

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



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

Fertigungsliste individuell programmiert

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

Rahmen:	Oben	Unten	Links	Rechts	Kämpfer:
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

Flügel:				
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