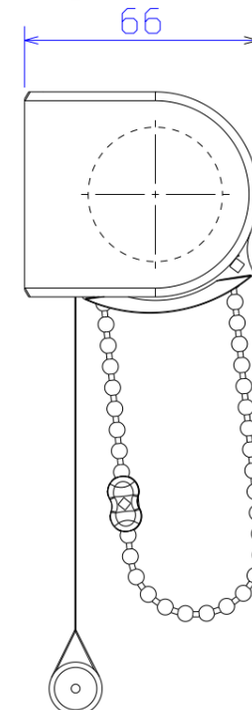
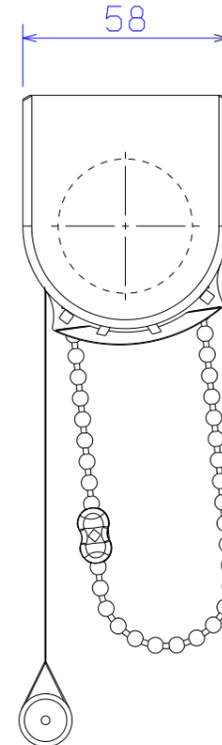


Maßstab: 1:2



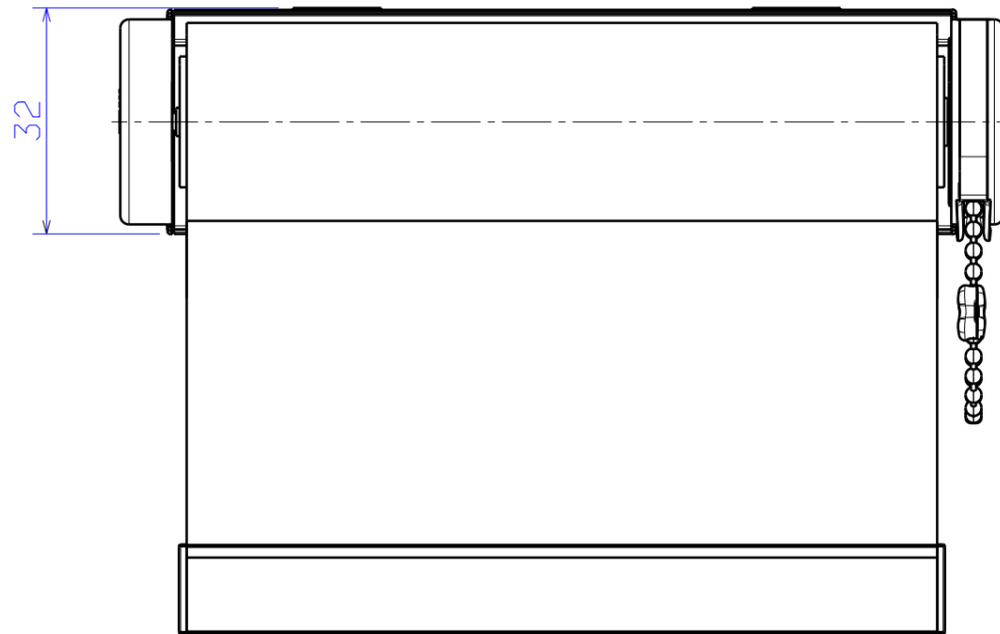
Rollo BASIC Standard 1620
Deckenmontage

Rollo BASIC Standard 1620
Wandmontage

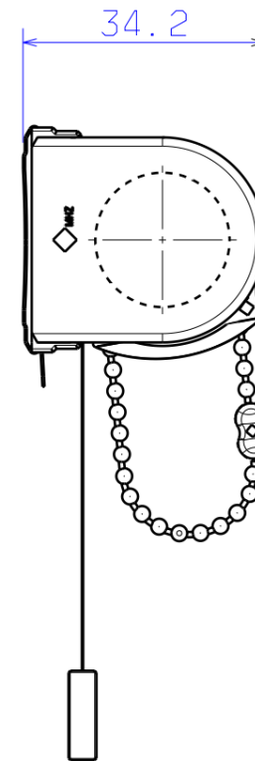
Urnehmerschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw.: Rollo BASIC						Maßstab: 1:2	Gewicht:
						Werkstoff:	
			A 3	Datum	Name	Benennung: Rollo BASIC Standard Decken-und Wandmontage	
			Bear.	28.09.11	Jach	Teile-Nr.: 1620 04 100/171	
			Gepr.			Zeichnungsnummer: F04012-001109-03364	
			Norm			Blatt 1/1	
			CATIA V5 R19	P04-04-01		DRW:4243 PRD:0614/2675 Ers.durch:	
			MHZ HACHTEL GMBH & CO				
Zus.	Änderung	Datum	Name	ursp.:			

