

спецификации **FenOffice**
ЕОД для конструкции окон

спецификации

info



ProAdmin



ProDesign



ProView



ProRepair



ProService

**Step into the
world of
ProLogic**

ProLogic
COMPUTER GMBH

The right choice for:

window manufacturers and dealers, carpentry companies,
carpenters and office organisation.

Software
solutions
integrated
to fit

ProLogic
COMPUTER GMBH

Contents

Чертёжная схема	4
Чертёж позиции	5
Список заготовок	6
Общая схема производства	7
Список строгальных работ	8
Схема спец. окон.	9
Список арочных элементов	10
Раскрой водоотв. планк	11
Схема уплотняющих рам	12
Схема остекления	13
Схема оконных приборов	14
Схема алю. рам	15
Оптимиз. раскрой алюминия	16
Схема производства ПВХ	17
лист предварительной калькуляции	18
детальный калькуляционный лист	19
соединённый элемент	20
соединённый элемент	21

Чертежная схема

17.1.2006 10:08

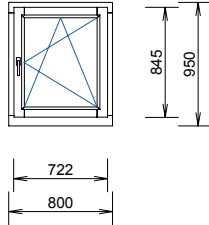
страница 1

по позициям

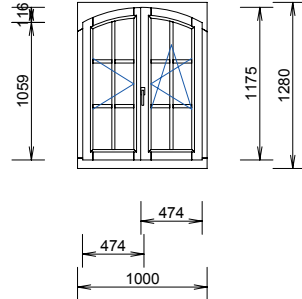
ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : 05/005
 адрес заказчика : И.Антонов Улица Побережная РФ-123456 Москва
 заказ-комиссия :

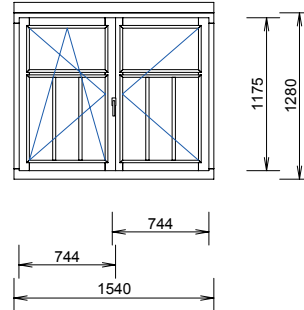
Поз. 1
2 штук
масштаб 1:50



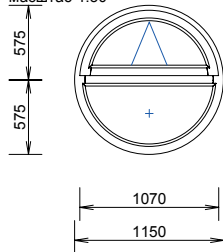
Поз. 2
2 штук
масштаб 1:50



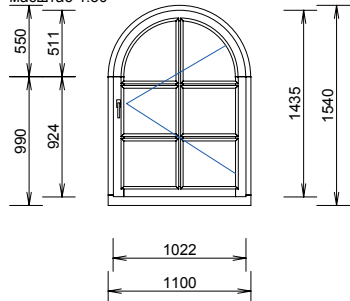
Поз. 3
2 штук
масштаб 1:50



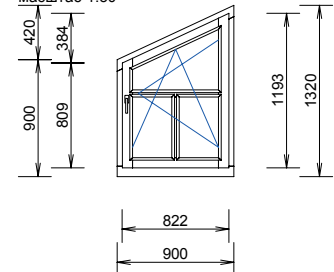
Поз. 4
1 штук
масштаб 1:50



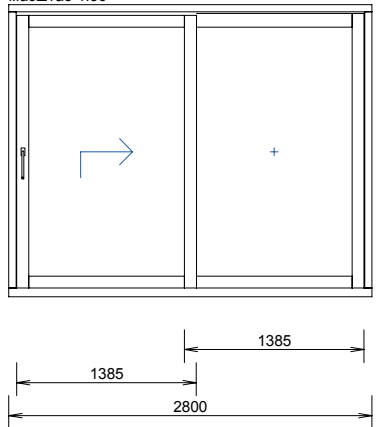
Поз. 5
2 штук
масштаб 1:50



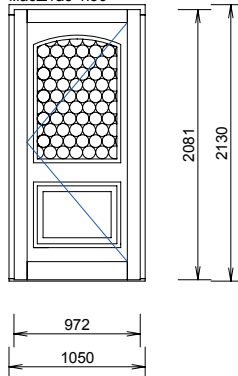
Поз. 6
2 штук
масштаб 1:50



Поз. 7
1 штук
масштаб 1:50



Поз. 8
1 штук
масштаб 1:50



Чертеж позиции

19.1.2006 09:00

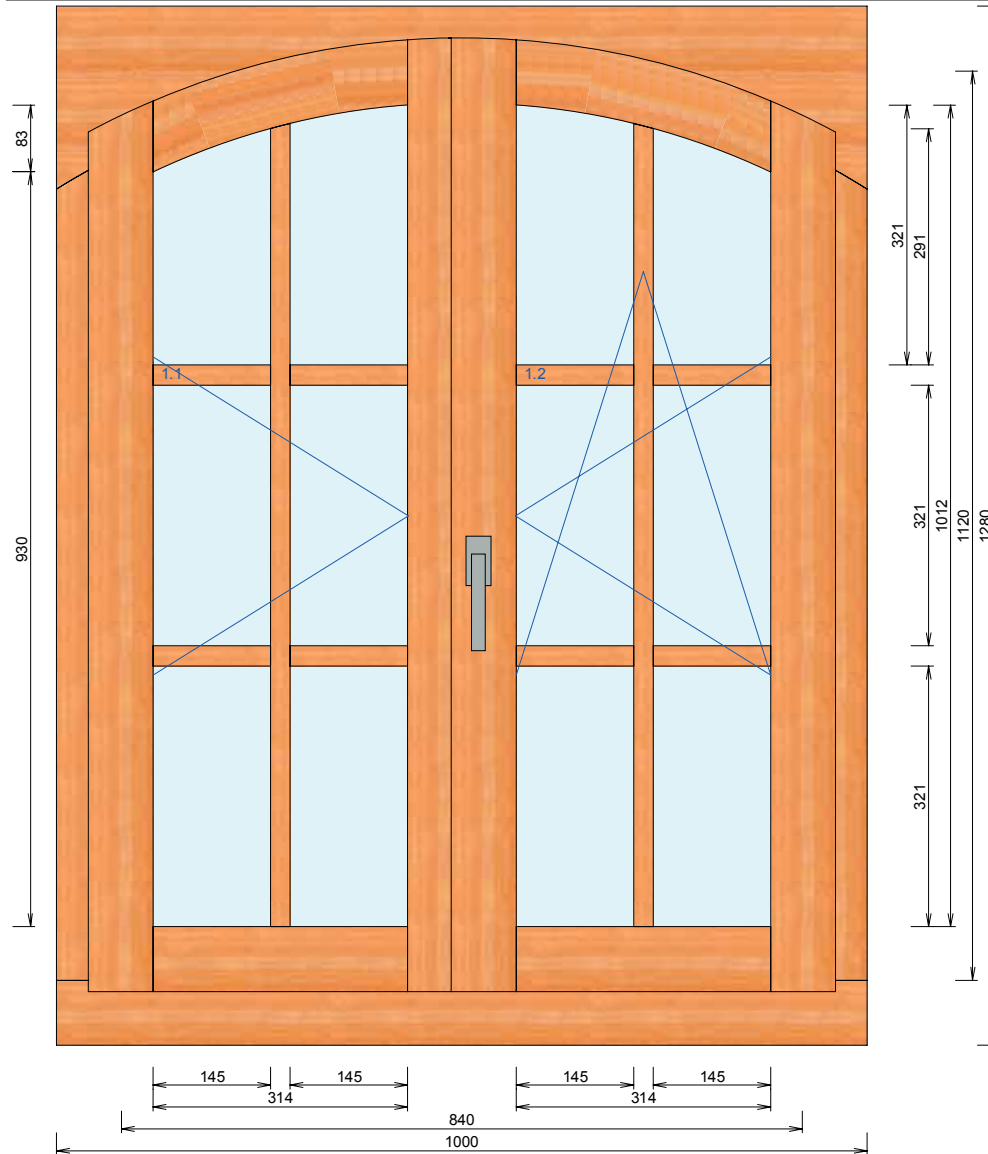
страница 1

по позициям

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 № позиции : 2

чертеж позиций



кол.	Габар. размер без расширения				Предвар. и оконч. контроль			
	наружная ширина	наружная высота	наружный объём рамы	поверхности	дело-произв.	мастер	произ-водство	приёмка
2	1000,0	1280,0	4,56	1,28				

Список заготовок

17.1.2006 10:05

страница 1

Раскрой

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 название заказчика : Антонов
 тип деревянного материала : сосновый ламинат
 назв. клеён. слои. древес. :

Размеры заготовки			Принадлежность		Примечание
кол.	ширина	длина	кол.	№ поз.	
2	234,9	1030,0	2	2	

сумма : 2 элементы
 2,1 п.м. длина заготовки

тип деревянного материала : сосновый ламинат
 назв. клеён. слои. древес. : сосновый ламинат 72/145

Размеры заготовки			Принадлежность		Примечание
кол.	ширина	длина	кол.	№ поз.	
12	103,8	220,0	12	2	

сумма : 12 элементы
 2,6 п.м. длина заготовки

тип деревянного материала : сосновый ламинат
 назв. клеён. слои. древес. : сосновый ламинат 72/ 86

Размеры заготовки			Принадлежность		Примечание
кол.	ширина	длина	кол.	№ поз.	
2	82,0	1560,0	2	3	
4	82,0	1290,0	4	3	
4	82,0	1250,0	4	2	
12	82,0	1200,0	4	2	
			8	3	
4	82,0	1120,0	4	2	
4	82,0	960,0	4	1	
4	82,0	870,0	4	1	
2	82,0	820,0	2	1	
8	82,0	770,0	8	3	
4	82,0	750,0	4	1	
4	82,0	500,0	4	2	
2	81,0	1560,0	2	3	
2	81,0	1540,0	2	3	
2	81,0	1020,0	2	2	
2	81,0	820,0	2	1	
4	62,0	650,0	4	3	

сумма : 64 элементы
 64,8 п.м. длина заготовки

Общая схема производства

19.1.2006 09:07

страница 1

по позициям дерево

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 адрес заказчика : И.Антонов Улица Побережная РФ-123456 Москва
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 система оконных приборов : ROTO NT оконный прибор

Данные позиции				Нар. размеры рамы		Элементы рамы				Дополн. элементы			
№ поз.	кол.	поверхност	объём рамы	ширина	высота	Н	В	Л	П	кол.	тип	ширина	длина
1	2	0,76	3,50	800	950	80	80	80	80				
Данные створки				Нар. размеры створки		Элементы створки				Дополн. элементы створки			
чертёж	№ поля	руко-ятка	размер дорна	ширина	высота	Н	В	Л	П	кол.	тип	ширина	длина
	1	413	15	722	845	80	80	80	80				
Стекло						Водоотводящая планка							
кол.	тип стекла			ширина	высота	кол.	профиль			цвет	длина		
1	теплоизол. стекло 4/16/4			590,0	713,0	1	Kocher 10/10.12			бронза E6/G2	663,0		
						1	FP 6257			бронза E6/G2	572,0		
Тип ств./четверть окон.приб.						Примечание							
название вида подвеса				ширина	высота								
повор. и откидив. створка П				686,0	809,0	Внимание: Выборка спецчетвери оконной рамы внизу переговоров с отделом подготовки производства							

Данные позиции				Нар. размеры рамы		Элементы рамы				Дополн. элементы			
№ поз.	кол.	поверхност	объём рамы	ширина	высота	Н	В	Л	П	кол.	тип	ширина	длина
2	2	1,28	4,56	1000	1280	80	225	80	80				
Данные створки				Нар. размеры створки		Элементы створки				Дополн. элементы створки			
чертёж	№ поля	руко-ятка	размер дорна	ширина	высота	Н	В	Л	П	кол.	тип	ширина	длина
	1.1			474	1175	80	80	80	80	2	горбт	25	1031
	1.2	513	33	474	1175	80	80	80	80	8	горбт	25	175
										2	горбт	25	1033
										8	горбт	25	176
Стекло						Водоотводящая планка							
кол.	тип стекла			ширина	высота	кол.	профиль			цвет	длина		
1	теплоизол. стекло 4/16/4			342,0	1041,5	1	Kocher 10/10.12			бронза E6/G2	863,0		
1	теплоизол. стекло 4/16/4			342,0	1041,5	2	FP 6257			бронза E6/G2	324,0		
Тип ств./четверть окон.приб.						Примечание							
название вида подвеса				ширина	высота								
повороная створка Л				456,0	1139,0								
повор. и откидив. створка П				456,0	1139,0								

сумма : 2 позиции
 4 окно
 6 створка

Список строгальных работ




19.1.2006 09:16

страница 1

Строгание

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 группа элементов : оконная рама внизу
 окончательная толщина : 67,0

№ поз.	тип элементов	ширина заготовки	оконч. длина	символы	разделить рейку креп. стекла
3	рама внизу	81,0	1539,0		Нет
6	рама внизу	81,0	899,0		Нет
1	рама внизу	81,0	799,0		Нет

сумма : 6 элементы

группа элементов : оконная рама наверху, оконная рама вертикально

№ поз.	тип элементов	ширина заготовки	оконч. длина	символы	разделить рейку креп. стекла
3	рама наверху	82,0	1539,0		Да
3	рама налево	82,0	1270,0		Да
3	рама направо	82,0	1270,0		Да
1	рама направо	82,0	940,0		Да
1	рама налево	82,0	940,0		Да
1	рама наверху	82,0	799,0		Да
6	рама направо	82,0	1309,0		Да
6	рама наверху	82,0	1029,4		Да
6	рама налево	82,0	926,4		Да

сумма : 18 элементы

группа элементов : расширение рамы внутри, расширение рамы снаружи

№ поз.	тип элементов	ширина заготовки	оконч. длина	символы	разделить рейку креп. стекла
3	расширение рамы сн	81,0	1540,0		Нет

сумма : 2 элементы

группа элементов : створка

№ поз.	тип элементов	ширина заготовки	оконч. длина	символы	разделить рейку креп. стекла
3	створка направо	82,0	1175,0		Нет
3	створка налево	82,0	1175,0		Нет
3	створка направо	82,0	1175,0		Да
3	створка налево	82,0	1175,0		Да
1	створка направо	82,0	845,0		Да
1	створка налево	82,0	845,0		Да
6	створка внизу	82,0	822,0		Да
3	створка наверху	82,0	744,0		Да
3	створка внизу	82,0	744,0		Да

Схема спец. окон

19.1.2006 09:19

страница 1

ProLogic Computer GmbH EOD, для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 система оконных приборов : ROTON NT оконный прибор
 № позиции : 5

кол.	чертёж	тип элементов	Оконч. размеры		Радиус		Продольн. проф. бруски		Обработка концов Л/В				Обработка концов П/Н			
			шир.	длина	нар.	внут.	Л/Н	П/В	профил.	глуб.	паза	углы	подвес	профил.	глуб.	паза
2		рама внизу рама наверху рама налево рама направо	80 80 80 80	1099 1733 992 992	550,0	470,0	WOLP FIT+V CP FIT+V	PIB CP FIT+V CP	FM FJE FJE FJE	79,5 5,0 5,0 5,0	0,0° 0,0° 0,0° 0,0°	1019,5 1757,9 987,0 987,0	FM FJE FTB FTB	79,5 5,0 79,5 79,5	0,0° 0,0° 0,0° 0,0°	1019,5 1757,9 912,5 912,5
2		створка внизу створка наверху створка направо горбыльки вертикальн горбыльки горизонтал горбыльки горизонтал горбыльки горизонтал	80 80 80 55 55 55 55	1022 1610 927 927 1318 447 447 447	511,0	431,0	SEB GP SE GP GP GP GP GP GP	GP SE GP SE GP GP GP GP GP	ST FJE FJE FJE BGP BGP BGP BGP BGP	80,0 5,0 5,0 5,0 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5	0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0°	942,0 1635,4 921,5 921,5 1296,5 425,0 425,0 425,0 425,0	ST FJE SM SM BGP BGP BGP BGP BGP	80,0 5,0 80,0 80,0 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5	0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0° 0,0°	942,0 1635,4 846,5 846,5 1296,5 425,0 425,0 425,0 425,0

№ позиции : 6

кол.	чертёж	тип элементов	Оконч. размеры		Радиус		Продольн. проф. бруски		Обработка концов Л/В				Обработка концов П/Н			
			шир.	длина	нар.	внут.	Л/Н	П/В	профил.	глуб.	паза	углы	подвес	профил.	глуб.	паза
2		рама внизу рама наверху рама налево рама направо	80 80 80 80	899 1029 926 1309			WOLP FIT+V CP FIT+V	PIB FIB CP FIT+V CP	FM FM FTT FTT	79,5 79,5 70,5 70,5	0,0° 0,0° -25,0° 25,0° 25,0°	819,5 860,7 870,7 1253,4	FM FM FTB FTB	79,5 79,5 79,5 79,5	0,0° 0,0° -25,0° 0,0° 0,0°	819,5 860,7 847,3 1230,0

FenOffice 05 Professional (Build #181j)

Copyright © 2005 by ProLogic Computer GmbH



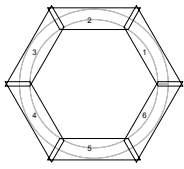
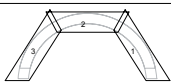
Список ар

17.1.2006 11:23

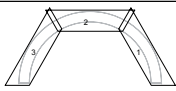
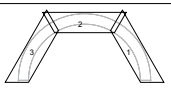
страница 1

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 тип деревянного материала : сосновый ламинат

№ поз.	кол.	тип	Радиус		чертёж	Сегмент				
			нар.	внут.		№	ширина	длина	угол 1	угол 2
2	2	створка	973,0	893,0		1	103,8	184,2	5,3°	-4,5°
						2	103,8	188,1	5,3°	5,3°
						3	103,8	181,6	-25,8°	5,3°
2	2	створка	973,0	893,0		1	103,8	181,6	5,3°	25,8°
						2	103,8	188,1	5,3°	5,3°
						3	103,8	184,2	4,5°	5,3°
4	1	рама н	575,0	495,0		1	165,0	681,3	30,0°	30,0°
						2	165,0	681,3	30,0°	30,0°
						3	165,0	681,3	30,0°	30,0°
						4	165,0	681,3	30,0°	30,0°
						5	165,0	681,3	30,0°	30,0°
						6	165,0	681,3	-30,0°	30,0°
4	1	створка	536,0	456,0		1	155,2	609,8	28,8°	-32,4°
						2	155,2	606,2	28,8°	28,8°
						3	155,2	609,8	32,4°	28,8°

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 тип деревянного материала : массивная сосновая древесина

№ поз.	кол.	тип	Радиус		чертёж	Сегмент				
			нар.	внут.		№	ширина	длина	угол 1	угол 2
5	2	рама н	550,0	470,0		1	161,6	652,4	30,0°	30,0°
						2	161,6	652,4	30,0°	30,0°
						3	161,6	652,4	30,0°	30,0°
5	2	створка	511,0	431,0		1	156,4	607,4	30,0°	30,0°
						2	156,4	607,4	30,0°	30,0°
						3	156,4	607,4	30,0°	30,0°

Раскрой водоотв. планк

19.1.2006 09:27

страница 1

оптимизированный

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 название заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 профиль : Kocher 10/10.12
 анодированный слой : бронза E6/G214

№ жерди	общая длина	№ поз.	общая длина	№ поз.	общая длина	№ поз.	длина остатка
1	1403,0	3	985,4	4	963,0	5	
	963,0	5	763,0	6	763,0	6	128,6
2	1403,0	3					4581,0

сумма : 7,2 п.м. общая длина

номер : QU-05/005-009
 название заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 профиль : Kocher SOE
 анодированный слой : бронза E6/G214

№ жерди	общая длина	№ поз.	общая длина	№ поз.	общая длина	№ поз.	длина остатка
1	863,0	2	863,0	2	863,0	2	
	663,0	1	663,0	1	663,0	1	
	663,0	1	663,0	1			59,0
2	863,0	2	863,0	2	863,0	2	3389,0

сумма : 8,5 п.м. общая длина

номер : QU-05/005-009
 название заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 профиль : FP 6257
 анодированный слой : бронза E6/G214

№ жерди	общая длина	№ поз.	общая длина	№ поз.	общая длина	№ поз.	длина остатка
1	883,3	4	594,0	3	594,0	3	
	572,0	1	572,0	1	572,0	1	
	572,0	1	324,0	2	324,0	2	
	313,5	6	313,5	6	313,5	6	3,3
2	594,0	3	594,0	3	572,0	1	
	413,5	5	413,5	5	413,5	5	
	324,0	2	324,0	2	324,0	2	
	324,0	2	324,0	2	324,0	2	
	324,0	2	324,0	2	324,0	2	25,5
3	413,5	5	324,0	2	313,5	6	4927,0

сумма : 12,9 п.м. общая длина

Схема уплотняющих рам







19.1.2006 09:30

страница 1

Схема уплотнительных рамок


ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 система оконных приборов : ROTO NT оконный прибор
 схема уплотнения : простое уплотнение
 цвет уплотняющего материала : бурый

