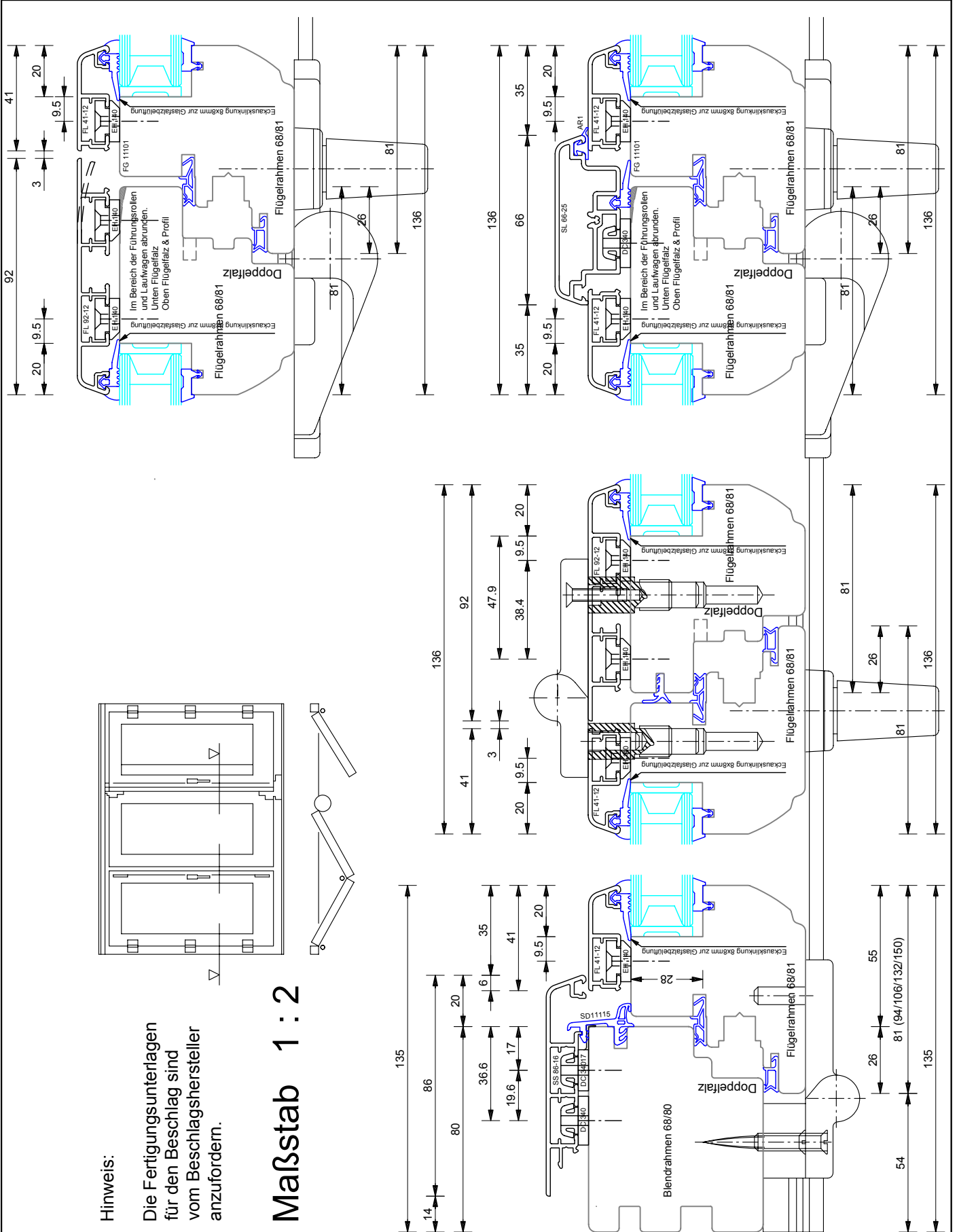
noch veröffentlicht od. in sonstiger Weise einer mißbräuchlichen Verwendung zugeführt werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz und können strafrechtliche Folgen haben.

"Technische Änderungen vorbehalten! Das dargestellte Verkleidungssystem, sowie seine Einzelkomponenten sind patentrechtlich geschützt. Unerlaubter Nachbau wird straf- und zivilrechtlich geahndet." Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt

Hinweis:

Die Fertigungsunterlagen für den Beschlag sind vom Beschlagshersteller anzufordern.

Maßstab 1 : 2



D06.30