ROLLO BASIC M. MONTAGESCHIENE WANDMONTAGE
1622 04 100/171



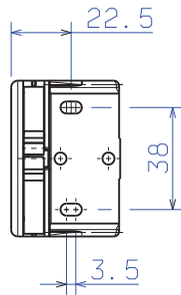
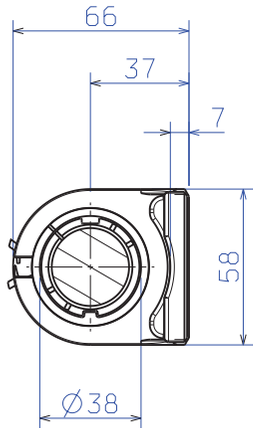
Maßstab: 1:2



Urnehberschutz nach DIN 34

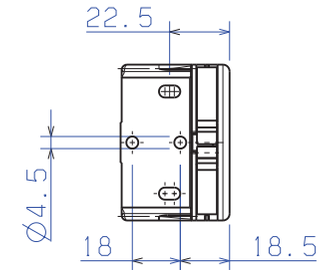
Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw.: Rollo BASIC						Maßstab: 1:2	Gewicht:
						Werkstoff:	
			A 3	Datum	Name	Benennung: ROLLO BASIC M. MONTAGESCHIENE	
			Bear.	07.09.12	Jach	Teile-Nr.: 1622 04 100/171	
			Gepr.			Zeichnungsnummer: keine	
			Norm			Blatt 1/1	
			CATIA V5 R19	P04-04-01		DRW:4593 PRD:3060 Ers.durch:	
			MHZ HACHTEL GMBH & CO				
Zus.	Änderung	Datum	Name	ursp.:			

