



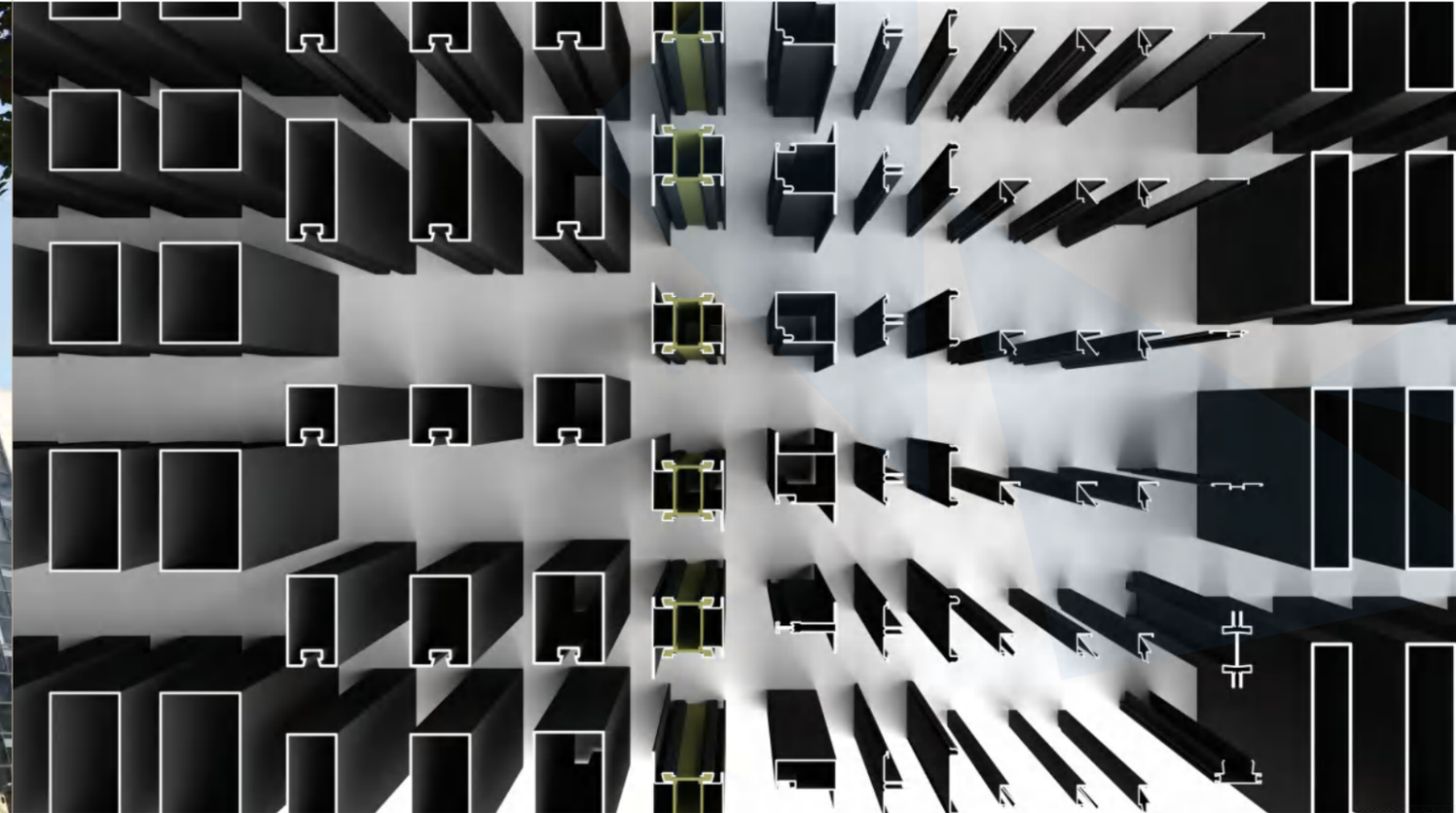
英普瑞科技（嘉兴）有限公司
Improve Technology Co.,Ltd.(Jiaxing)

地址：浙江省嘉兴市南湖区亚中路210号
电话：+86-573-82589889 82589817
网址：www.improvechina.com



▲ 精密型钢系统

英普瑞科技（嘉兴）有限公司
Improve Technology Co.,Ltd.(Jiaxing)



英普瑞科技（嘉兴）有限公司，成立于2009年，注册资金500万美元，目前在嘉兴市南湖区科技城、七星街道高新园区和王江泾开发区设有三个工厂，员工总数460人。

公司目前主要从事的生产项目有：智能门控系统、智能晾衣架、仓储设施、冷弯成型设备、非标自动化装备及钢制门窗幕墙系统等6大产品的研发与生产。

公司拥有完整的机械精加工车间、模具车间和装配车间；主要设备有：注塑机、压铸机、数控冲床、高速冲床、滚齿机、激光切割机、加工中心等设备300余台。

2014年公司被浙江省科学技术厅认定为“科技型中小企业”公司自主研发的“新型智能车库门电机”等5个新产品，列入浙江省科学技术厅2017年新产品试制计划项目；2017年被认定为“嘉兴市级高新技术研究开发中心”；2018年被认定为国家高新技术企业。

