

PRÜFZEUGNIS Nr. 120003972.20-02

1. Ausfertigung

AuftraggeberDORMA GmbH und Co. KG
Dorma Platz 1
D-58256 Ennepetal**Auftragsdatum:**

06.12.2011

Eingang der Probe:

14.12.2011

Datum der Prüfung:14.12.2011 bis
14.03.2012**Auftrag**

Prüfung von Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN EN 1154: 2003-04 (Deutsche Fassung EN 1154:1996+A1:2002).

Beschreibung der Proben

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf „DORMA ITS 96 FL“, mit einstellbarer Schließkraft, einstellbarem Endschlag, Gleitschiene G96 N20 bzw. G96 N und Schmiede- bzw. Stanzhebel und Freilauffunktion. Die Montage der Türschließer erfolgt gemäß Anlagen 1-4 und 9-13.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 120003972.20-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Die Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf „DORMA ITS 96 FL“ entsprechen der DIN EN 1154: 2003-04 und sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

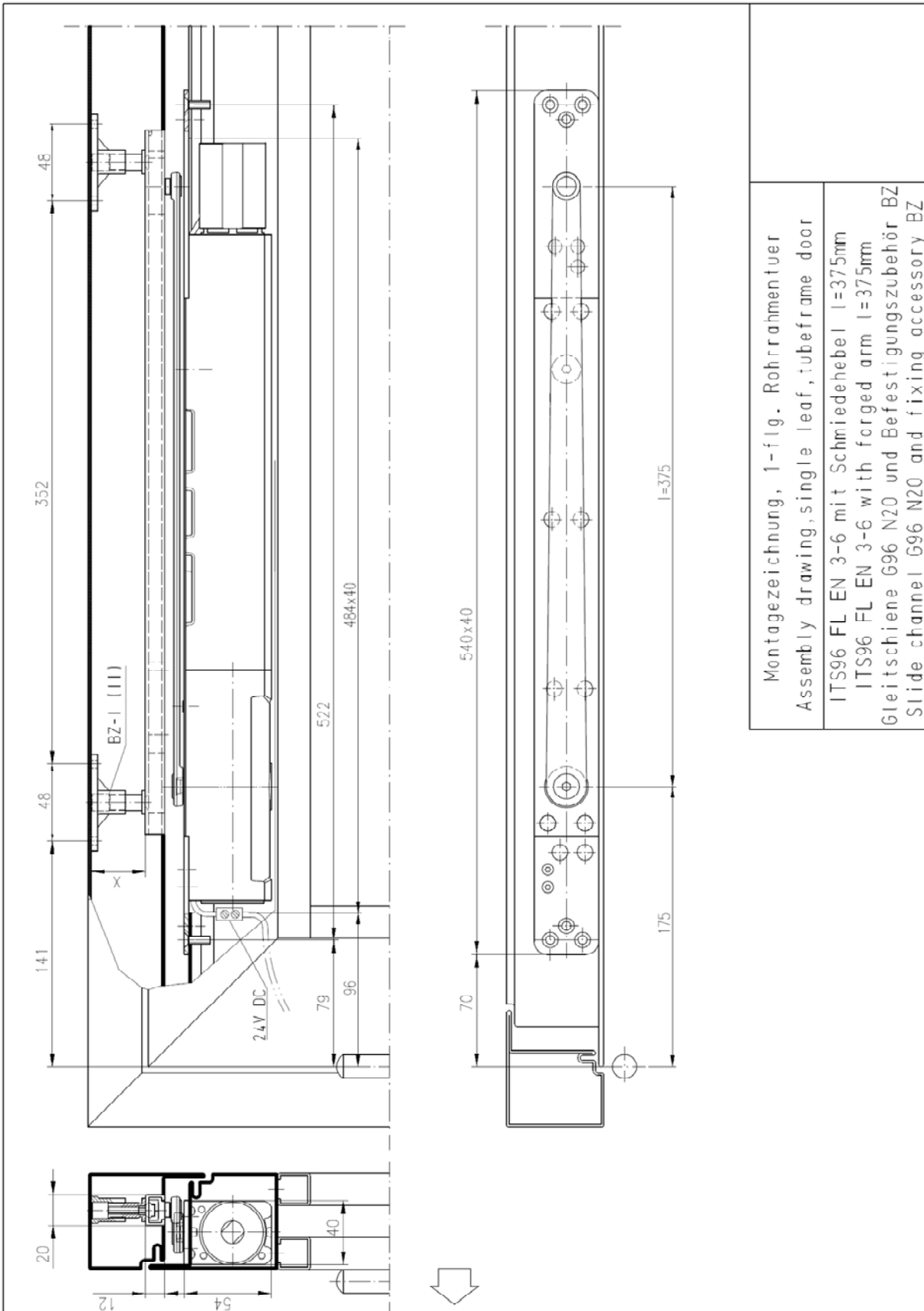
	Montageart	Klassifizierungsschlüssel					
DORMA ITS 96 FL	Normalmontage gemäß Anlage 1 bis 4 und 9 bis 13	3	8	6 3	1	1	4