Schnitt A-A
Maßstab: 1:2



Position der Befestigungslöcher
für 4mm Spax- Schrauben

Schrauben, Dübel und Schraubenabdeckkappen
im Set 04-1427

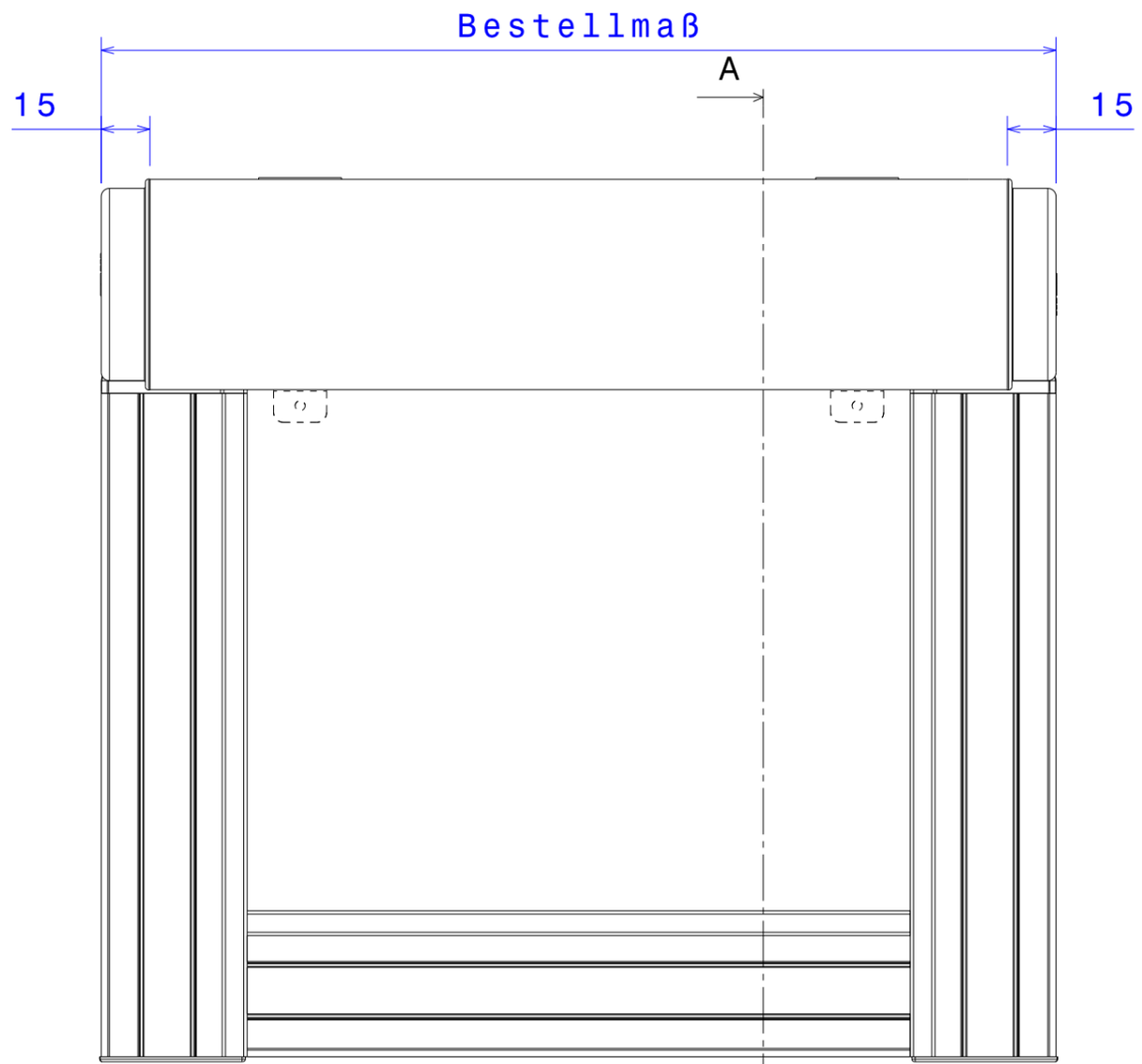


Vorderansicht
Maßstab: 1:2

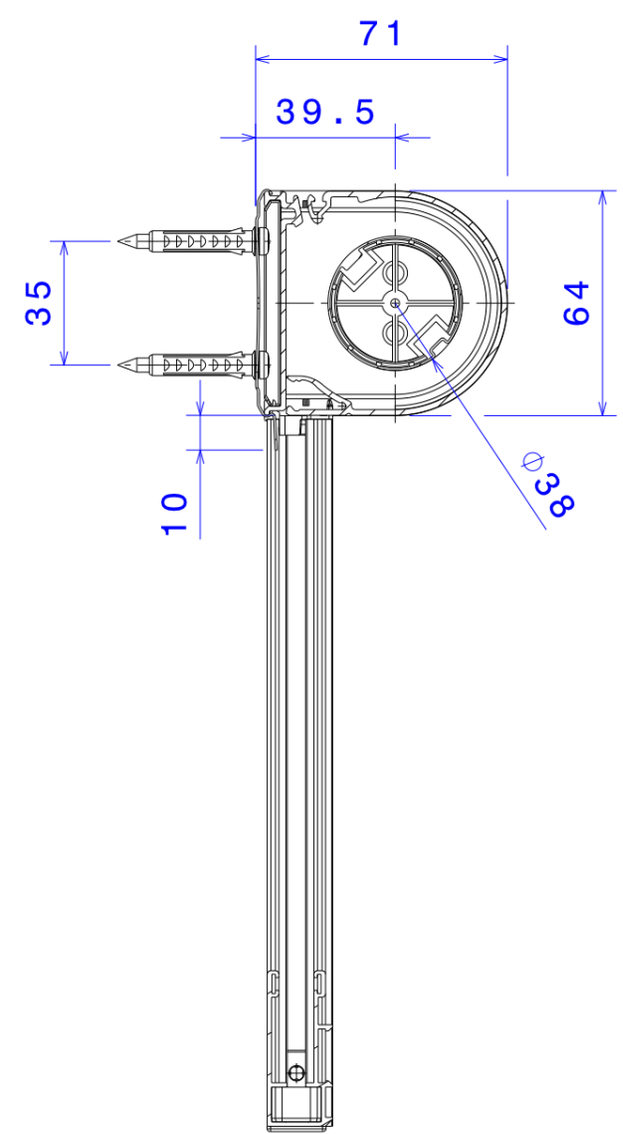
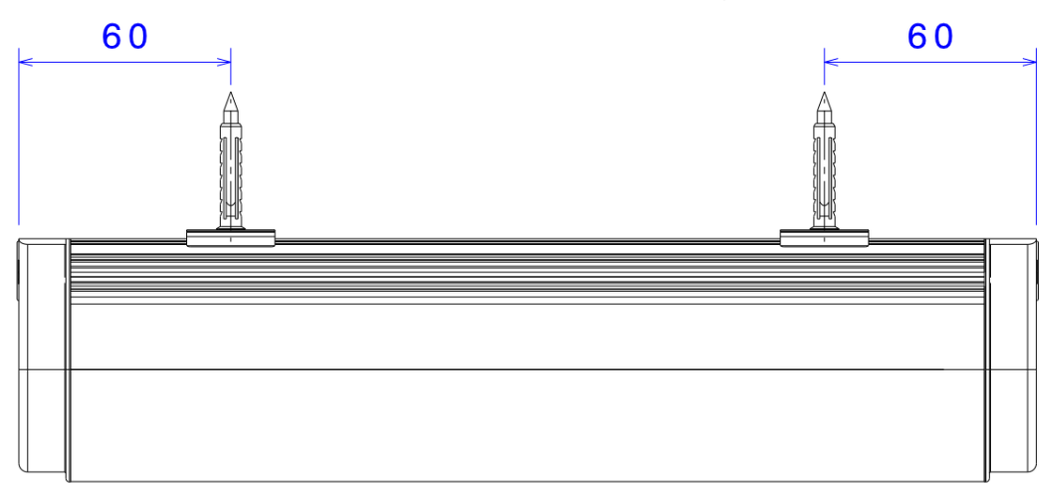
Bestellmaß minimal : 480mm
Bestellmaß maximal : 3000mm

Urneberschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer		Bemerkung/Werkstoff
Verw.:			Rollo BASIC Elektro (rol-bas-ele)			Maßstab: 1:2		Gewicht:
			montierte Darstellung			Werkstoff: siehe Einzelteile		
			A 3	Datum	Name	Benennung: Rollo BASIC Standard		
			Bear.	22.04.08	E. Hagelst.	ELEKTRO 38mm		
			Gepr.			Teile-Nr.: 1630 04 100/171		
			Norm			Zeichnungsnummer:		
			CATIA V5 R16	P04-04-01		F04012-000803-02625		Blatt
03	Mod.Nr. Änder.	050813	EJ	MHZ HACHTEL				1/1
02	Toleranz hinzu	090508	HE	GMBH & CO				
Zus.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	PRD-1429/DRW-4963	Ers. für:	Ers. durch:	



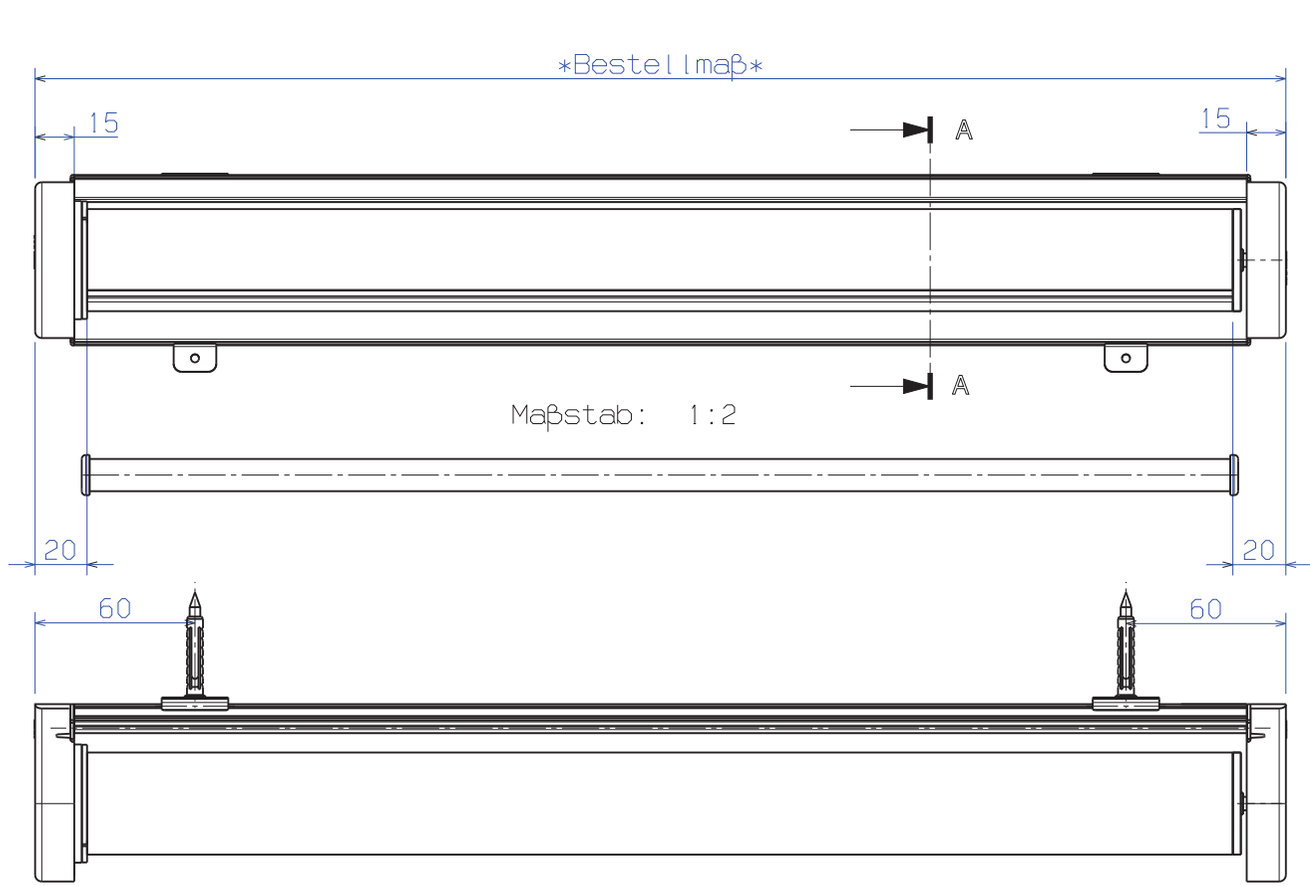
Maßstab: 1:2



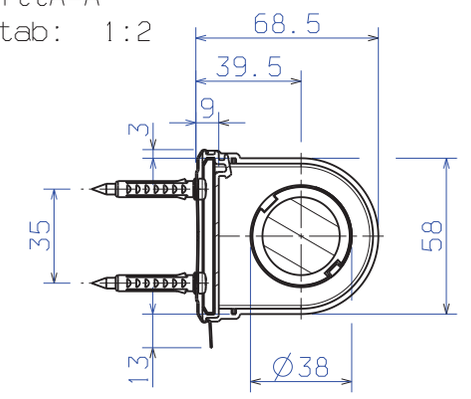
Schnitt A-A
Maßstab: 1:2

Urheberschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw.:			Rollo BASIC Elektro (rol-bas-ele)			Maßstab: 1:2	Gewicht:
			montierte Darstellung			Werkstoff: siehe Einzelteile	
			A 3	Datum	Name	Benennung: ROLLO-BASIC ELEK. MON. ABD. SEI. UNT-SCHIENE	
