

Bauherr:	ABB Anlagestiftung	Tel.				
Bauleitung:	Harder Haas Partner AG, Grundstrasse 41, 8196 Wil / ZH	Tel.	01 869 90 90			
Objekt:	Römerstrasse 12a / 12b, 5400 Baden	Datum:	23-Jan-06			
BKP:	221.8, Spezielle Lichtdurchlässige Bauteile	Kom:	20022321			
Pos.	Text	Einheit	Menge	Einzelpreis	Fr.	Betrag
9	Hebe-Schiebetüren Plan 12/12a Zweiflügelig, beide Flügel schiebbar. Ausgeführt in vollisolierten Aluminiumprofilen z.B. System Schüco Royal S 120, Wärmeschutz mit Rahmenmaterialgruppe 2.1 oder gleichwertiges System. Für Flügelbelastung 150 Kg mit starken Systembeschlägen Ausgeführt mit einem umlaufenden Rahmen, bestehend aus einer unteren, entwässerten Laufschiene, einer oberen Führungsschiene und zwei seitlichen Flügelaufnahmeprofilen. Unterkonstruktion bestehend aus einem durchgehendem, feuerverzinktem Stahlrohr 80/50/2.5 vorgängig montiert für bauseitigen Anschluss. <u>Achtung ! Schiebefenster die auf einer Baufuge stehen dürfen nur einseitig montiert werden !</u> <u>Verglasung :</u> Wärmeschutzglas 1.1 W/m ² K Innen Floatglas 5mm V Silverstar Aussen Floatglas 5mm Luftzwischenraum 20mm mit Argongas. Masse : 3110 x 2600mm Preis fertig montiert	Stk.	11		Fr.	Fr.
9	Total Hebe-Schiebetüren					Fr.
10	Trennwände Plan 8/10 Paneel bestehend aus beidseitig, mehrfach gekanteten Aluminiumblech 2mm mit einer witterungsbeständigen, festen Isolationsplatte z.B. Typ Sedur EPS 30, 60mm dick mit Holzverstärkung. Vierseitiges abkleben im Randverbund des Paneeles mit Bitumenband. Gesammtstärke Panel 64mm. Die Trennwand ist zweiteilig auszuführen und allseitig abzudichten. <u>Achtung ! Trennwände die auf der Baufuge stehen dürfen nur einseitig montiert werden !</u> Masse : 3160 x 2520mm Preis fertig montiert	Stk.	3		Fr.	Fr.
10	Total Trennwände					Fr.