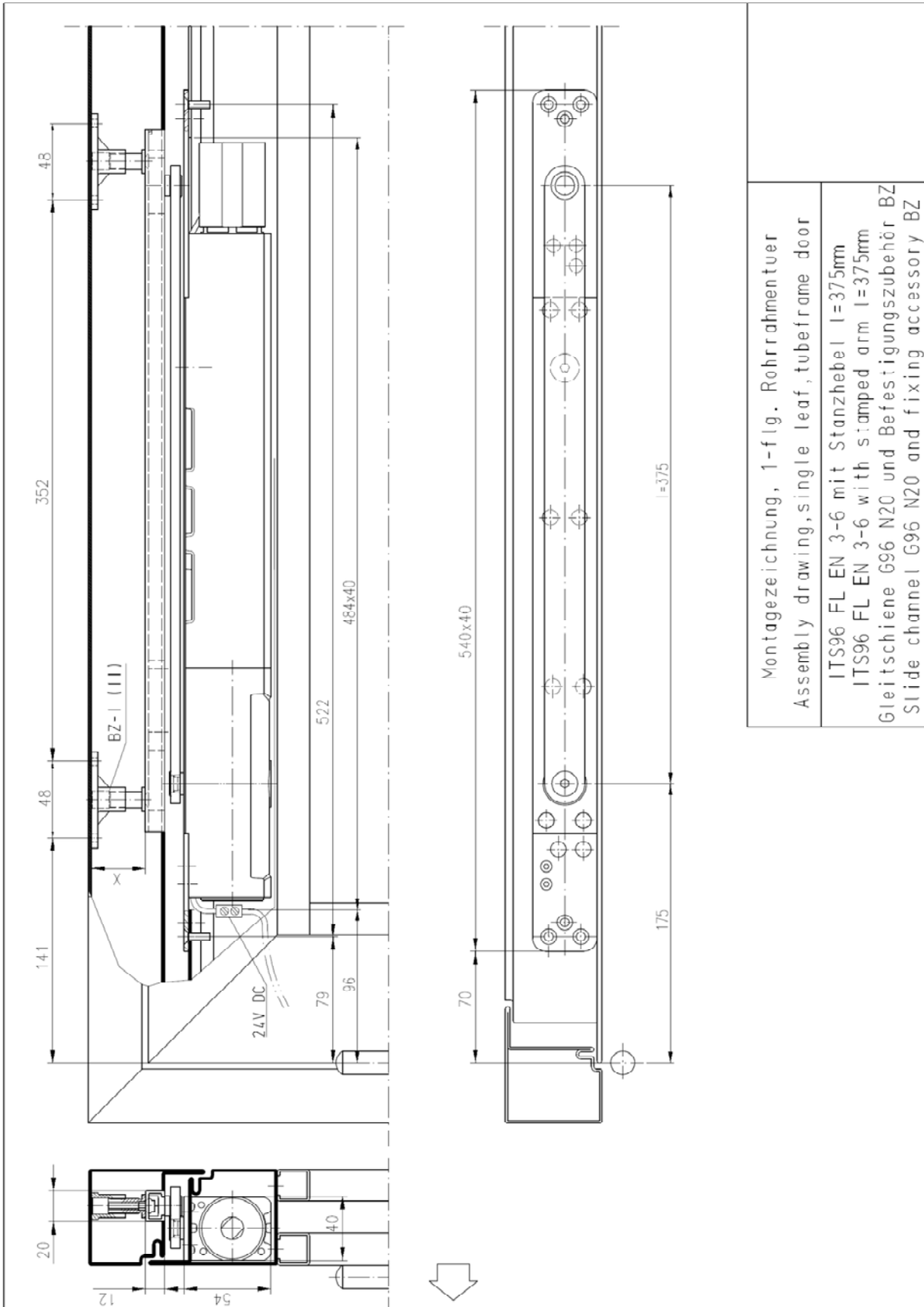
Dortmund, den 25.04.2012

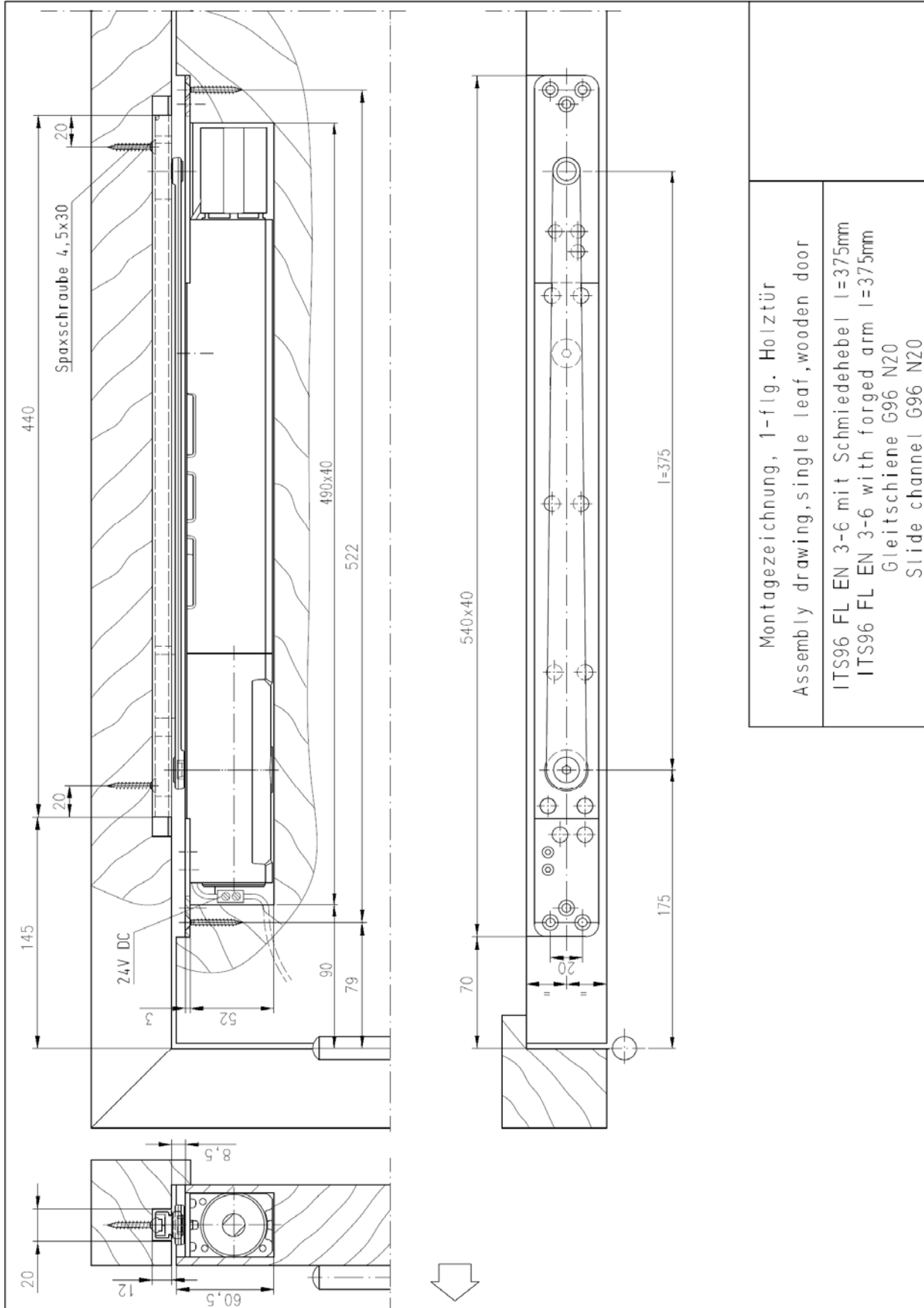
Im Auftrag

H. Jansen
Leiter der PrüfstelleTh. Meinks
Technischer Amtsinspektor