			Bear.	19.01.15	E. Jach	Teile-Nr.: 1638 04 100/171	
			Gep.			Zeichnungsnummer: keine	
			Norm			Blatt 1/1	
			CATIA V5 R19 P04-04-01			Ers. für: / Ers. durch:	
			MHZ HACHTEL GMBH & CO				
			Zus. Änderung Datum Name Urspr. DRW-5524				



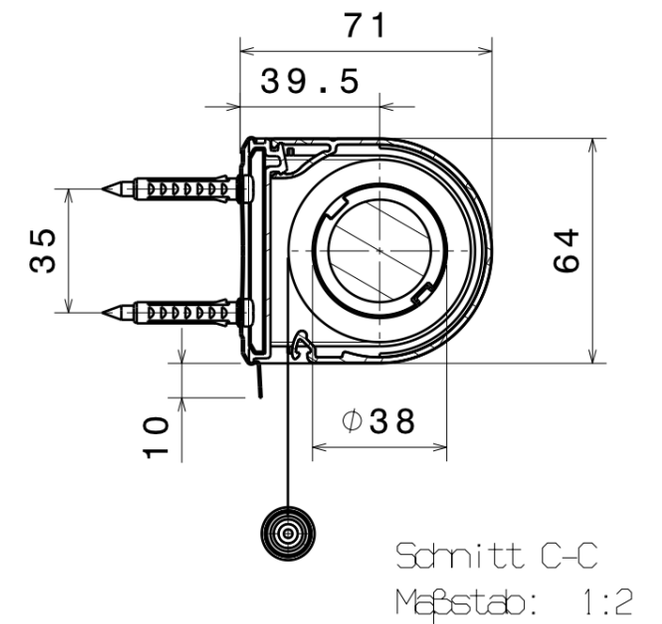
Schnitt A-A
Maßstab: 1:2



Bestellmaß minimal : 470mm
Bestellmaß maximal : 3000mm

Urheberschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung	Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw.: Rollo BASIC Elektro (rol-bas-ele)				Maßstab: 1:2	Gewicht:
montierte Darstellung				Werkstoff: siehe Einzelteile	
A 3 Datum Name				Benennung:	
Bear. 22.04.08 E. Hagelst.				ROLLO BASIC - ELEKTRO M.	
Gepr.				MONTAGESCHIENE	
Norm				Teile-Nr.: 1632 04 100/171	
CATIA V5 R16 P04-04-01				Zeichnungsnummer:	
04	Mod. Nr. Änder.	050813	EJ	F04012-000803-02627	
03	Welle war -40	200508	HE	Blatt	
02	Toleranz hinzu	090508	HE	1/1	
Zus.	Änderung	Datum	Name	Urspr. PRD-1486/DRW-2520	Ers. für: Ers. durch:



