

<b>Auftrags-Nr.: 08008754</b>		<b>Best.-Nr.:</b>	<b>Komm.-Nr.:</b>	<b>Sachbearbeiter:</b>	<b>Liefertermin:</b>
<b>Kd-Nr.:</b> 6556	<b>Kunde:</b> APP K	<b>Projekt:</b> Liedl	<b>Erwin Mustermann</b>	<b>Erwin Mustermann</b>	<b>20.08.2008</b>
<b>Norm:</b> Verzinkt	<b>Material:</b> Verzinkt	<b>Druckstufe:</b> Druckstufe 1+4	<b>Dichtheitsklasse:</b> DIN 24194 II	<b>Abdruck:</b> Neuer Auftrag	<b>Abrechnung:</b> DIN 18 379

<b>Bem. 1:</b>	F.-hinw.1:
<b>Bem. 2:</b>	F.-hinw.2:

OK	Pos	Fnr	DIN	Anz	a	b	c/m	d	e	f/h	g/l	r	x	y	V1	V2	V3	Dicke	Material	m²Ka	m³Fo
( )	ZU-1-169	41	UA	1	550	950	800	600	0	270	950		33	33	SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt		3,04
( )	ZU-1-170	10	L	1	550	950					965				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	2,90	
( )	ZU-1-171	10	L	1	550	950					950				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	2,85	
( )	ZU-1-172	41	UA	1	550	950	550	800	-150	0	800		33	33	SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt		2,44
( )	ZU-1-173	21	BA	1	800	550	500	50	50	45	100				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	1,65	
( )	ZU-1-174	41	UA	1	500	800	700	450	-125	-91	750		33	33	SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt		2,09
( )	ZU-1-175	10	L	1	700	450					1500				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	3,45	
( )	ZU-1-176	60	ES	1	700	450			330		800	0	33	33	SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt		1,99
( )	ZU-1-177	20	BS	1	450	700			50	50	45	100			SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt		1,68
( )	ZU-1-178	41	UA	1	700	450	700	350	0	0	500		33	33	SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt		1,17
( )	ZU-1-179	10	L	1	700	350					1500				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	3,15	
( )	ZU-1-180	10	L	1	700	350					1000				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	2,10	
( )	ZU-1-181	10	L	1	700	350					1500				SB 20	SB 20		0,75	Verzinkt	3,15	
( )	ZU-1-152	41	UA	1	1100	750	1500	550	-30	0	950		33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		4,23
( )	ZU-1-153	10	L	1	1500	550					1350				SB30	SB30		1,00	Verzinkt	5,54	

<b>Auftrags-Nr.: 08008754</b>		Best.-Nr.:	Komm.-Nr.:	Sachbearbeiter:	Liefertermin:	
Kd-Nr.:	Kunde:	Projekt:	Erwin Mustermann			20.08.2008
6556	APP K	Liedl	Neuer Auftrag			
Norm:	Material:	Druckstufe:	Dichtheitsklasse:	Abrechnung:		
Verzinkt	Verzinkt	Druckstufe 1+4	DIN 24194 II	DIN 18 379		

OK	Pos	Fnr	DIN	Anz	a	b	c/m	d	e	f/h	g/l	r	x	y	V1	V2	V3	Dicke	Material	m²Ka	m³Fo
( )	ZU-1-154	21	BA	1	550	1500	1700	50	50	45	100				SB30	SB30		1,00	Verzinkt		6,81
( )	ZU-1-155	41	UA	1	1700	550	1900	450	-180	100	1050	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		5,01
( )	ZU-1-156	21	BA	1	450	1900	1600	50	390	90	0				SB30	SB30		1,00	Verzinkt		16,10
( )	ZU-1-157	41	UA	1	1600	450	1600	300	-150	0	260	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		1,23
( )	ZU-1-158	12	LT	1	1600	300				500					SB30	SB30		1,00	Verzinkt		1,90
( )	ZU-1-159	41	UA	1	1600	300	1600	400	150	0	250	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		1,17
( )	ZU-1-160	10	L	1	1600	400				1500					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	6,00	
( )	ZU-1-161	41	UA	1	1600	400	1500	350	0	0	300	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		1,26
( )	ZU-1-162	10	L	1	1500	350				1500					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	5,55	
( )	ZU-1-163	41	UA	1	1500	350	1200	300	-50	0	550	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		2,32
( )	ZU-1-164	10	L	1	1200	300				1300					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	3,90	
( )	ZU-1-165	10	L	1	1200	300				1000					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	3,00	
( )	ZU-1-166	41	UA	1	1200	300	1200	200	-100	0	300	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		1,00
( )	ZU-1-167	10	L	1	1200	200				1100					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	3,08	
( )	ZU-1-168	10	L	1	1200	200				950					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	2,66	
( )	Fetticht AB-147	41	UA	1	1000	650	1200	500	-195	-100	800	33	33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		2,90
( )	Fetticht AB-148	10	L	1	1800	650				1000					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	4,90	

