

PART NAME	SEE-THRU DOOR	PART No.	V-9770-L thru V-9776-L	REV. DATE	2-10-10
-----------	---------------	----------	------------------------	-----------	---------

MATERIAL:

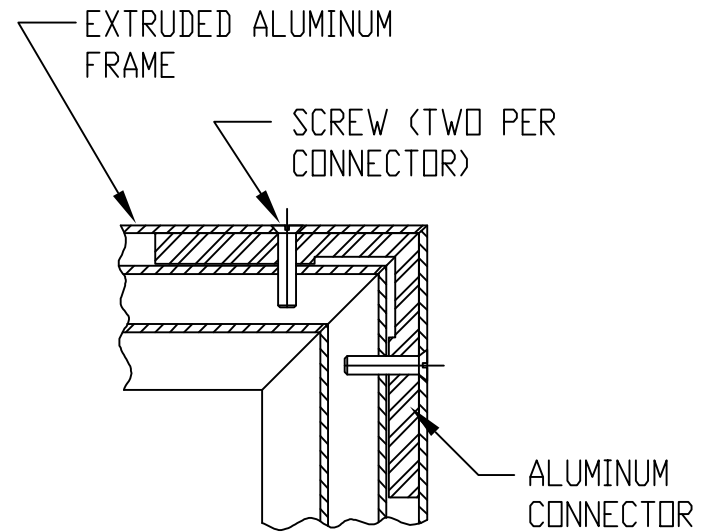
DOOR FRAME _____ ALUMINUM EXTRUSION
 DOOR PANEL _____ 0.187 THICK PLEXIGLAS
 WASHER _____ 20 GA. STAINLESS STEEL
 HINGES _____ 14 GA. STEEL
 STRIKER _____ 11 GA. STAINLESS STEEL

FINISH:

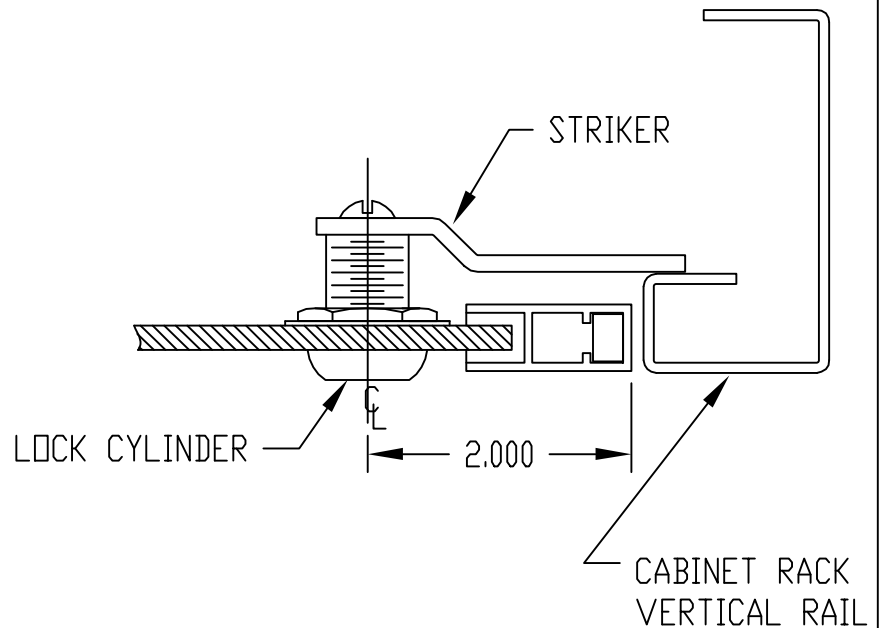
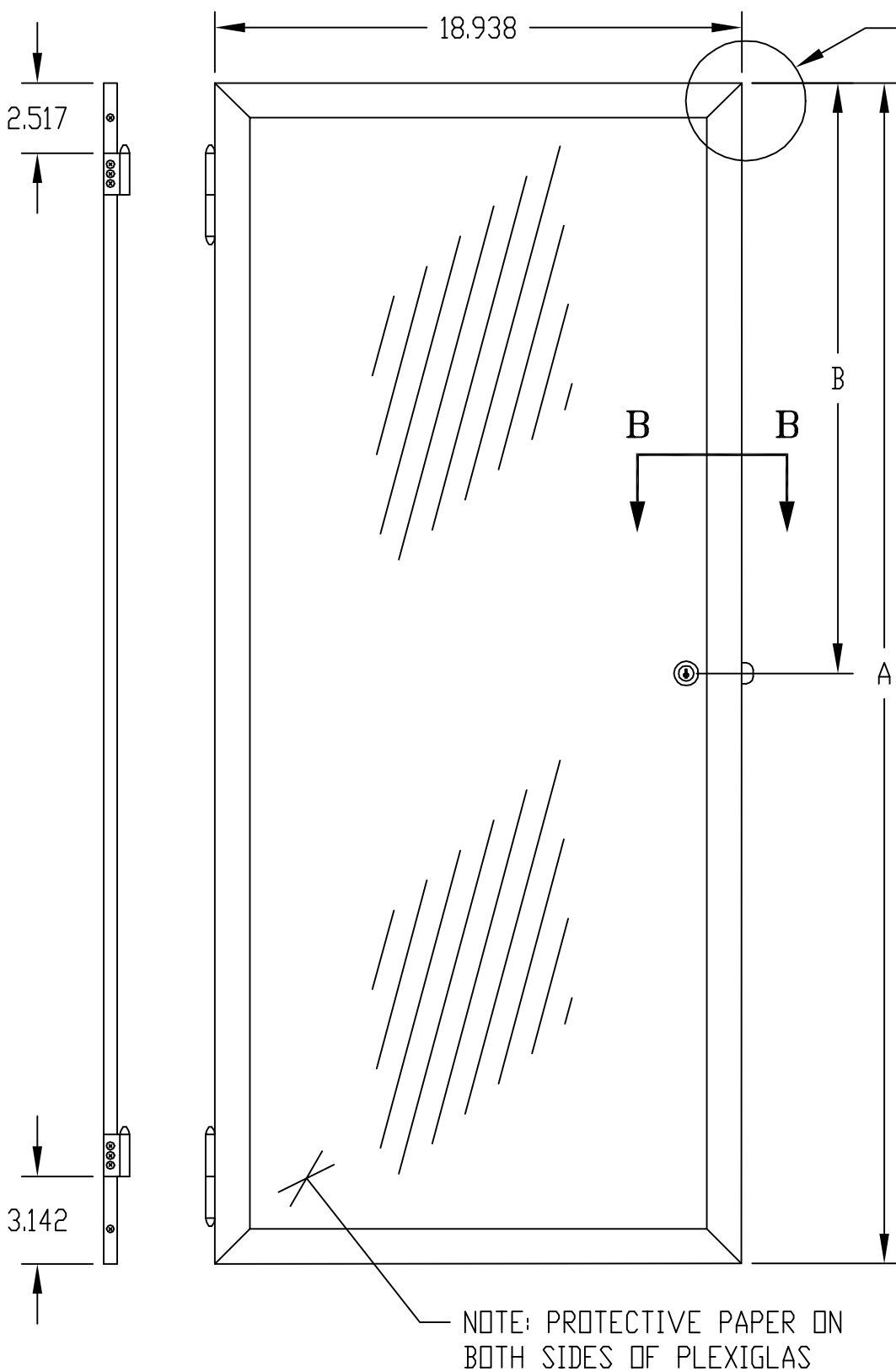
DOOR FRAME _____ CLEAR ANODIZED
 DOOR PANEL _____ SMOKE GRAY
 STRIKER, WASHER _____ NATURAL
 HINGES _____ METALLIC GRAY

DOOR:

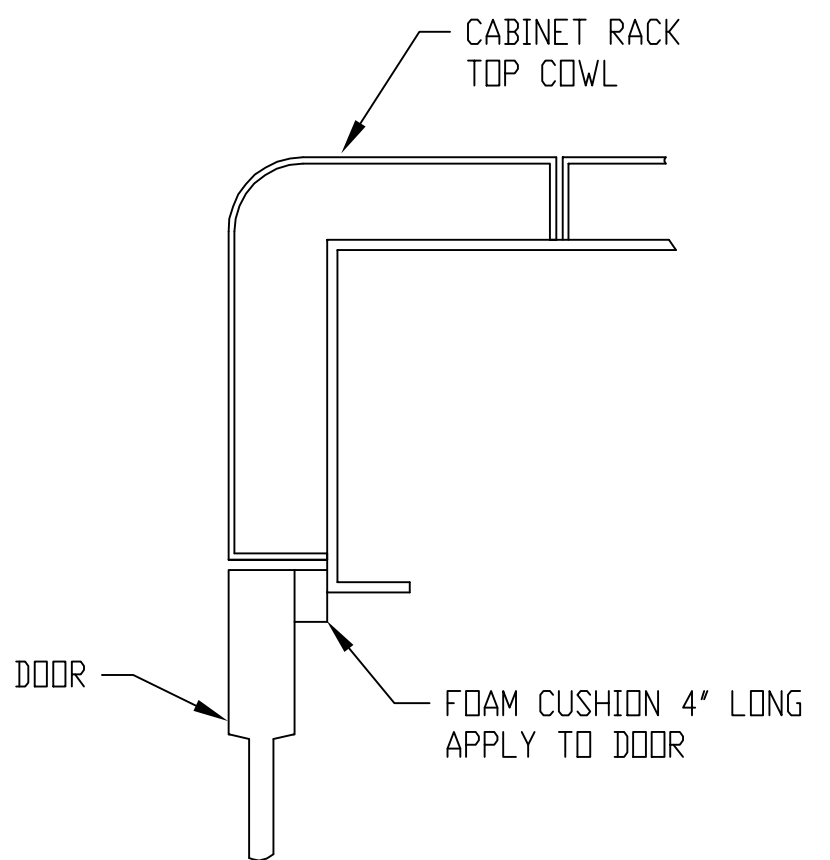
- CLEARS PANEL SPACE WHEN OPENED 90° OR MORE
- IS HELD CLOSED WITH LOCK
- FITS SERIES 60 UPRIGHT CABINET RACKS AND SERIES 2000 CABINET RACKS



SECTION "A-A"



SECTION "B-B"



DETAIL "C"

PART NO. LOCKING	HEIGHT A	B	RACK VERTICAL PANEL SPACE
V-9770-L	21.407	10.719	21.000
V-9771-L	31.907	15.969	31.500
V-9772-L	42.407	21.219	42.000
V-9773-L	52.907	26.469	52.500
V-9774-L	61.657	30.844	61.250
V-9775-L	70.407	35.219	70.000
V-9776-L	79.157	39.594	78.750



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.