Bestellmaß minimal : 470mm
Bestellmaß maximal : 3000mm

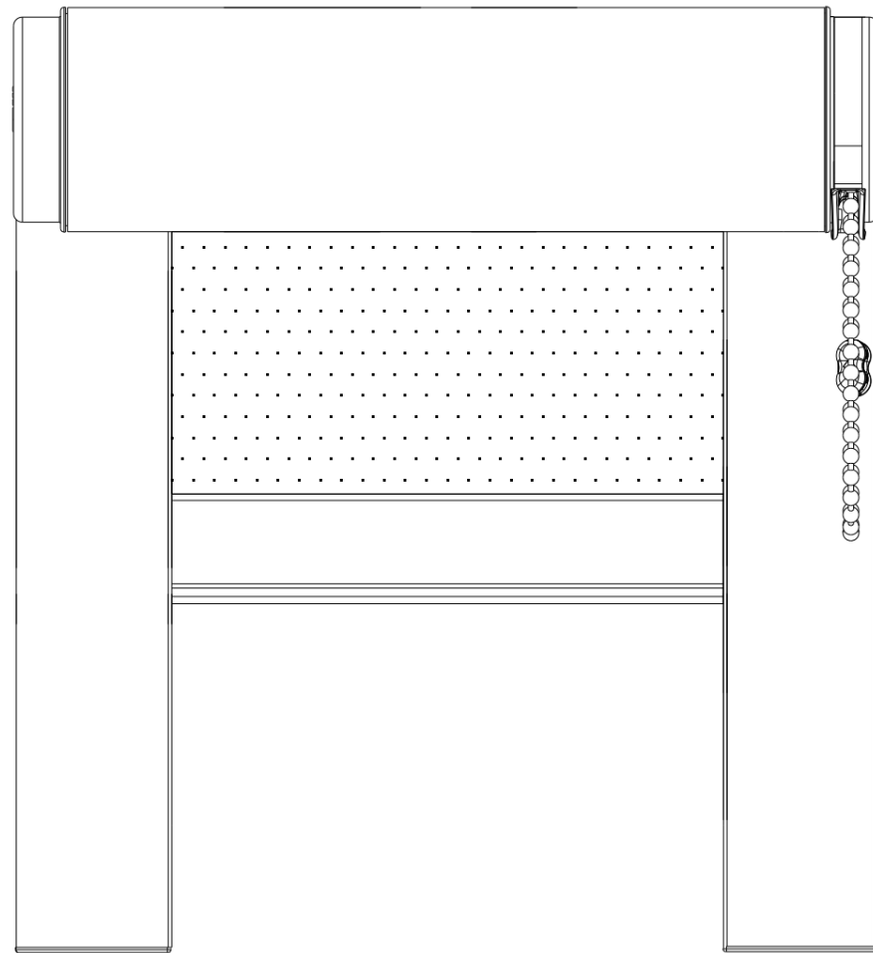
Die Toleranz +/-0,5mm bezieht sich auf das Bestellmaß!
Durch die Anschläge der Säge geht die Toleranz
immer in eine Richtung.

Ablängmaß	=	Bestellmaß	minus
Welle $\phi 38\text{mm}$		1231	= -42mm +/- 0,5
Behang			= -42mm +/- 0,5
Alu- Montageschiene		1473	= -30mm +/- 0,5
Alu- Abdeckprofil		1431	= -30mm +/- 0,5
Fallstabrohr $\phi 12\text{mm}$		1315	= -42mm +/- 0,5
Fallstab Tropfenform		1016	= -42mm +/- 0,5
Profil Fallstab aussen		4796	= -42mm +/- 0,5