Позиция			Уплотнительная рамка				Сумма		
№	кол.	поле		ширина	высота	накладка	длина	количество углов	количество кантов
1	5	1		682,0	805,0	Deventer SV 125	2,97	4	4
2	6	1.1		474,0	1135,0	Deventer S 6600C	1,13	0	1
2	6	1.1		474,0	1135,0	Deventer SV 125	1,99	2	3
2	6	1.2		472,0	1135,0	Deventer SV 125	3,12	4	4
3	2	1.1		742,0	1135,0	Deventer SV 125	3,75	4	4
3	2	1.2		744,0	1135,0	Deventer S 6600C	1,14	0	1
3	2	1.2		744,0	1135,0	Deventer SV 125	2,62	2	3
4	1	1		1026,4	462,5	Deventer SV 125	2,54	2	2
5	2	1		982,0	1395,0	Deventer SV 125	4,33	4	4
6	2	1		782,0	1141,4	Deventer SV 125	3,56	4	4

сумма : 85,6 п.м. длина уплотняющего материала

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 система оконных приборов : приборы для входной двери
 схема уплотнения : простое уплотнение
 цвет уплотняющего материала : бурый

Позиция			Уплотнительная рамка				Сумма		
№	кол.	поле		ширина	высота	накладка	длина	количество углов	количество кантов
8	1	1		932,0	2059,0	Deventer SV 125	5,98	4	4

сумма : 6,0 п.м. длина уплотняющего материала

Схема остекления

19.1.2006 09:33

страница 1

Список стекол

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов

№ поз.	кол.	ширина	высота	информация о стеклах	чертёж
1	5	590	713	теплоизол. стекло 4/16/4	<p>радиус : 907,0 мм стрела арки : 17,4 мм</p>
2	6	342	1041	теплоизол. стекло 4/16/4	
2	6	342	1041	теплоизол. стекло 4/16/4	<p>радиус : 907,0 мм стрела арки : 17,4 мм</p>
3	2	612	346	теплоизол. стекло 4/16/4	
3	2	612	665	теплоизол. стекло 4/16/4	
3	2	612	346	теплоизол. стекло 4/16/4	
3	2	612	665	теплоизол. стекло 4/16/4	
4	1	919	371	теплоизол. стекло 4/16/4	
4	1	1012	474	теплоизол. стекло 4/16/4	
6	2	332	494	теплоизол. стекло 4/16/4	
6	2	332	494	теплоизол. стекло 4/16/4	
6	2	690	502	теплоизол. стекло 4/16/4	

сумма : 33 стекла
81,0 п.м. объём

Схема оконных приборов

17.1.2006 11:39

страница 1

сортировка ок. приборов

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 система оконных приборов : приборы для входной двери
 стандарт безопасности : стандарт безопасности 0

кол.	№ предмета	деталь	индив. цена	общая цена
1	ART01377	Secury SB2 65/10/92	1472,20	1472,20
1	ART01382	Prof. locking rod SB2 R silver	650,31	650,31
1	ART01388	Angled locking plate R silver	224,78	224,78
1	ART01400	Cylinder WIKA 35/50	545,64	545,64
3	ART01406	BAKA Hinge 2D 20 Topzink	195,61	586,83

сумма : 7 элементы

номер : QU-05/005-009
 фамилия заказчика : Антонов
 заказ-комиссия :
 система профильных брусков : IV 67 деревянное окно стандартный
 система оконных приборов : ROTO NT оконный прибор
 стандарт безопасности : стандарт безопасности 0

кол.	№ предмета	деталь	индив. цена	общая цена
2	2034	COVER F.CORNER PIVOT E5 R 07.1 .N591B05718L	5,49	10,98
8	2035	COVER F.CORNER PIVOT E5 R 07.1 .N591B05718R	5,49	43,92
2	2036	COVER F.STAY HINGE E5 R 07.1 .N391A05718	5,49	10,98
9	2037	COVER F.STAY BEARING E5 R 07.1/2 .N391A04718	5,49	49,41
2	2038	COVER F.CORNER HINGE E5 R07 1/2 .N591A06718L	7,21	14,42
8	2039	COVER F.CORNER HINGE E5 R07 1/2 .N591A06718R	7,21	57,68
4	2040	COVER F.STAY BEARING ARCH E5 R 07.1/2 .N391A06718	47,70	190,80
2	2047	STAY ARM E5 350 12/18-9 NT .N312A03036L	146,53	293,06
2	2048	STAY ARM E5 350 12/18-9 NT .N312A03036R	146,53	293,06
13	2051	STAY BEARING PIN SL .F710D52026	5,49	71,37
9	2052	STAY BEARING E5 12/18-9 OZ SL (3600)	39,46	355,14
4	2054	RAKED STAY GUIDE 350/ 690 NT .N300A03016	156,83	627,32
2	2062	HINGE F.TURNING SASH E5 12/18-9 N OA S .N612A03816	142,76	285,52
1	2063	HINGE F.TURNING SASH E5.12/18-9.N.M.A.S .N612A03716	148,59	148,59
2	2067	T&T LOCKING GEAR K. 890/ 413 1E D15 .N150A04206	201,10	402,20
6	2069	T&T LOCKING GEAR K.1090/ 513 1E D15 .N150A05206	213,79	1282,74
6	2094	CORNER DRIVE 1P (2160) NT .N400A01306	120,45	722,70
4	2096	CORNER DRIVE SASH STAY 1P NT .N400A13306	119,08	476,32
10	2097	CORNER DRIVE T&T 1P NT .N400A15306	115,99	1159,90
4	2098	CORNER DRIVE F.ARCH NT .N400A17006	108,78	435,12
2	2099	CORNER DRIVE SR.1E NT .N400A05206	133,49	266,98
2	2100	CORNER PIVOT E5 12/18-9 OZ.SL (3200) .N512B03046L	81,67	163,34
8	2101	CORNER PIVOT E5 12/18-9 OZ.SL (3200) .N512B03046R	81,67	653,36
2	2102	TILT STAY NT .N734A01006	121,83	243,66
2	2104	REBATE STAY ARM E5 12/18-9 (1600) .N622A03116R	129,72	259,44
2	2105	REBATE STAY GUIDE SL .N600A00026	36,38	72,76
4	2107	ANGULAR CORNER HINGE 12/18-9 RB-DB .N512A03136R	658,89	2635,56
2	2108	CORNER HINGE E5 12/18-9 GROOVE SL .N512A03416L	144,47	288,94
4	2109	CORNER HINGE E5 12/18-9 GROOVE SL .N512A03416R	144,47	577,88
1	2118	TILT LOCKING GEAR M.1100 3E D15 .N210A04206	198,70	198,70
6	2124	KS LIFTING WEDGE .N738A10006	15,44	92,64

Схема алю. рам

19.1.2006 09:40

страница 1

по позициям

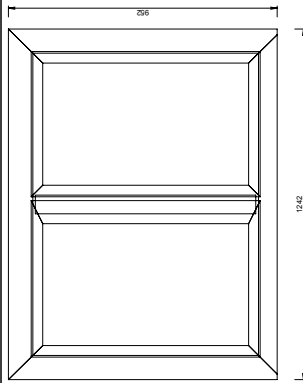
ProLogic Computer GmbH EOD, для конструкции окон

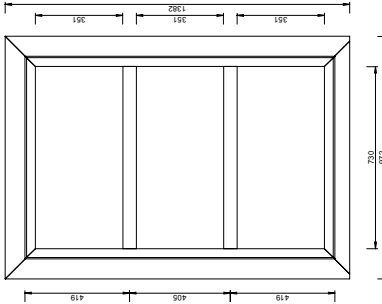
номер : QU-05/005-010

фамилия заказчика : Антонов

заказ-комиссия :

система профильных брусков : IV 67 дерево-алю. окно MIRA четверть вставки стекла 30мм

Позиция с чертёж		Информация о проф. брусках						МОНТ. материал				
№	кол.	чертёж	кол.	профиль	анод. слой	тип элементов	поле	длина	угол Л	угол П	кол.	название
1	5		1	BR 66.14 WA	RAL 5014	рама внизу		1202,0	45,0°	45,0°	2	торцевание SL-66
			1	BR 86.14	RAL 5014	рама наверху		1242,0	45,0°	45,0°		
			1	BR 86.14	RAL 5014	рама налево		952,0	45,0°	45,0°		
			1	BR 86.14	RAL 5014	рама направо		952,0	90,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка внизу	1.1	554,0	45,0°	26,8°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка наверху	1.1	554,0	26,8°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка налево	1.1	812,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка направо	1.1	812,0	63,2°	63,2°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка внизу	1.2	514,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка наверху	1.2	514,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка налево	1.2	812,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка направо	1.2	812,0	45,0°	45,0°		
			1	SL 66.9	RAL 5014	притворные рейки нале	1.2	782,0	90,0°	90,0°		

2	3		1	BR 66.14 WA	RAL 5014	рама внизу		932,0	45,0°	45,0°		
			1	BR 86.14	RAL 5014	рама наверху		972,0	45,0°	45,0°		
			1	BR 86.14	RAL 5014	рама налево		1382,0	45,0°	45,0°		
			1	BR 86.14	RAL 5014	рама направо		1382,0	90,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка внизу	1	812,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка наверху	1	812,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка налево	1	1242,0	45,0°	45,0°		
			1	FL 41.14	RAL 5014	створка направо	1	1242,0	45,0°	45,0°		
			2	SH 54.10	RAL 5014	горбыльки горизонталь	1	730,0	90,0°	90,0°		

FenOffice 05 Professional (Build #181j)

Copyright © 2005 by ProLogic Computer GmbH

Оптимиз. раскрой алюминия

17.1.2006 15:31

страница 1

оптимизированный

ProLogic Computer GmbH EOD, для конструкции окон

номер : QU-05/005-010
 фамилия заказчика : Антонов
 система профильных брусков : IV 67 дерево-алю. окно MIRA четверть вставки стекла 30мм
 профиль : BR 66.14 WA
 анодированный слой : RAL 5014

№ жерди	кол. жердей	№ поз.	длина	угол 1	угол 2	№ поз.	длина	угол 1	угол 2	№ поз.	длина	угол 1	угол 2	длина остатка
1	3	1	2152,0	45,0°	45,0°	1	1202,0	45,0°	45,0°	1	1202,0	45,0°	45,0°	225,0
2	1	3	2152,0	45,0°	45,0°	3	2152,0	45,0°	45,0°	1	1202,0	45,0°	45,0°	481,3
3	1	3	2152,0	45,0°	45,0°	1	1202,0	45,0°	45,0°	2	932,0	45,0°	45,0°	765,0
4	1	2	932,0	45,0°	45,0°	1	1202,0	45,0°	45,0°	2	932,0	45,0°	45,0°	5063,8

сумма : 8,4 % потери древесины
 4 жерди
 12 элементы

номер : QU-05/005-010
 фамилия заказчика : Антонов
 система профильных брусков : IV 67 дерево-алю. окно MIRA четверть вставки стекла 30мм
 профиль : BR 86.14
 анодированный слой : RAL 5014

№ жерди	кол. жердей	№ поз.	длина	угол 1	угол 2	№ поз.	длина	угол 1	угол 2	№ поз.	длина	угол 1	угол 2	длина остатка
1	3	1	2192,0	45,0°	45,0°	2	1382,0	45,0°	45,0°	1	952,0	45,0°	45,0°	15,0
2	1	3	2192,0	45,0°	45,0°	2	1382,0	45,0°	45,0°	1	952,0	45,0°	45,0°	15,0
3	1	3	2192,0	45,0°	45,0°	2	1382,0	90,0°	45,0°	1	952,0	45,0°	45,0°	15,0
4	1	3	2192,0	45,0°	45,0°	1	1242,0	45,0°	45,0°	1	1242,0	45,0°	45,0°	65,0
5	1	1	1242,0	45,0°	45,0°	3	1212,0	45,0°	45,0°	1	952,0	45,0°	45,0°	58,8
6	1	3	1212,0	45,0°	90,0°	3	1212,0	45,0°	45,0°	3	1212,0	90,0°	0,0°	78,8
7	1	3	1212,0	90,0°	45,0°	1	952,0	90,0°	45,0°	1	952,0	90,0°	45,0°	598,8
8	1	1	952,0	90,0°	45,0°	2	972,0	45,0°	45,0°	2	972,0	45,0°	45,0°	1118,8

сумма : 2,3 % потери древесины
 8 жерди
 36 элементы

FenOffice 05 Professional (Build #181)

Copyright © 2005 by ProLogic Computer GmbH

Схема производства ПВХ

19.1.2006 09:43

страница 1

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

номер : 05/005
 адрес заказчика : И.Антонов Улица Побережная РФ-123456 Москва
 система профильных брусков : VEKA пластмассовое окно смещённый рама-створка

данные позиции			Габаритные размеры		Размеры рамы		Дополнительные элементы			
№	кол	чертёж	шир.	выс.	шир.	выс.	кол	название	размер 1	размер 2
2	3		1330	1010	1330	980				

Элементы рамы						Дополнительные элементы рамы					
кол	тип	профиль	длина	<) Л/В	<) П/Н	кол	тип	профиль	длина	<) Л/В	<) П/Н
1	рама	рама 80/70	1330	45°	45°	1	расши	расширение рамы	1330	90°	90°
1	рама	рама 80/70	1330	45°	45°						
1	рама	рама 80/70	980	45°	45°						
1	рама	рама 80/70	980	45°	45°						

Элементы створки						Дополн. элементы створки					
кол	тип	профиль	длина	<) Л/В	<) П/Н	кол	тип	профиль	длина	<) Л/В	<) П/Н
1	створк	створка 80/70	620	45°	45°	1	горбы.	наклеянный горбыль	502	90°	90°
1	створк	Weather strip 25/15	555	90°	90°	1	горбы.	наклеянный горбыль	500	90°	90°
1	створк	створка 80/70	620	45°	45°	1	горбы.	наклеянный горбыль	502	90°	90°
1	створк	створка 80/70	878	45°	45°	1	горбы.	наклеянный горбыль	500	90°	90°
1	створк	створка 80/70	878	45°	45°						
1	створк	створка 80/70	620	45°	45°						
1	створк	Weather strip 25/15	555	90°	90°						
1	створк	створка 80/70	620	45°	45°						
1	створк	створка 80/70	878	45°	45°						
1	створк	створка 80/70	878	45°	45°						
1	притв	перекрытие рам ств	807	90°	90°						

Остекление					Филёнка				
кол	поле	шир.	выс.	тип стекла	поле	комбинация	цвет	шир.	выс.
1	1.1	492	750	теплоизол. стекло 4/16/4					
1	1.2	492	750	теплоизол. стекло 4/16/4					

Армирование			Монтажный материал		
кол	длина	профиль	кол	№ предмета	название
2	850	армирование 38/30/1.5			
2	1200	армирование 38/30/1.5			
4	490	армирование 30/38.8/1.5			
4	748	армирование 30/38.8/1.5			

лист предварительной калькуляции

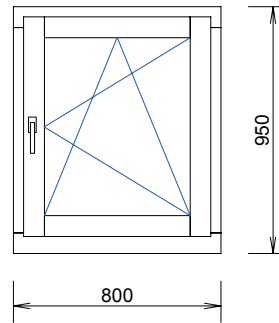
20.1.2006 07:54

страница 1

свободная калькуляция

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

операция : QU-05/005-009
заказчик : Антонов, Москва
позиция : одностворное окно
№ позиции : 1
№ объявления откр. :
штук : 5



ширина : 800,0 мм
высота : 950,0 мм
поверхность : 0,76 кв.м

каталог цен : каталог цен 2006
система профильны IV 67 деревянное окно стандартный

расходы на отдельные материалы (вкл. потери древесины)

теплоизол. стекло 4/16/4	0,43	кв.м	9.584,81	руб/кв.м	4121,47	руб
сосновый ламинат 72/ 86	7,45	м	155,10	руб/м	1155,46	руб
GORI 411.64805 натур. бурый	0,42	л	321,36	руб/л	134,97	руб
GORI 897.40310 дубового цвета	1,36	л	531,54	руб/л	722,89	руб
заделка прозрачная	0,21	мл	135,52	руб/мл	28,46	руб
Deventer SV 125 бурый	2,97	м	29,21	руб/м	86,75	руб
FP 6257 бронза E6/G214	0,60	м	158,02	руб/м	94,81	руб
Kocher SOE бронза E6/G214	0,70	м	199,64	руб/м	139,75	руб
EPDM 215/0 бурый	2,00	штук	12,01	руб/шту	24,02	руб
EPDM 6257 бурый	2,00	штук	12,01	руб/шту	24,02	руб
RotoLine рукоятка R 01.2 серебрянный	1,00	штук	58,34	руб/шту	58,34	руб
ROTO NT оконный прибор	23	штук	70,51	руб/шту	1621,79	руб
сумма расходы на отдельные материалы					8212,73	руб

расходы по зарплате за производ. работу

	мин.	почасова	время	
01 раскрой	1201,10 / 20,0	0:06 h	(5,6)	112,08 руб
02 строгание	1544,27 / 25,7	0:08 h	(7,8)	199,58 руб
03 профилирование	3260,12 / 54,3	0:22 h	(22,0)	1195,82 руб
08 напрессовка рам	1201,10 / 20,0	0:08 h	(8,0)	160,16 руб
11 обраб. поверхности	2230,61 / 37,1	0:41 h	(41,4)	1537,48 руб
12 монтаж ок. приборов	1201,10 / 20,0	0:13 h	(12,7)	254,03 руб
13 остекление	1029,51 / 17,1	0:11 h	(10,6)	181,99 руб
14 контроль качества	1544,27 / 25,7	0:06 h	(6,0)	154,42 руб
19 водоотв. планка	1201,10 / 20,0	0:13 h	(12,5)	249,62 руб
сумма расходы по зарплате за произво		2,11 h = 2:07 h		4045,18 руб

расходы на отдельные материалы	8212,73	руб
общие расходы на материалы (10,00 %)	821,27	руб
заводские расходы на сырьё и материал	9034,00	руб
расходы по зарплате за производ. работу	4045,18	руб
расходы по зарплате (15,00 %)	606,78	руб
стоимость раб. силы	4651,96	руб
расходы на материал и по зарплате	13685,96	руб
административно-хозяйственные расходы (3,00 %)	410,58	руб
расходы, связанные с разработкой проекта и конструкции (2,00 %)	273,72	руб
себестоимость	14370,26	руб
прибыль (18,00 %)	2586,65	руб

калькулированная цена 16956,91 руб

мин. цена (при 5,00 % прибыли): 15088,77 руб

лист предварительной калькуляции

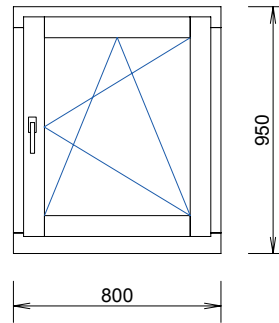
20.1.2006 14:35

страница 1

свободная калькуляция, деталь

ProLogic Computer GmbH ЕОД для конструкции окон

операция : QU-05/005-009
заказчик : Антонов, Москва
позиция : одностворное окно
№ позиции : 1
№ объявления открития : 5



ширина : 800,0 мм
высота : 950,0 мм
поверхность : 0,76 кв.м

каталог цен : каталог цен 2006
система профилей : IV 67 деревянное окно стандартный

расходы на отдельные материалы (вкл. потери древесины)

теплоизол. стекло 4/16/4		0,43	кв.м	9.584,81 руб/кв.м	4121,47 руб
теплоизол. стекло 4/16/4	0,43 кв.м			4121,47 руб 1	
- размеры стекла: 600,0 мм x 720,0 мм					
- вычисленная поверхность: 0,432 м ²					
- исчисление цены: по габаритным размерам (ценовая матрица)					
- цена на: цены по кв.м					
- цена из прейскуранта: 120,10					
- скидка на товарные группы поставщика: 0,00					
%					
сосновый ламинат 72/ 86		7,45	м	155,10 руб/м	1155,46 руб
сосновый ламинат 72/ 86	0,90 м			139,74 руб	рама внизу
сосновый ламинат 72/ 86	0,90 м			139,74 руб	рама наверху
сосновый ламинат 72/ 86	1,06 м			163,80 руб	рама налево
сосновый ламинат 72/ 86	1,06 м			163,80 руб	рама направо
сосновый ламинат 72/ 86	0,82 м			126,60 руб 1	створка внизу
сосновый ламинат 72/ 86	0,82 м			126,60 руб 1	створка наверх
сосновый ламинат 72/ 86	0,95 м			147,59 руб 1	створка налево
сосновый ламинат 72/ 86	0,95 м			147,59 руб 1	створка направо
GORI 411.64805 натур. бурый		0,42	л	321,36 руб/л	134,97 руб
GORI 411.64805 натур. бурый	0,42 л			134,97 руб	
GORI 897.40310 дубового цвета		1,36	л	531,54 руб/л	722,89 руб
GORI 897.40310 дубового цвета	1,36 л			722,89 руб	
заделка прозрачная		0,21	мл	135,52 руб/мл	28,46 руб
заделка прозрачная	0,21 мл			28,46 руб	
Deventer SV 125 бурый		2,97	м	29,21 руб/м	86,74 руб
Deventer SV 125 бурый	0,68 м			19,89 руб 1	
Deventer SV 125 бурый	0,68 м			19,89 руб 1	
Deventer SV 125 бурый	0,81 м			23,48 руб 1	
Deventer SV 125 бурый	0,81 м			23,48 руб 1	
FP 6257 бронза Е6/G214		0,60	м	158,02 руб/м	94,81 руб
FP 6257 бронза Е6/G214	0,60 м			94,81 руб 1	створка
Kocher SOE бронза Е6/G214		0,70	м	199,64 руб/м	139,75 руб
Kocher SOE бронза Е6/G214	0,70 м			139,75 руб 1	
EPDM 215/0 бурый		2,00	штуk	12,01 руб/штуk	24,02 руб
EPDM 215/0 бурый	2,00 штуk			24,02 руб	
EPDM 6257 бурый		2,00	штуk	12,01 руб/штуk	24,02 руб
EPDM 6257 бурый	2,00 штуk			24,02 руб	
RotoLine рукоятка R 01.2 серебрянный		1,00	штуk	58,34 руб/штуk	58,34 руб
RotoLine рукоятка R 01.2 серебрянный	1,00 штуk			58,34 руб 1	порог
ROTO NT оконный прибор		23	штуk	70,51 руб/штуk	1621,79 руб
сумма расходы на отдельные материалы					8212,72 руб

Element-Zeichnung

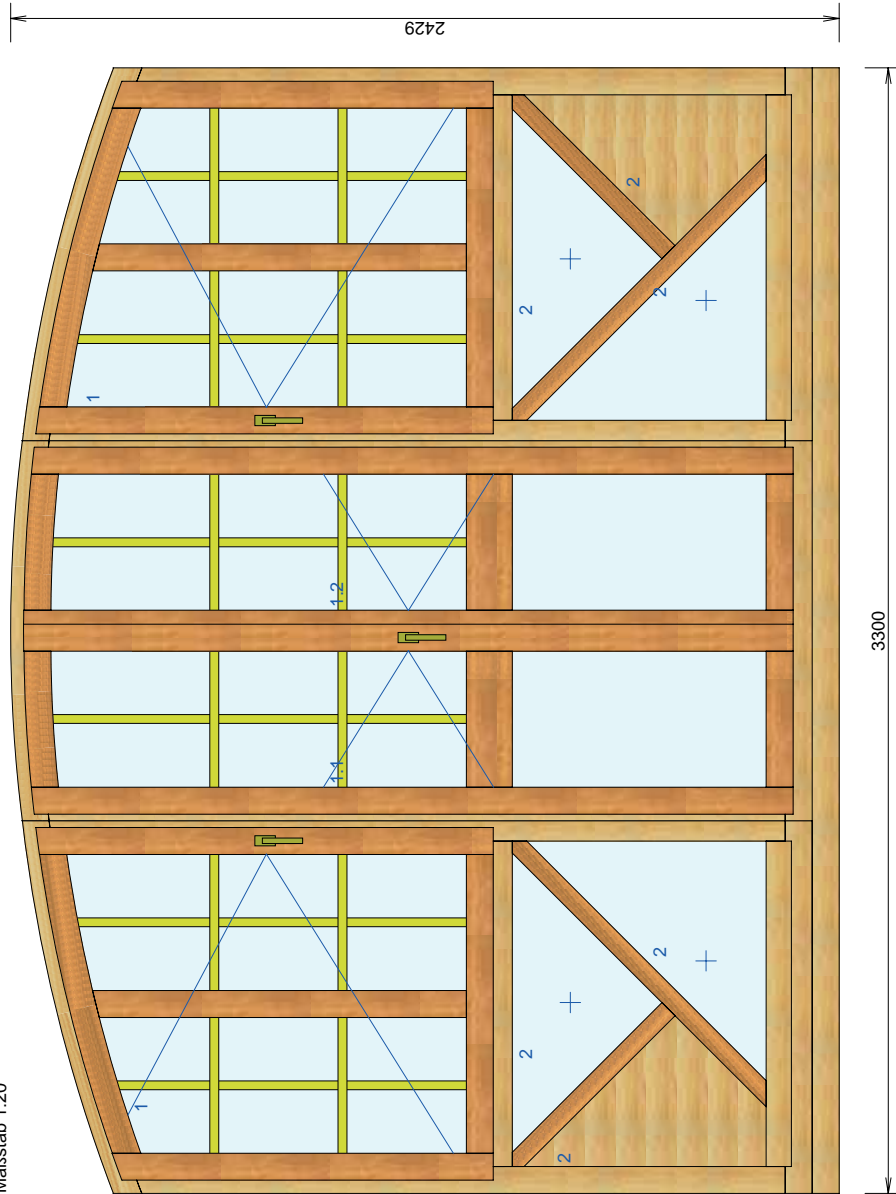
12.3.2004 17:08 RR

Seite 1

ProLogic Computer GmbH EDV für den Fensterbau

Projekt-Nummer : 04-03-2378
 Kunden-Adresse : H.Abelt Sonnenstraße 45 D-44287 Dortmund
 Bestell-Kommission : Hahn

Pos. 6
 1 Stück
 Maßstab 1:20



FenOffice 04 Professional (Build #163)

Copyright © 2003 by ProLogic Computer GmbH

Positionen im Element

Einzelpositionen

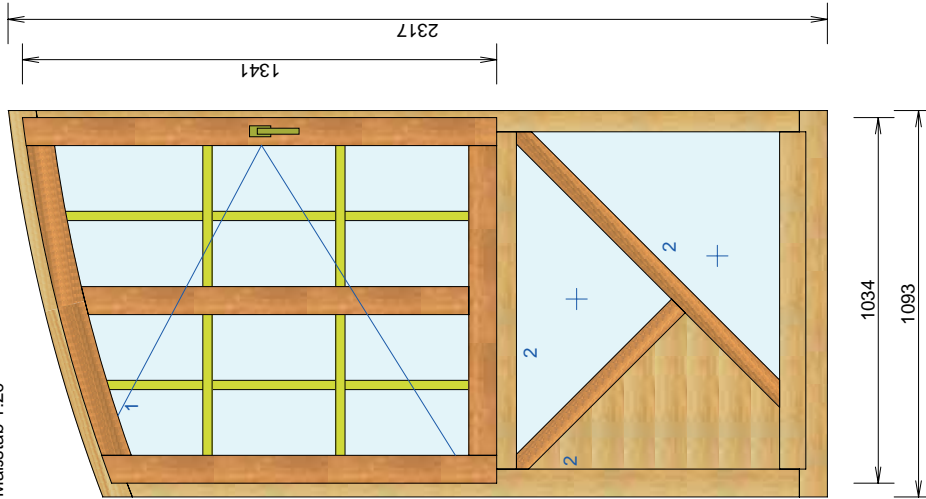
Kunden-Adresse : H.Abelt Sonnenstraße 45 D-44287 Dortmund

12.3.2004 16:58 RR

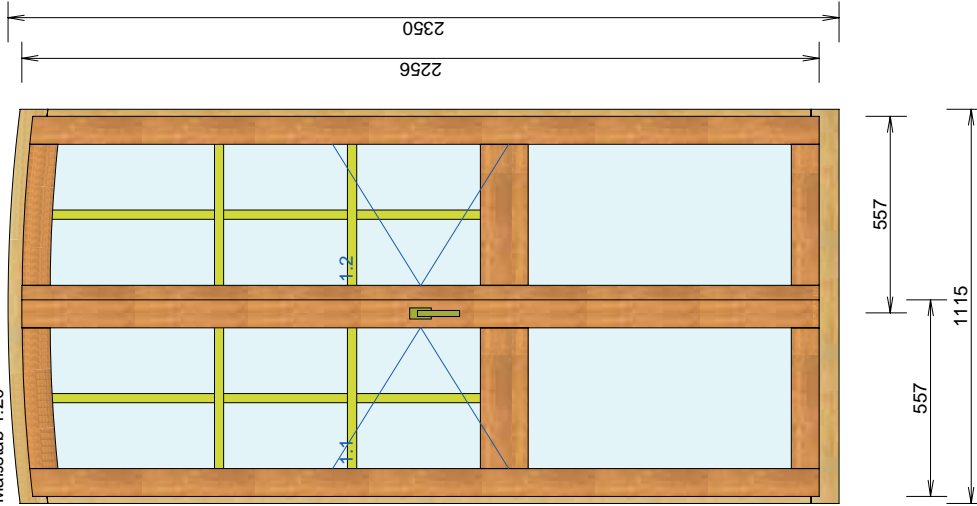
Seite 1

ProLogic Computer GmbH EDV für den Fensterbau

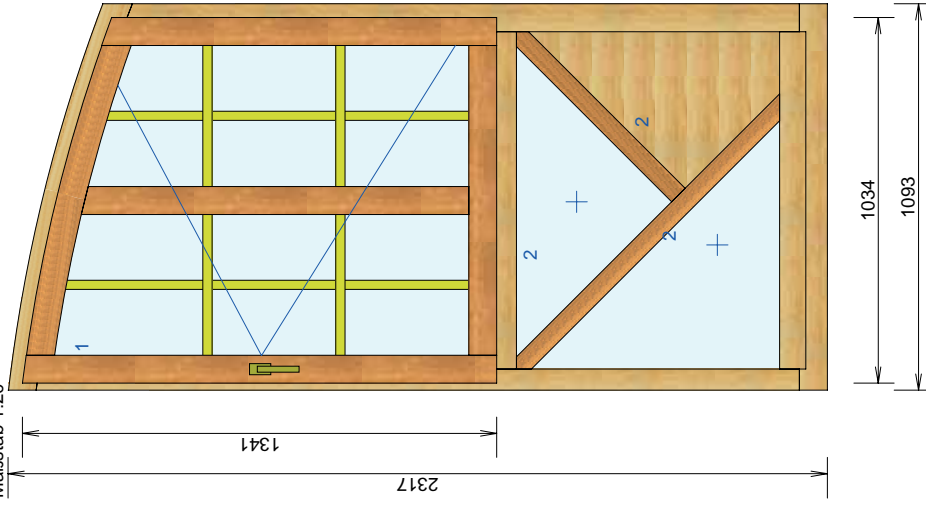
Pos. 6a
Maßstab 1:20



Pos. 6b
Maßstab 1:20



Pos. 6c
Maßstab 1:20



ProLogic Europe



ProLogic Computer GmbH
Rinderfelder Straße 17
D-97270 Kist
Tel. +49 9306 9096-0
Fax +49 9306 9096-36
e-mail: info@prologic-kist.de
www.prologic-kist.de



Roland Gerling
Herr Gerling
Lengfurter Str. 48
D-97892 Kreuzwertheim
Tel. +49 9342 9297-0
Fax +49 9342 9297-20
e-mail: Gerling.Software@t-online.de
www.roland-gerling.de



m.p.network GmbH
Herr Lochmann
Wyssmattstraße 7a
CH-6010 Kriens
Tel. +41 41 312 10 30
Fax +41 41 312 10 32
e-mail: info@mpnetwork.ch
www.mpnetwork.de



ProLogic Handelsges.mbH
Herr Fahrafellner
Hohenegger Straße 9B
A-3386 Hafnerbach
Tel. +43 2749 5376
Fax +43 2749 5376-13
e-mail: prologic@aon.at
www.fenoffice.at



Greenteam Kft.
Herr Alpár
Varasd u. 16.
H-9700 Szombathely
Tel. +36 94 510 830
Fax +36 94 315 215
e-mail: greenteam@axelero.hu



Jan Megier
Maschinen & Anlagen e.K.
Herr Megier
Hansestraße 74
D-38112 Braunschweig
Tel. +49 531 2508664
Fax +49 531 2508696
e-mail: info@megier.biz
www.megier.biz



Rudolf Deye GmbH & Co.KG
Herr Allersmeier
Kurzekampstr. 17A
D-38104 Braunschweig
Tel. +49 531 46688
Fax +49 531 46693
e-mail: deye-maschinen@t-online.de
www.deye-maschinen.com

features and modules of FenOffice	Standard	Professional	Enterprise
	S	P	E
ProAdmin			
address administration	●	●	●
extended address administration	-	●	●
list-printings over report generator	-	●	●
material administration	●	●	●
supplier administration	-	●	●
extended fictitious articles	-	●	●
discount management	-	●	●
selling price calculation (special prices)	-	●	●
administration of auxiliary documents	-	●	●
target-times print	-	●	●
lists with report generator	-	●	●
project management	●	●	●
project characteristics	-	●	●
completion of standard procedures	●	●	●
extended procedure completion	-	●	●
process export to Microsoft Word	●	●	●
process printing over report-generator	-	●	●
direct part-list printing	●	●	●
sum positions	●	●	●
user administration	-	○	●
ability to clientele processing	-	-	●
salesman - referred project filters	-	-	●
server dongle	-	○	●
data base on Microsoft SQL server	-	-	○
application over terminal server	-	○	●
ERP / PPS link-up	-	-	○
ProDesign			
single materials type, including free-parts lists	●	-	-
further materials types including free-parts lists	○	-	-
all materials	-	○	○
free-parts lists	-	○	○
free label-design	○	○	○
administration of target-times	-	●	●
administration of fitting sets	○	●	●
machine controlling	-	○	○
optional auxiliary modules	○	○	○
contained licences	1	1	5
licence packages /-steps	1	1	5

● available ○ optional - not available

ProAdmin - Office management
addresses, materials, projects, business processes
order and stock control
printer plug-in (HTML, PDF, RTF)
debtors, lenders, dunning
contact management
material statistics
user management
duplicate address check
dealer interface
manufacturer interface
repair glazing
time management
post calculation

ProView - facade design
project preview
window catalogue
door catalogue
accessories catalogue

ProService - software support
service contract
update contract
hotline service
remote maintenance
on site service
in-house training
further development
individual development

ProDesign - window construction
element combining
U-Wert calculation
pre calculation
window price lists
window catalogue
basic production lists
production lists for wood, PVC, wood-aluminum
stormproofing program
cut optimization for rods
inch- / foot-capability

online data transfer
Weinig Nexus UC6, UC10, UT10, Univar, UC-Matic
Weinig seriell UC10, UT10, UC-Matic
SCM Method K, Super
SCM Windor 50, 20, 60
SCM System 10
Gubisch ESTH, CW3, CW6
Stegherr FDE, DD
Koch BL-51 NC
Koch Windor
Koch Windor / UC
IMA CNC
Homag BOF
Harbs
Haffner FLS
Haffner saws
Ferranti saws
Schüco saws
Elumatec saws
Rapid saws
Roob OptiCut

**ЕОД
ДЛЯ
КОНСТРУКЦИИ
ОКОН**

ProLogic Computer GmbH
Rinderfelder Straße 17
D-97270 Kist
Germany

Fon: +49 9306 9096 0
Fax: +49 9306 9096 36
mail: info@ProLogic-Kist.de
internet: www.ProLogic-Kist.de