<b>Auftrags-Nr.: 08008754</b>		<b>Best.-Nr.:</b>	<b>Komm.-Nr.:</b>	<b>Sachbearbeiter:</b>	<b>Liefertermin:</b>
<b>Kd-Nr.:</b> 6556	<b>Kunde:</b> APP K	<b>Projekt:</b> Liedl	<b>Abruf:</b> Neuer Auftrag	Erwin Mustermann	20.08.2008
<b>Norm:</b> Verzinkt	<b>Material:</b> Verzinkt	<b>Druckstufe:</b> Druckstufe 1+4	<b>Dichtheitsklasse:</b> DIN 24194 II	<b>Abrechnung:</b> DIN 18 379	

OK	Pos	Fnr	DIN	Anz	a	b	c/m	d	e	f/h	g/l	r	x	y	V1	V2	V3	Dicke	Material	m²Ka	m³Fo
( )				1	1000	650					1000				GR	SB30		0,75	Verzinkt	3,30	
( )				1	650	800	1000	50	50	50	90	100			GR	SB30		0,75	Verzinkt		6,03
( )				1	650	1000		50	230	90	100				SB30	SB30		0,75	Verzinkt		6,63
( )				1	1000	650	1000	500	-195	0	500		33	33	SB30	SB30		0,75	Verzinkt		1,77
( )				1	1800	650	2500	430	-330	-372	1500		33	33	SB30	SB40		1,00	Verzinkt		10,80
( )				1	430	2500		2200	520	600	45	100			SB40	SB40		1,00	Verzinkt		18,53
( )				1	2200	430	1950	550	330	0	1000		33	33	SB40	SB30		1,00	Verzinkt		5,54
( )				1	550	1950		50	50	45	100				SB30	SB30		1,00	Verzinkt		8,55
( )				1	550	1950				1200					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	6,00	
( )				1	550	1950				1000					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	5,00	
( )				1	550	1950				1000					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	5,00	
( )				1	550	1950				1500					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	7,50	
( )				1	550	1950		50	50	90	100				SB30	SB30		1,00	Verzinkt		16,60
( )				1	1950	550				1500					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	7,50	
( )				1	1950	550	1950	350	-330	0	1000		33	33	SB30	SB30		1,00	Verzinkt		5,27
( )				1	1950	350				1500					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	6,90	
( )				1	1950	350				1100					SB30	SB30		1,00	Verzinkt	5,06	

<b>Auftrags-Nr.: 08008754</b>		Best.-Nr.:	Komm.-Nr.:	Sachbearbeiter:	Liefertermin:
Kd-Nr.: 6556		Kunde: APP K	Projekt: Liedl	Erwin Mustermann	20.08.2008
Norm: Verzinkt		Material: Verzinkt	Druckstufe: Druckstufe 1+4	Abruf: Neuer Auftrag	Abrechnung: DIN 18 379
			Dichtheitsklasse: DIN 24194 II		

OK	Pos	Fnr	DIN	Anz	a	b	c/m	d	e	f/h	g/l	r	x	y	V1	V2	V3	Dicke	Material	m²Ka	m²Fo
( )		Fettdicht	AB-164	1	1950	350					1100				SB30	SB30		1,00	Verzinkt	5,06	
( )		Fettdicht	AB-165	1	1950	350	1950	300	0	0	800	33	33		SB30	SB30		1,00	Verzinkt		3,69
( )		Fettdicht	AB-166	1	1950	300					1500				SB30	SB30		1,00	Verzinkt	6,75	
( )		Fettdicht	AB-167	1	1950	300	1950	250	0	0	800	33	33		SB30	SB30		1,00	Verzinkt		3,61
( )		Fettdicht	AB-168	1	1950	250					1500				SB30	SB30		1,00	Verzinkt	6,60	
( )		Fettdicht	AB-169	1	1950	250					950				SB30	SB30		1,00	Verzinkt	4,18	
( )		Fettdicht	AB-170	1	1950	250					950				SB30	SB30		1,00	Verzinkt	4,18	
( )		Fettdicht	AB-171	1	1950	250			50						SB30	SB30		1,00	Verzinkt		1,00

Summe Auftrag: 57 Bauteile 57 Positionen 125,26 146,01