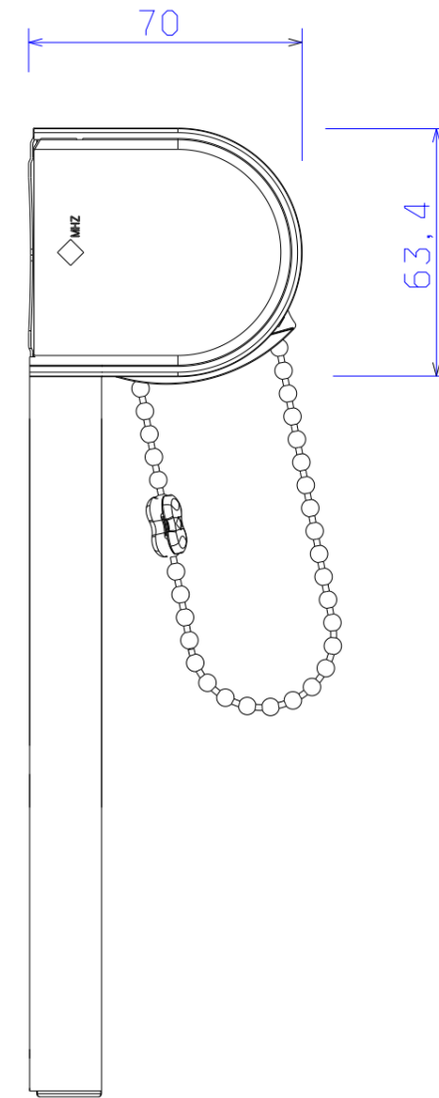
Urheberschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw.:			Rollo BASIC Elektro (rol-bas-ele)			Maßstab: 1:2	Gewicht:
			montierte Darstellung			Werkstoff: siehe Einzelteile	
			A 3	Datum	Name	Benennung: ROLLO-BASIC ELEK. M. MONTAGESCH. U. ABDECK	
			Bear.	26.11.12	E. Hagelst.		
			Gep.				
			Norm				
			CATIA V5 R16		P04-04-01	Teile-Nr.: 1634 04 100/171	
			MHZ HACHTEL GMBH & CO			Zeichnungsnummer: F04012-001211-03537	
						Blatt 1/1	
Zus.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	PRD-1486/DRW-0903	Ers. für:	Ers. durch:

BASIC Seitenführung ohne Unterleiste 1626 Wandmontage



44



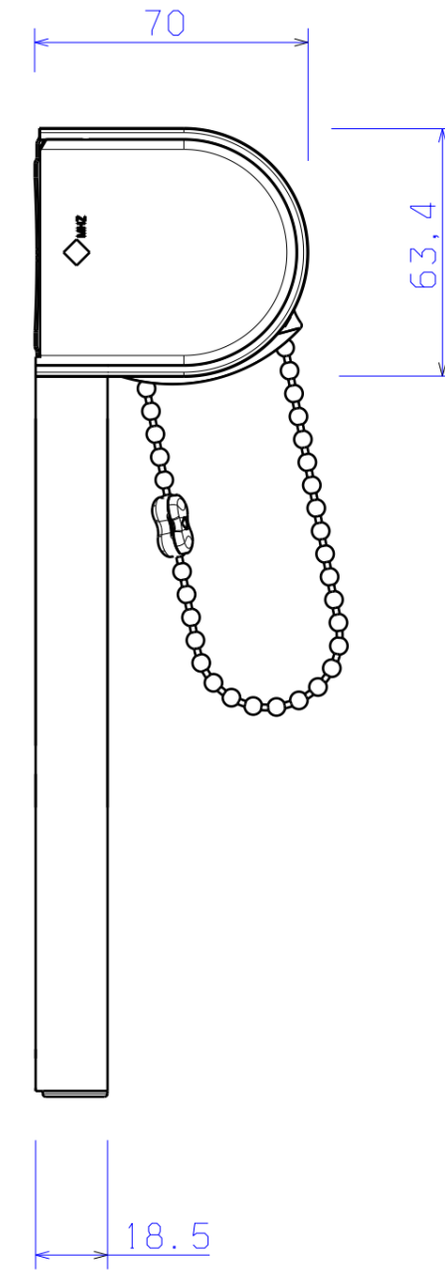
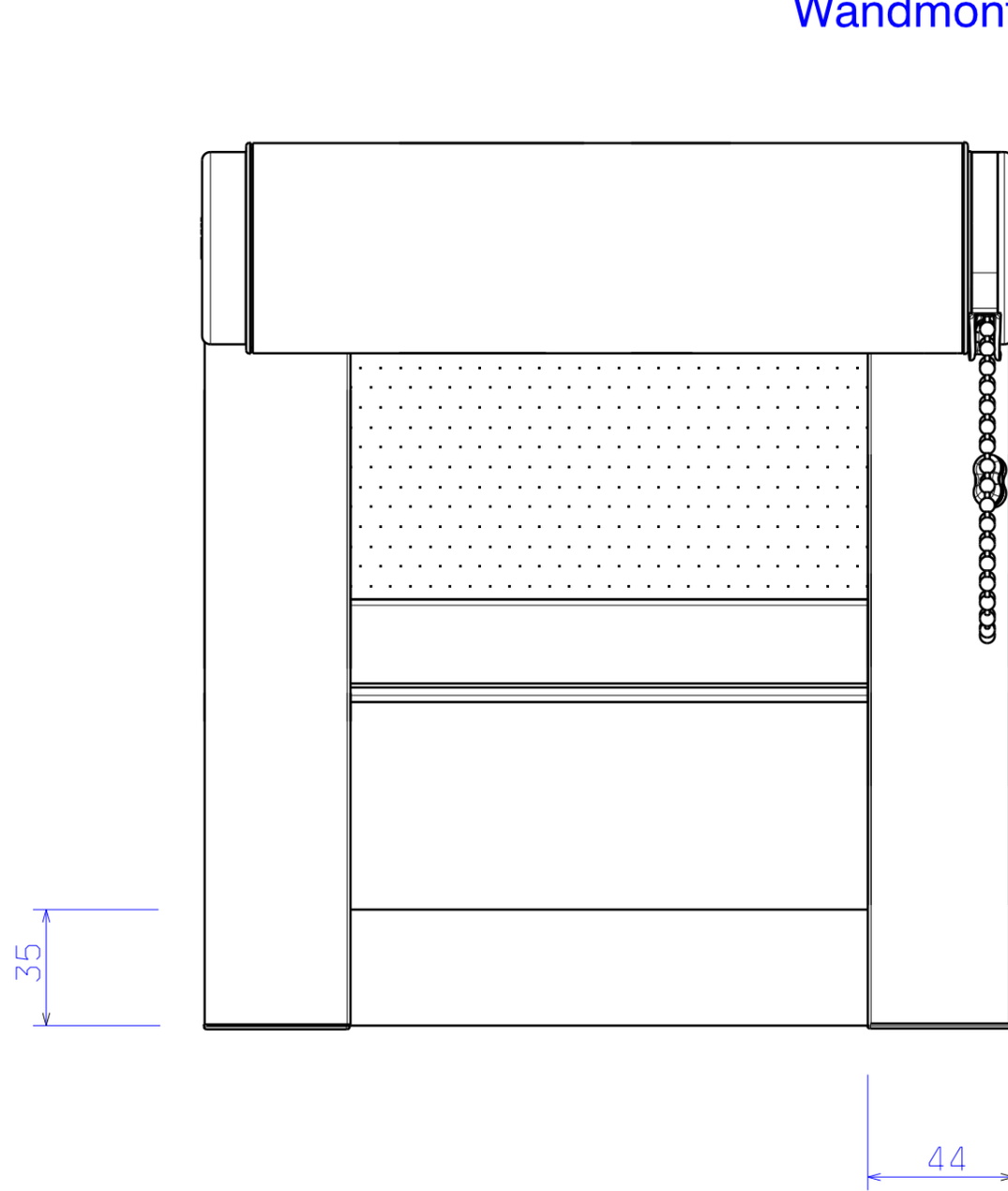
18.5