精密型钢事业部，依托公司智能装备和冷弯成型设备的制造优势开发冷弯钢型材。目前已开发完成：防火幕墙系列、矩形方管系列、C类防火门系列、C类耐火窗系列、隔热防火门系列、隔热防火窗系列和单玻防火隔断、双玻防火隔断以及纤细隔热门窗型材等九大类共190多个规格的系列产品。

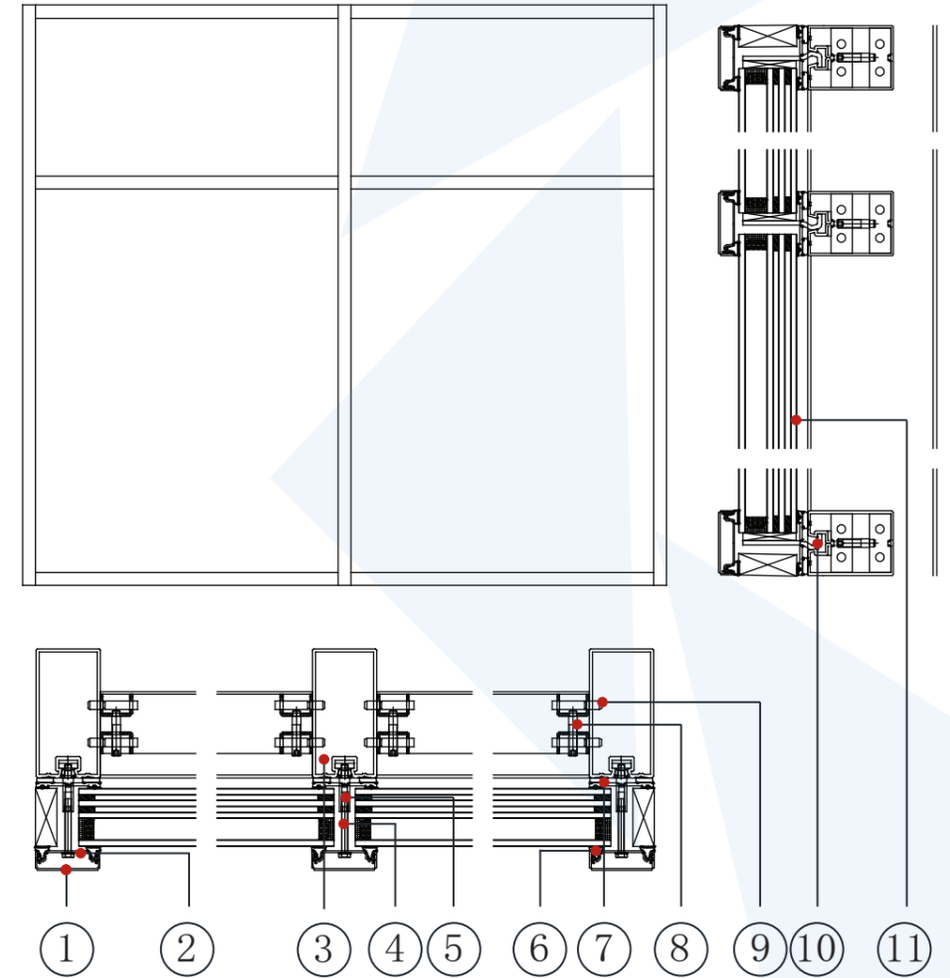
型材生产采取一模一机的方式，配套五金选用市场通用名牌产品；连接配件模具化生产，装配式连接、标准化安装。过程变得极其简单，大大的节省了制作、安装成本。

