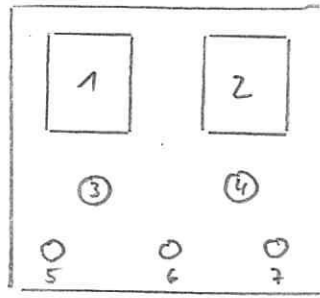


Projekt: VT 135 500

Typ: WUM AG

Bauteil: Front

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 22,0 mm

Höhe: 17,5 mm

Form: Rechteck

Materialstärke: 0,5 mm

Stückzahl: 2 (3)

Öffnungen:

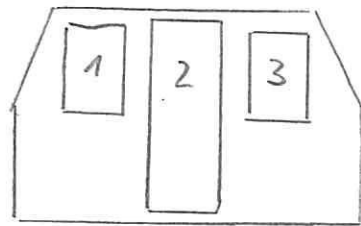
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	2,0	9,0	6,5	7,0
2	- -	13,5	9,0	6,5	7,0
3	Kreis	5,0	4,5	2,0	2,0
4	- -	15,0	4,5	2,0	2,0
5	- -	3,5	2,5	1,0	1,0
6	- -	10,5	2,5	1,0	1,0
7	- -	17,5	2,5	1,0	1,0
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG

Bauteil: Seitenteile Führerstand

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 16,0 mm

Breite Mitte oben: 14,0 mm

Höhe: 17,5 mm

Höhe Seite: 9,0 mm

Form: Halbwalunggiebel

Materialstärke: 0,5 mm

Stückzahl: 2 (3)

Öffnungen:

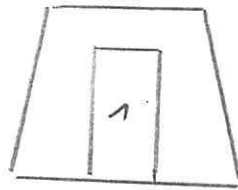
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	1,5	9,0	3,5	7,0
2	- -	6,5	1,5	3,0	14,5
3	- -	11,0	9,0	3,5	7,0
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUM AG

Bauteil: Bodenplatte Front

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 24,0 mm

Breite Mitte oben: 19,0 mm

Höhe: 20,5 mm

Form: Walmdachfläche

Materialstärke: 2,0 mm

Stückzahl: 2 (3)

Öffnungen:

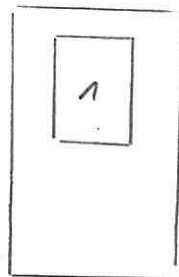
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	8,5	0	7,0	13,5
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG

Bauteil: (Schiebe-)Türen

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 9,5 mm

Höhe: 17,5 mm

Form: Rechteck

Materialstärke: 0,5 mm

Stückzahl: 4 (6)

Öffnungen:

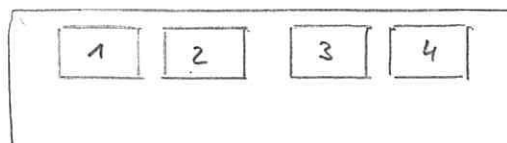
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	2,5	9,0	4,5	7,0
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG

Bauteil: Seitenwand

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 66 mm

Höhe: 17,5 mm

Form: Rechteck

Materialstärke: 0,5 mm

Stückzahl: 2

Öffnungen:

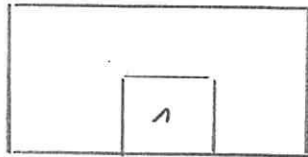
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	8,5	9,0	11	7,0
2	- -	20,5	9,0	11	7,0
3	- -	34,5	9,0	11	7,0
4	- -	46,5	9,0	11	7,0
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG

Bauteil: Zwischenwände

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 23,0 mm

Höhe: 9,0 mm

Form: Rechteck

Materialstärke: 1,5 mm

Stückzahl: 2

Öffnungen:

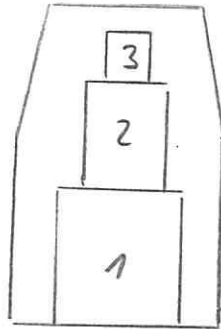
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	8,5	0	6,0	6,0
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG

Bauteil: Rahmen 1. Lage

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 24,0 mm

Höhe: 46,5 mm

Breite Mitte oben: 19,0 mm

Höhe Seite: 26,0 mm

Form: Halbwalmgiebel

Materialstärke: 1,5 mm

Stückzahl: 2

Öffnungen:

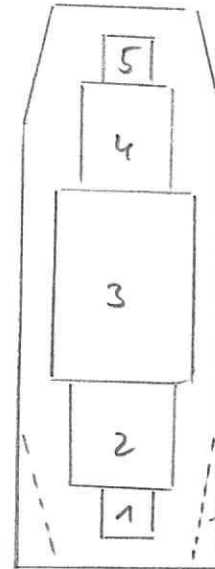
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	4,0	0	16,0	15,0
2	- -	5,5	15,0	13,0	17,0
3	- -	8,5	32,0	7,0	7,5
4					
5					
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG -

Bauteil: (Haupt-) Rahmen 2. Lage

Skizze:



Später
weg schneiden

Hauptabmessungen: Breite: 24,0 mm

Höhe: 93,0 mm

Form: Halbwalmgiebel

Breite Mitte oben: 19,0 mm

Höhe Seite : 72,5 mm

Materialstärke: 2,0 mm

Stückzahl: 1

Öffnungen:

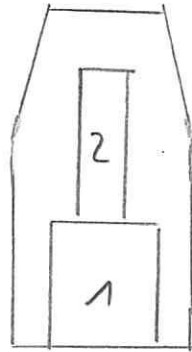
Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	8,5	7,0	7,0	7,5
2	- -	5,5	14,5	13,0	17,0
3	- -	4,0	31,5	16,0	30,0
4	- -	5,5	61,5	13,0	17,0
5	- -	8,5	78,5	7,0	7,5
6					
7					
8					
9					

Projekt: VT 135 500

Typ: WUMAG

Bauteil: Rahmen 3. Lage (oben)

Skizze:



Hauptabmessungen: Breite: 23,0 mm Breite Mitte oben 18,0 mm

Höhe: 46,0 mm Höhe Seite: 26,0 mm

Form: Halbrundgiebel

Materialstärke: 1,5 mm

Stückzahl: 2

Öffnungen:

Nr.	Form	Abstand von links mm	Abstand von unten mm	Breite mm	Höhe mm
1	Rechteck	3,5	0	16,0	15,0
2	-11-	8,0	15,0	7,0	17,0
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					