Prüfer: Ewa Jach
 Freigabedatum: 20.11.2013 10:47
 PDF basiert auf CATIA-Zeichnung: PDF-002923
 mit Revision: a
 Zeichnungsverteilungs-Nr.: ZV13/092

Urheberschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw. : Rollo BASIC						Maßstab:	Gewicht:
						Werkstoff:	
			A 3	Datum	Name	Benennung:	
			Bear.	23.04.13	Jach	Rollo BASIC Seitenführung ohne Unterleiste Wandmontage	
			Gepr.			Teile-Nr.: 1626 04 100/171	
			Norm			Zeichnungsnummer:	
			CATIA V5 R19	P04-04-01		F04012-001304-03600	
			MHZ HACHTEL GMBH & CO			Blatt	
						1/1	
Zus.	Änderung	Datum	Name	ursp. :	DRW:4817 PRD:0381	Ers.durch:	

BASIC Seitenführung mit Unterleiste 1628 Wandmontage



Maßstab: 1:2

Urheberschutz nach DIN 34

Pos.	Menge	Einh.	Benennung			Sachnummer	Bemerkung/Werkstoff
Verw. : Rollo BASIC						Maßstab: 1:2	Gewicht:
						Werkstoff:	
			A 3	Datum	Name	Benennung:	
			Bear.	06.10.11	Jach	Rollo BASIC Seitenführung mit Unterleiste Wandmontage	
			Gepr.			Teile-Nr.: 1628 04 100/171	
			Norm				
			CATIA V5 R19	P04-04-01		Zeichnungsnummer:	
			MHZ HACHTEL GMBH & CO			F04011-001110-03367	Blatt 1/1
Zus.	Änderung	Datum	Name	ursp.:		DRW:4246 PRD:0381	Ers.durch: