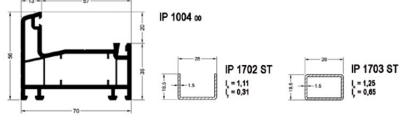
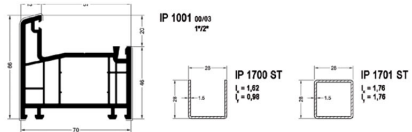


Сертификат соответствия № РОСС RU. СЛ 42.Н00518

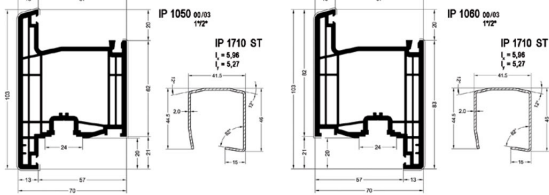
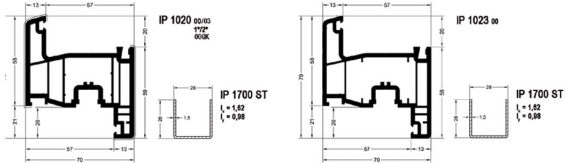
Приведенное сопротивление теплопередаче комбинации профилей без усилительных вкладышей: 1001 00/1020 00 - 0,90 м² °С/Вт.

Прочность сварных угловых соединений рама 1001 00 - 3450 Н, створка 1020 00 - 4000 Н

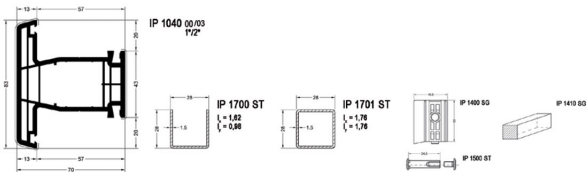
Рамы



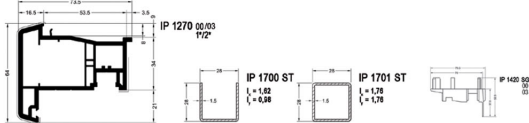
Створки



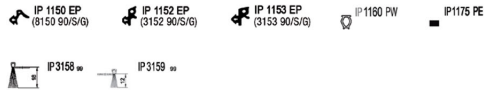
Импост



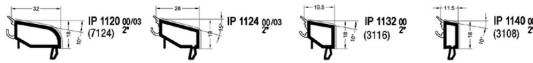
Штульп



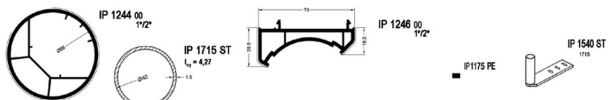
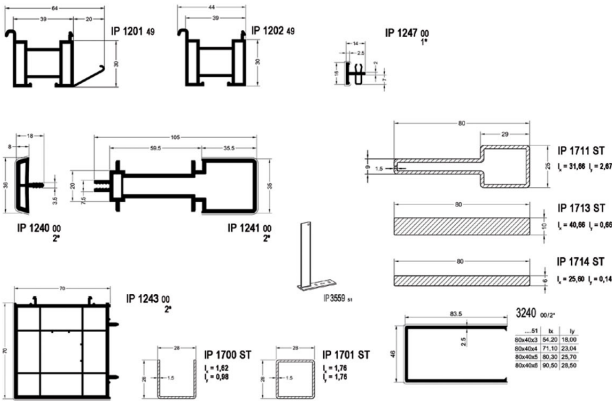
Уплотнения



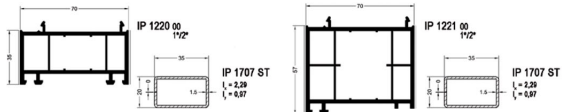
Штапики



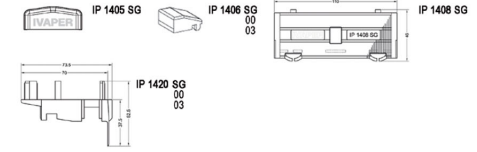
Соединительные профили



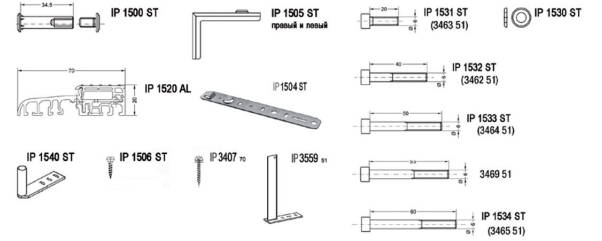
Расширители



Комплектующие из полимеров



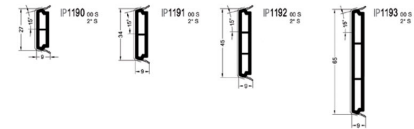
Комплектующие из металлов



Монтажные планки



Фальш-накладки



Условные обозначения

...00	ПВХ белый	...80 (SG)	Комплектующие из полиамида
...01	ПВХ черный	...87	ПВХ с рециклированной сердцевинной
...03	ПВХ коричневый	...90 (EP)	Уплотнение АПТК
...05	ПВХ карамель	...93 (PW)	ПВХ мягкий
...EURO	Класс „В“ по толщине внешней стенки по ГОСТ 30673-99	...99	Прочие материалы и аксессуары
...1*	Односторонняя ламинация	...PE	Вспененный полиэтилен
...2*	Двусторонняя ламинация	...G	Серое уплотнение
...49	ПВХ рециклированный	...S	Черное уплотнение
...51 (ST)	Сталь	—	Ламинированная поверхность профиля
...52 (AL)	Алюминий	...GK	Профиль, подготовленный для сухой вклейки стеклопакета
...55	Цинковое литье		
...70 (SP)	Комплектующие из пластика	I_x и I_y	Моменты инерции. Значения в см ⁴

Внимание: Содержание программы профилей может изменяться!