

Bauvorhaben: HISTORIK Test  
 Projektleitung: SR Sebastian Risch  
 Kunde: Adulo . 97265 Hettstadt

Auftrag: 1  
 AV Bearb.: MS Schäfer Matthias

Datum: 23.08.2008  
 Auslieferung: 0 / 0



	<b>Pos.: 6, Kunden - Pos.:</b>		Uni
	<b>1 Stk</b>	Fenster einfügelig mit Oberlicht Oberlicht mit einem Flügel Schmalere Riegel durch seitliche Bänder des Oberlichts	Biesse
Anschlag.			
<b>Profilsystem: Isolierverglasung IV 68 Historik</b> <b>Holzart: Kiefer, 3-fach verleimt</b> <b>Oberfläche: Endlack weiß, Seidenmatte Oberfläche FH</b> <b>Glas: Wärmeschutzglas 32dB, 24mm 4/16/4</b> <b>Glasleisten: Glasleiste:Schräge</b> <b>Regenschiene: transparent</b> <b>Versiegelung:</b>			

*Fertigungsliste individuell programmiert*

**Maximale Flügelhöhe bei 65mm Flügelprofil = 1600mm**  
**Minimale Flügelbreite = 350 mm**  
**Maximale Flügelbreite = 700 mm**  
**Oberlichtflügel: Bänder SEITLICH!**

<b>Rahmen:</b>	Oben	Unten	Links	Rechts	<b>Kämpfer:</b>
Feld: A, B Außen: 758,0 x 1800,0 Lichte: 618,0 x 1647,0					
	70	83	70	70	1 Stk Riegel unt-Rahmenfalz/oben-ohne Re Feld(er): A, B L = 688 B = 90

<b>Flügel:</b>				
Feld: A Außen: 700,0 x 412,1 Falz: 664,0 x 376,1 Lichte: 570,0 x 282,1				
	65	65	65	65

**Falztiefe bei Typ 4** 21,00 mm

**Bslg.: Kipp Griff oben. Maximalmaß** Griffhöhe: 350  
 2360/800mm. - Dorn: 0

Feld: B Außen: 700,0 x 1308,9 Falz: 664,0 x 1272,9 Lichte: 570,0 x 1178,9				
	65	65	65	65

**Falztiefe bei Typ 4** 21,00 mm

**Bslg.: Drehkipp links - Dorn 16mm** Griffhöhe: 590

**Zusätzliche Artikel:** Pos.: 6

1 Stk Profil: Wetterschenkel im Flügelholz AA, Feld: B	L = 641	B = 35	D = 50,0
--	---------	--------	----------

**Griffartikel:** Pos.: 6

2 Stk Fenstergriff bauseits., Feld: A, B	L = 0	B = 0
--	-------	-------

**Glasleisten:** Pos.: 6

2 Stk GL 23/18, Feld: B	L = 1215	B = 23	D = 36,0
2 Stk GL 23/18, Feld: A	L = 318	B = 23	D = 36,0
4 Stk GL 23/18, Feld: A, B	L = 606	B = 23	D = 72,0