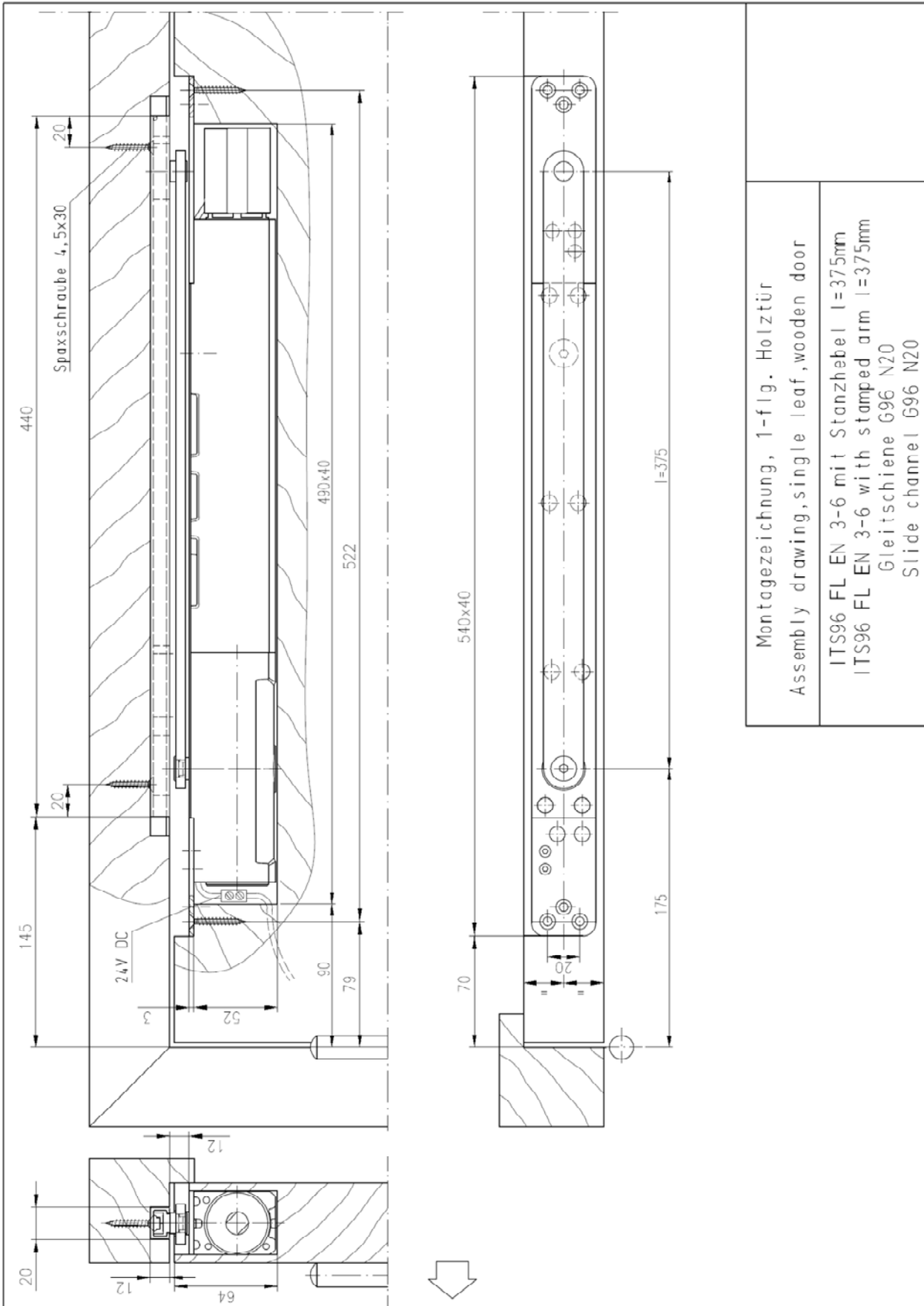
Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.04.2017. Dies ist eine Kopie. Es gilt das Original.
Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf den oben bezeichneten Probekörper.
Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig. Dieses Prüfzeugnis umfaßt 1 Seite(n) und 13 Anlage(n).

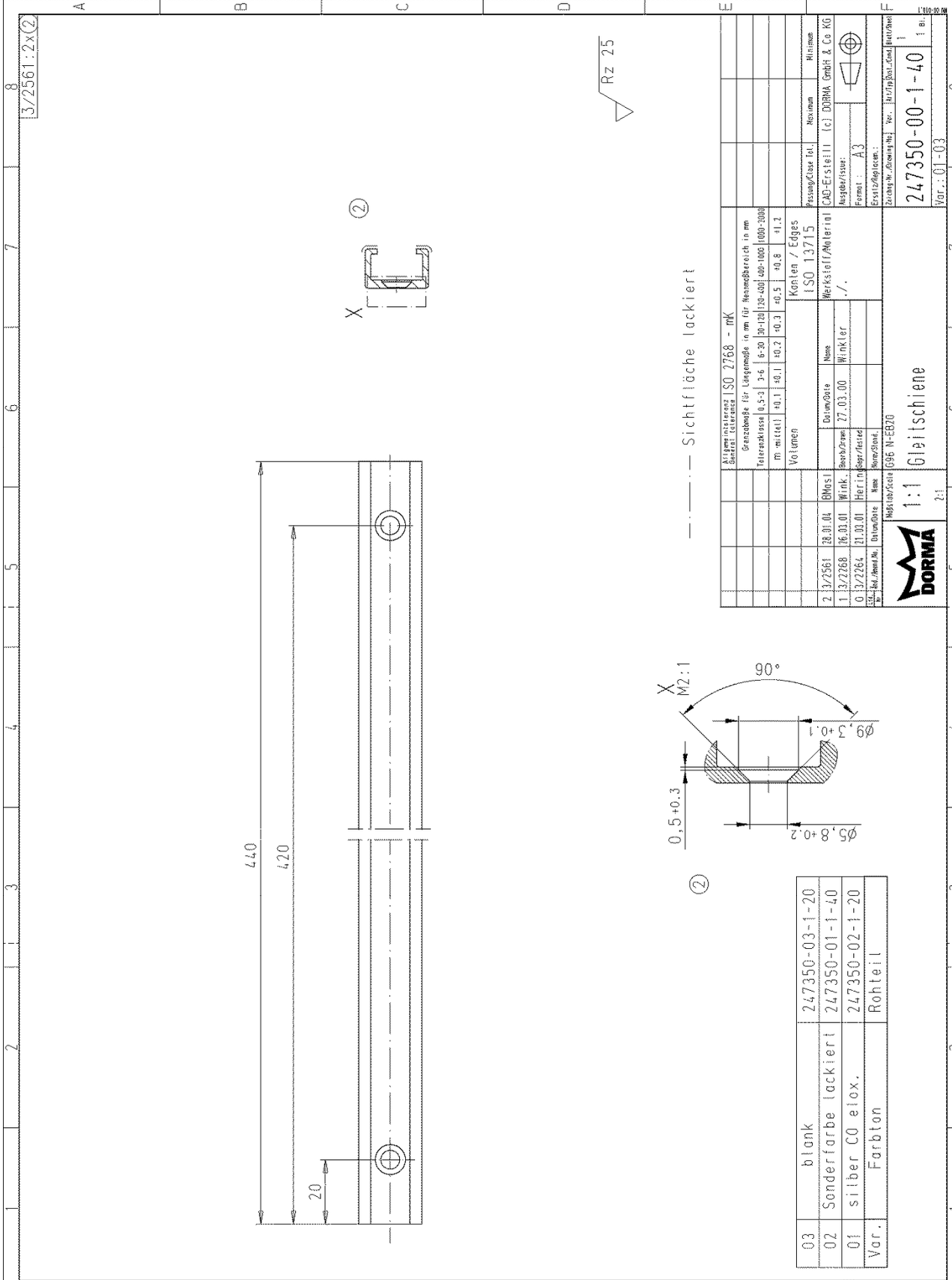






Montagezeichnung, 1-flg. Holztür	
Assembly drawing, single leaf, wooden door	
ITS96 FL EN 3-6 mit Schmiedehebel l=375mm	
ITS96 FL EN 3-6 with forged arm l=375mm	
Gleitschiene G96 N20	
Slide channel G96 N20	



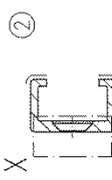
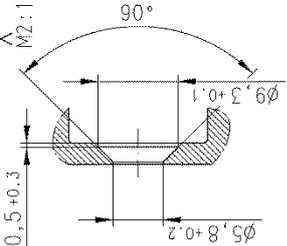


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without explicit authorization is prohibited. Orders will be held liable for the print of changes. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Wichtig: Diese Serie Repräsentation dieses Dokuments, Verbreitung und Mitteilung der Inhalt sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zweitanfertigungen sind ausdrücklich untersagt. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Schutzrechtsverletzung vorbehalten.

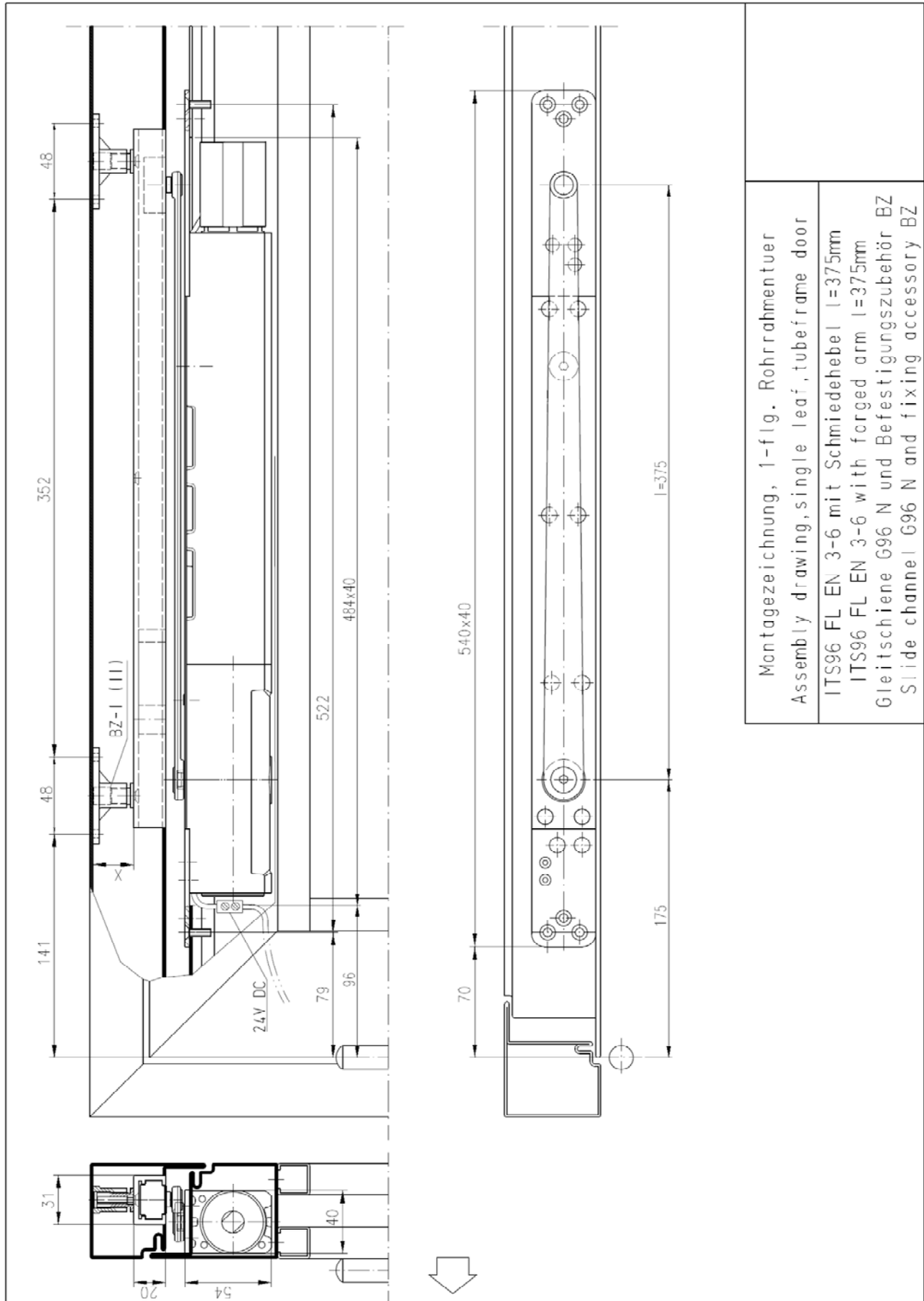
Mittenabstände ISO 2768 - mK Grenzwerte für Längswerte in mm für Messbereich in mm Toleranzklasse (M, S, Z) 3-6 6-30 30-120 120-500 500-1000 1000-2000 m mittel +0,1 +0,1 +0,2 +0,3 +0,5 +0,8 +1,2 m maximal +0,1 +0,1 +0,2 +0,3 +0,5 +0,8 +1,2		Messung/Class (Ed.) EAG-Ersteilung Maßstab/Scale Formel: A3 Zeichnungsnummer: 247350-00-1-40 Hersteller: DORMA GmbH & Co KG
ISO 13715 Kanten / Edges Merkmale/Features Nase Breite/Width Winkel/Angle Herstell-/Produktionsdatum/Date Messung/Scale Maßstab/Scale 1:1 2:1	ISO 13715 Kanten / Edges Merkmale/Features Nase Breite/Width Winkel/Angle Herstell-/Produktionsdatum/Date Messung/Scale Maßstab/Scale 1:1 2:1	247350-00-1-40 Var.: 01-03

03	blank	247350-03-1-20
02	Sonderfarbe lackiert	247350-01-1-40
01	silber CO eiox.	247350-02-1-20
Var.	Farbton	Rohteil

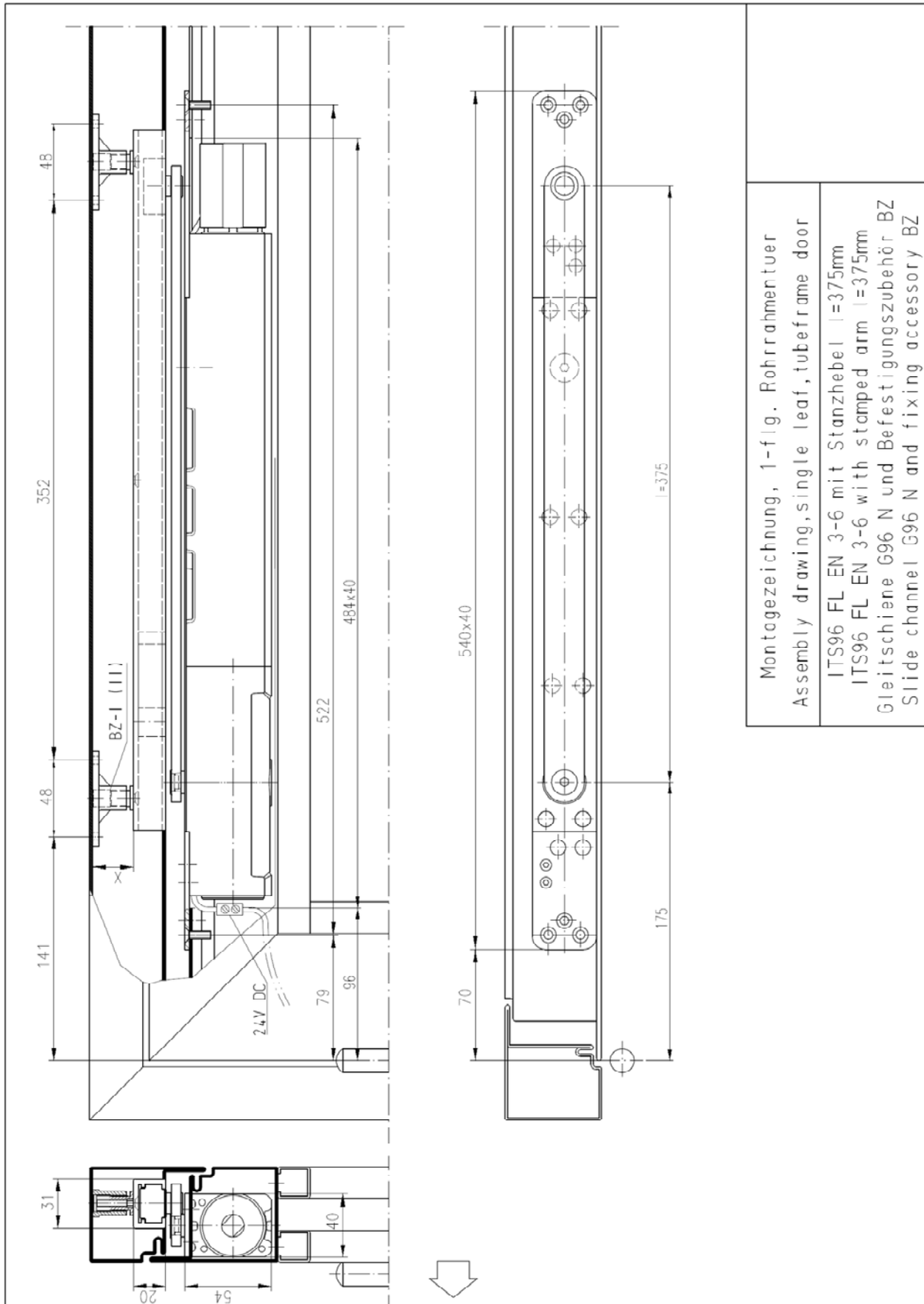


Rz 25

--- Sichtfläche lackiert



Montagezeichnung, 1-flig. Rohrrahmentuer Assembly drawing, single leaf, tubeframe door
ITS96 FL EN 3-6 mit Schmiedehebel l=375mm ITS96 FL EN 3-6 with forged arm l=375mm Gleitschiene G96 N und Befestigungszubehör BZ Slide channel G96 N and fixing accessory BZ



Montagezeichnung, 1-flg. Rohrrahmentuer Assembly drawing, single leaf, tubeframe door
ITS96 FL EN 3-6 mit Stanzhebel l=375mm ITS96 FL EN 3-6 with stamped arm l=375mm Gleitschiene G96 N und Befestigungszubehör BZ Slide channel G96 N and fixing accessory BZ