公司致力于打造一家中国最大、系统最全、规格最多、质量最好、价格最宜的防火钢型材生产基地。

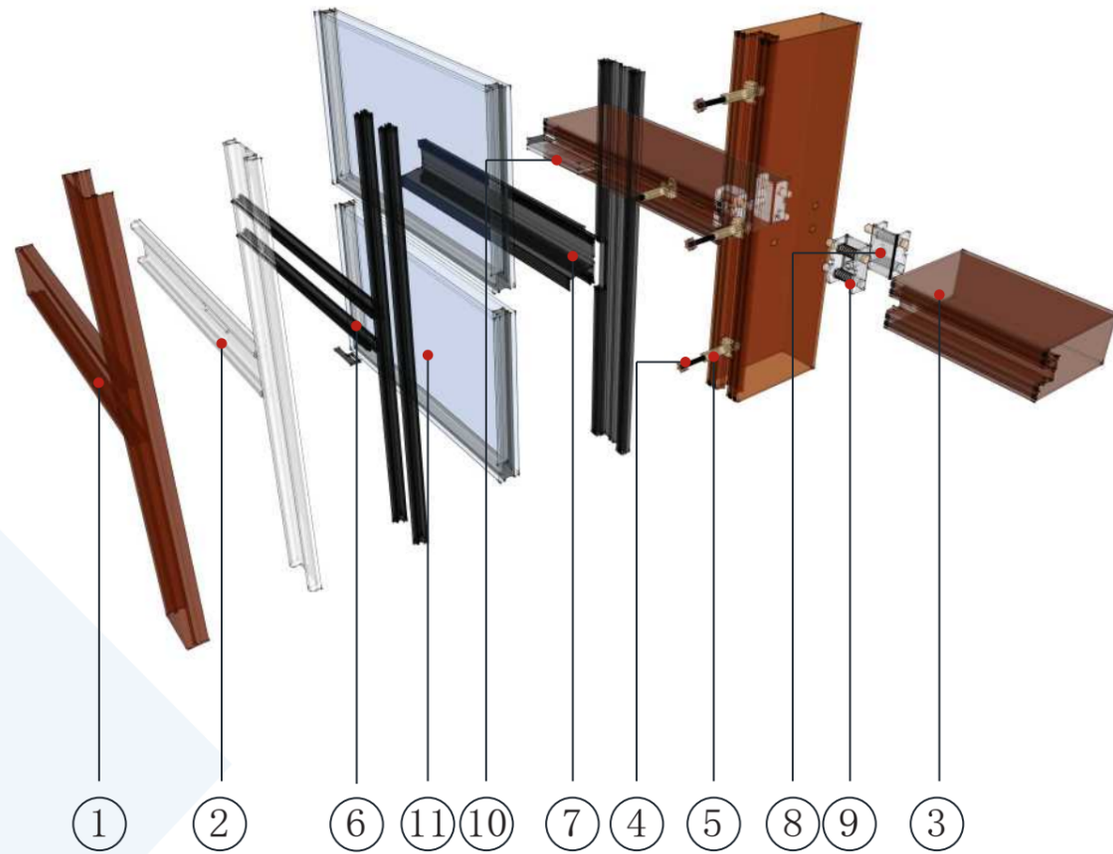
框架幕墙



IPR叠加系列配合矩形管作为幕墙使用。优点为对幕墙的形式，抗风压等不受幕墙型材限制，可直接附加在钢结构。钢制型材可直接作为防火幕墙使用。

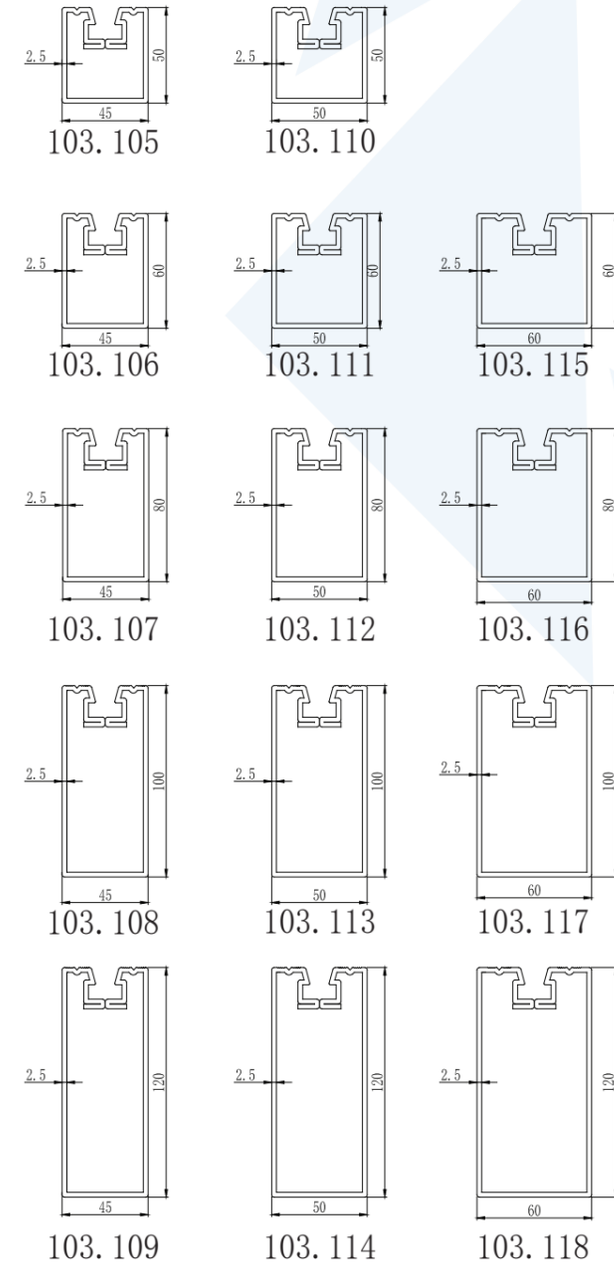


①	101. 214-101. 224	铝合金面板
②	101. 107-101. 111	钢制压板
③	103. 101-103. 130	钢制幕墙龙骨型材
④	303. 121-303. 129	压板紧固钉
⑤	303. 101	压板紧固件
⑥	301. 301-301. 303	玻外胶条
⑦	303. 302-303. 326	玻内胶条
⑧	200. 121-200. 127	横梁连接件B
⑨	200. 101-200. 110	横梁连接件A
⑩	303. 101-303. 112	玻璃托
⑪	5mm-60mm	玻璃

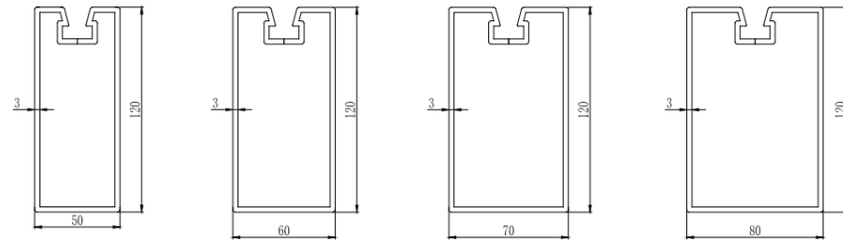


①	101.214-101.224	铝合金面板
②	101.107-101.111	钢制压板
③	103.101-103.130	钢制幕墙龙骨型材
④	303.121-303.129	压板紧固螺栓
⑤	303.120	压板紧固件
⑥	301.301-301.303	玻外胶条
⑦	303.301-301.305	玻内胶条
⑧	200.121-200.127	横梁连接件B
⑨	200.101-200.110	横梁连接件A
⑩	303.103-303.112	玻璃托
⑪	15mm-60mm	玻璃

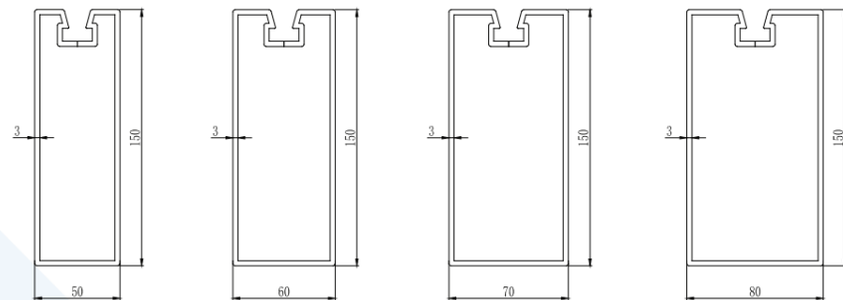
2.5mm幕墙型材



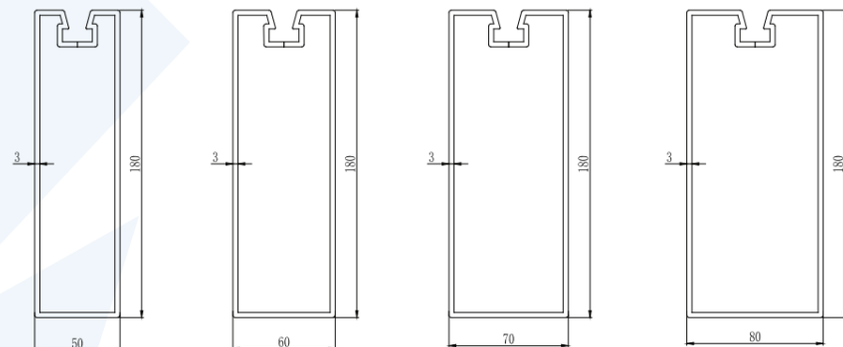
3.0mm幕墙型材



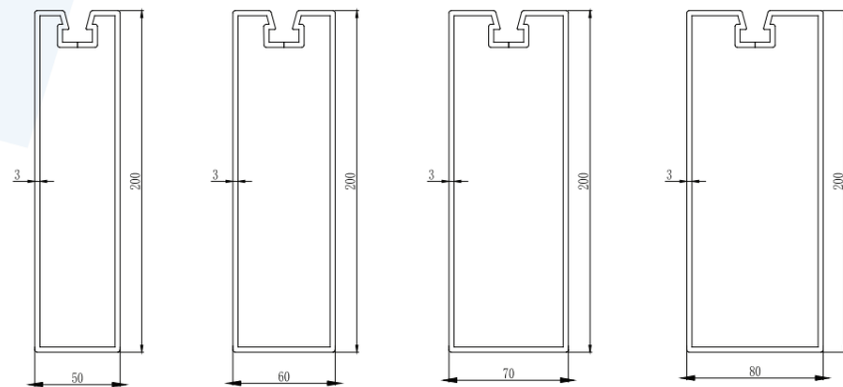
103.119 103.126 103.133 103.140



103.120 103.127 103.134 103.141

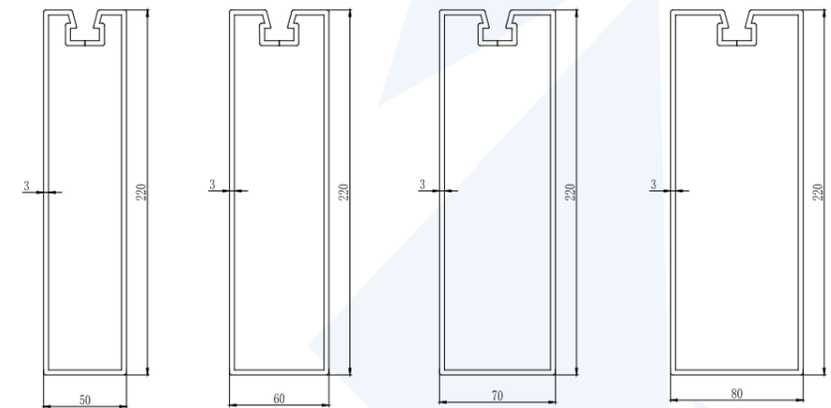


103.121 103.128 103.135 103.142

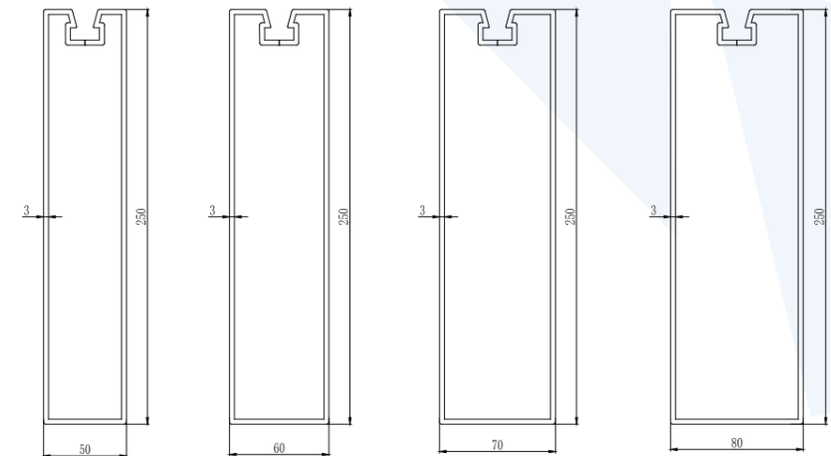


103.122 103.129 103.136 103.143

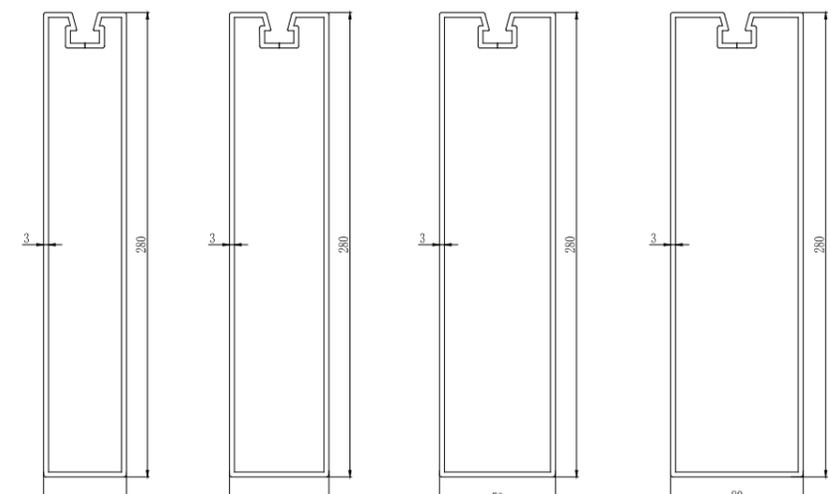
3.0mm幕墙型材



103.123 103.130 103.137 103.144

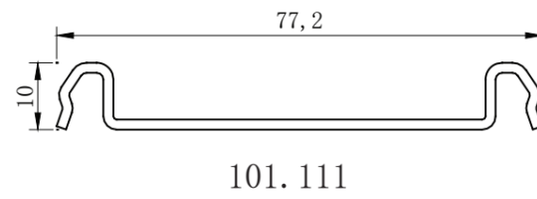
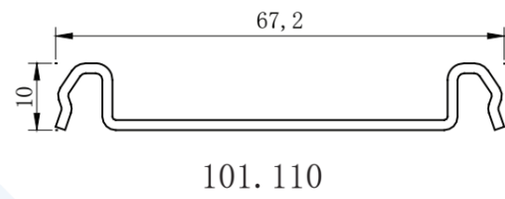
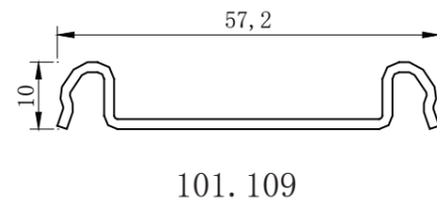
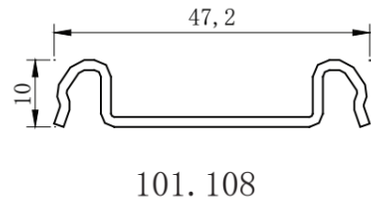
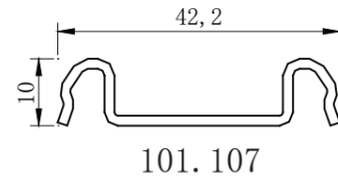


103.124 103.131 103.138 103.145

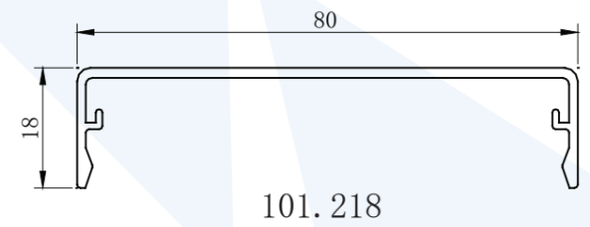
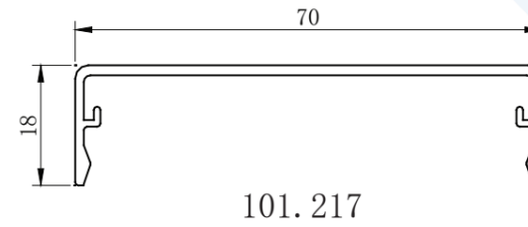
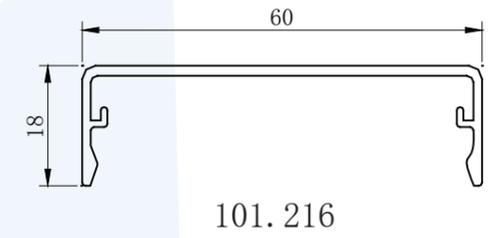
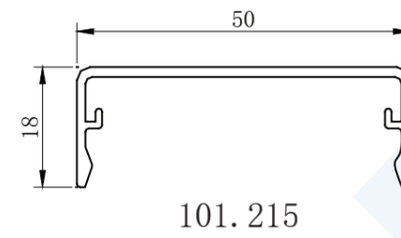
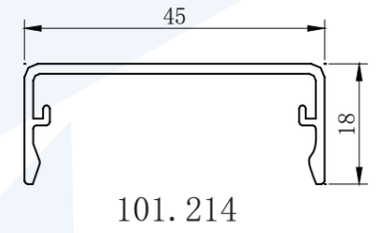


103.125 103.132 103.139 103.146

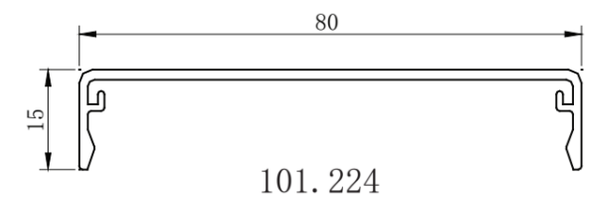
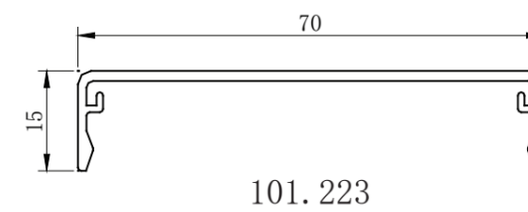
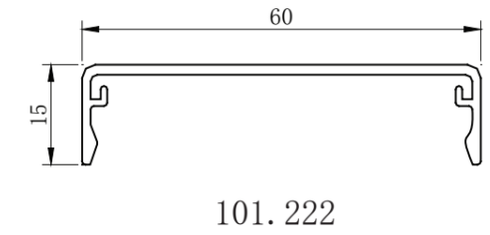
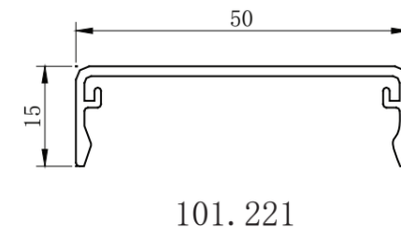
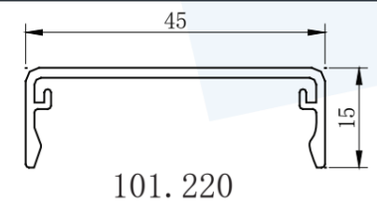
玻璃压板



面板 A



面板 B

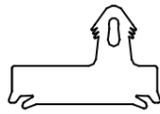




玻外密封条（三元乙丙）

位置：压板与玻璃间

301.301



阻燃玻外密封条(阻燃+膨胀)

位置：压板与玻璃间

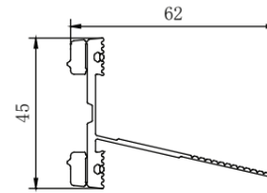
301.302



玻外密封条(阻燃+膨胀)

位置：压板与玻璃间

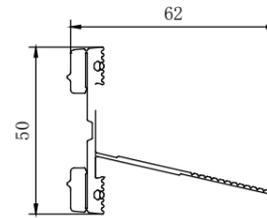
301.303



303.302

45幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

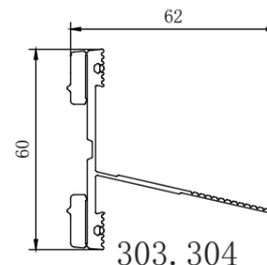
位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm



303.303

50幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

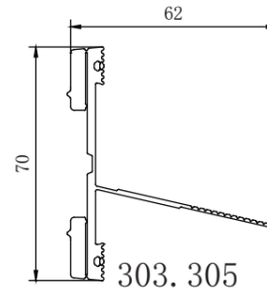
位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm



303.304

60幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

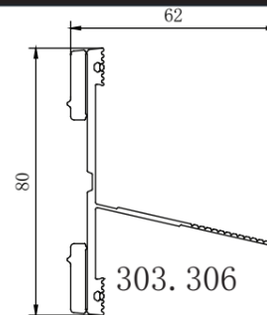
位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm



303.305

70幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

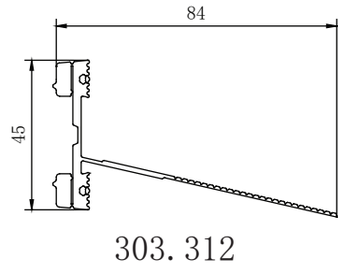
位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm



303.306

80幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

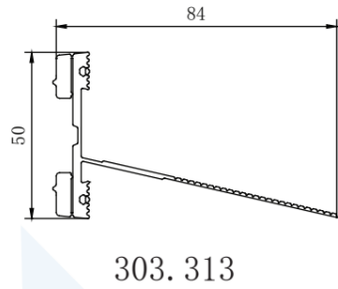
位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm



45幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm

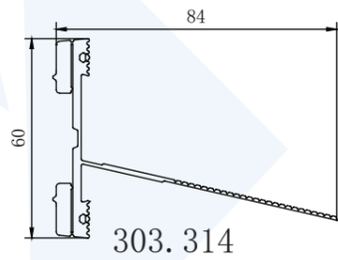
303.312



50幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm

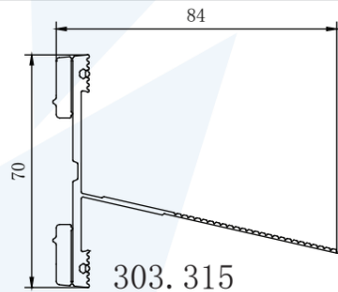
303.313



60幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm

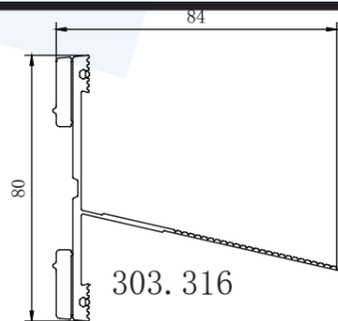
303.314



70幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm

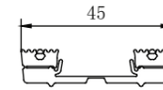
303.315



80幕墙玻内横向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间
玻璃：5-37mm

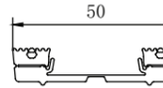
303.316



45幕墙玻内竖向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间

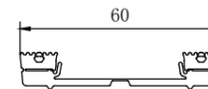
303.322



50幕墙玻内竖向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间

303.323



60幕墙玻内竖向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间

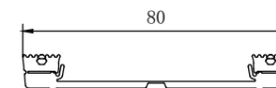
303.324



70幕墙玻内竖向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间

303.325



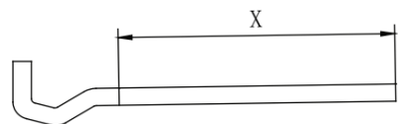
80幕墙玻内竖向密封条（三元乙丙）

位置：玻璃与幕墙型材间

303.326

玻璃托

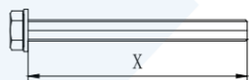
位置：玻璃与叠加条



X=15	303.103
X=20	303.104
X=25	303.105
X=30	303.106
X=35	303.107
X=40	303.108
X=45	303.109
X=50	303.110
X=55	303.111
X=60	303.112

压板紧固螺栓

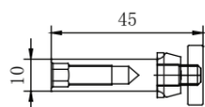
位置：幕墙槽口



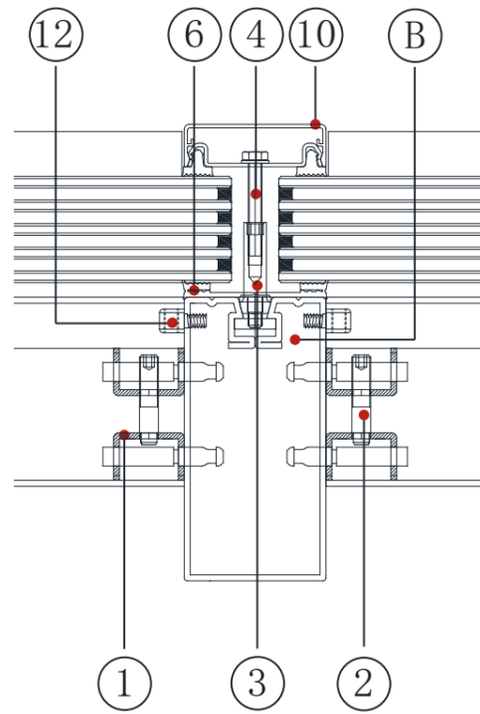
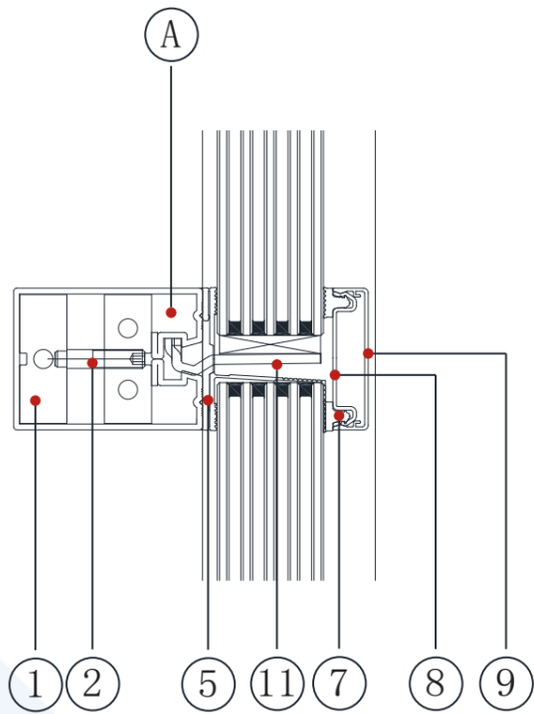
X=20	303.121
X=25	303.122
X=30	303.123
X=35	303.124
X=40	303.125
X=45	303.126
X=50	303.127
X=55	303.128
X=60	303.129

压板紧固件

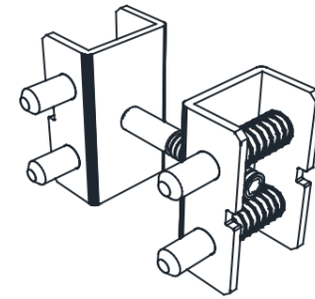
位置：幕墙槽口



303.120



横梁连接件选配



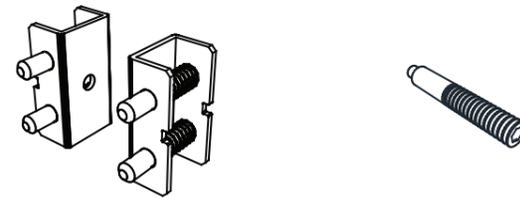
横梁连接件

位置：用于横梁与立柱连接（根据横梁规格搭配组合）

使用工具：内六角扳手

配套钻孔模具：501.301

安装方式见：尖角方管配专用连接件安装示意



横梁连接件 ①

- 200.102
- 200.103
- 200.104
- 200.107
- 200.108
- 200.109
- 200.110

横梁连接件 ②

- 200.121
- 200.122
- 200.123
- 200.124
- 200.125
- 200.126
- 200.127

横梁连接件 ⑫

303.130

横梁主型材A	连接件1	连接件2	连接件12
103.105	200.102 (单)	200.121	303.141
103.106	200.102 (单)	200.122	303.141
103.107	200.102	200.123	
103.108	200.102	200.124	
103.109	200.102	200.125	
103.110	200.103 (单)	200.121	303.141
103.111	200.103 (单)	200.122	303.141
103.112	200.103	200.123	
103.113	200.103	200.124	
103.114	200.103	200.125	
103.115	200.104 (单)	200.122	303.141
103.116	200.104	200.123	
103.117	200.104	200.124	
103.118	200.104	200.125	
103.119	200.108	200.125	
103.120	200.108	200.126	
103.121	200.108	200.127	
103.122	200.109	200.125	
103.123	200.109	200.126	
103.124	200.109	200.127	
103.141	200.110	200.125	
103.142	200.110	200.126	
103.143	200.110	200.127	