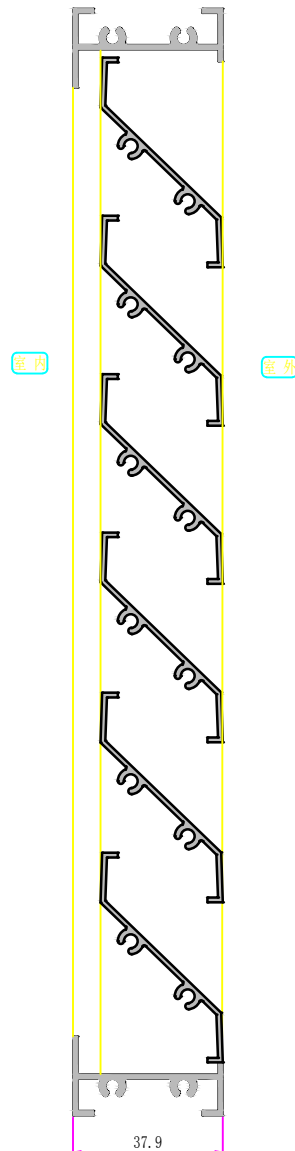


BY系列百叶窗

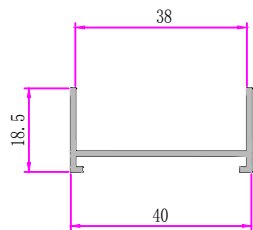
Typical node map BY

典型节点图

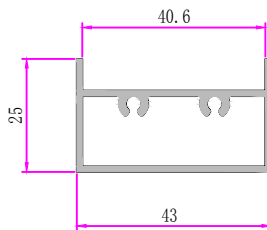


产品说明：

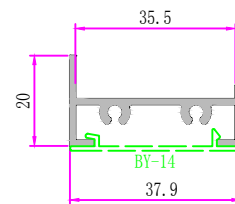
- BY固定百叶系统，能够长期保持通风，且具有带集水沟的防雨叶片，能有效的阻止雨水打进室内；
- 制作简单方便，成本较轻，配件简捷；
- 单层百叶和双层固定百叶可任意选择，能更好的满足客户的需求；
- 百叶窗大气华美，色彩应用丰富，风格清新，使装饰性大大增强；
- 专业的配套附件产品，使之成为市场上强有力的竞争者；



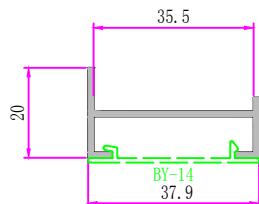
老型号(Y)	BY-01	T(mm)	1.0
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.21



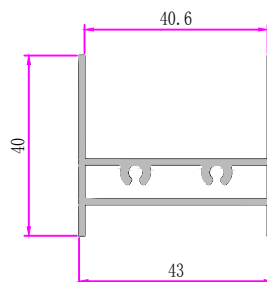
型号(Y)	BY-04	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.502



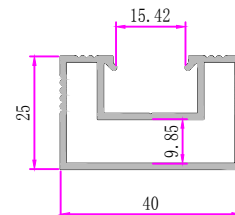
老型号(Y)	BY-05	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.33



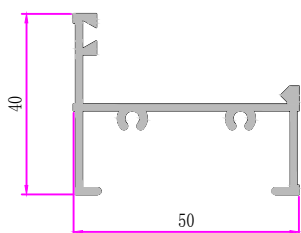
老型号(Y)	BY-06	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.25



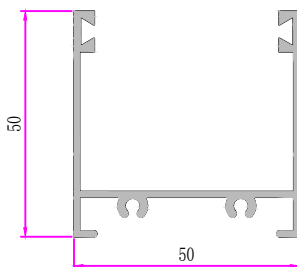
老型号(Y)	BY-07	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.60



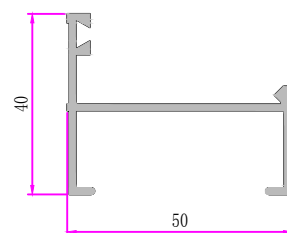
型号(Y)	BY-08	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.495



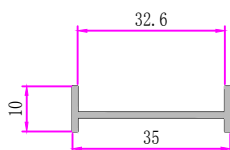
老型号(Y)	BY-10	T(mm)	1.4
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.584



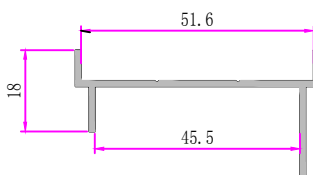
型号(Y)	BY-10G	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.664



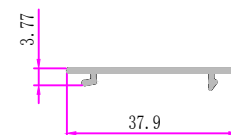
老型号(Y)	BY-11	T(mm)	1.4
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.51



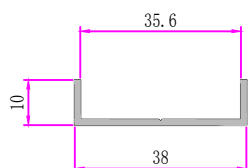
型号(Y)	BY-12	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.17



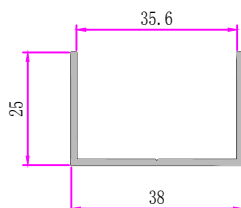
型号(Y)	BY-13	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.32



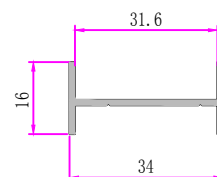
老型号(Y)	BY-14	T(mm)	1.0
型号名称	盖板	米重 (kg/m)	0.126



型号(Y)	BY-15	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.18

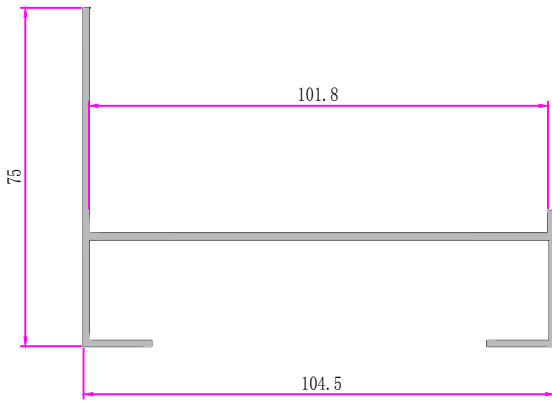


老型号(Y)	BY-16	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.278

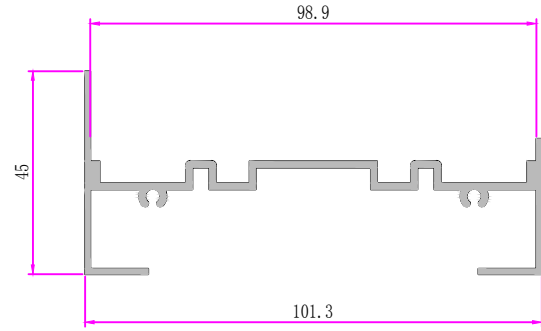


老型号(Y)	BY-17	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.206

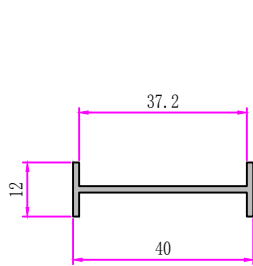
说明：以上米重以氧化料为标准，重量误差通常在壁厚、包装方式差异有一定的误差，实际要以过磅重量为准。



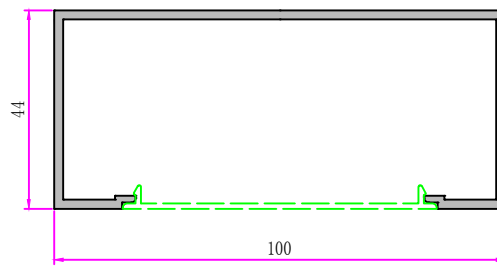
型号(X)	XYBY01	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.83



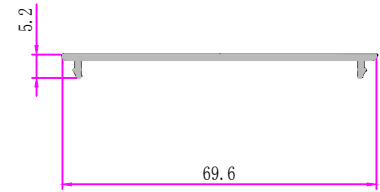
型号(X)	XYBY02	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.92



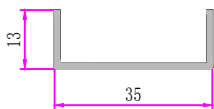
型号(Y)	BY-25	T(mm)	1.4
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.232



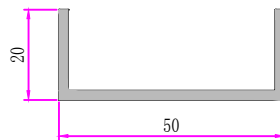
型号(X)	BY09	T(mm)	2.0
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	1.18



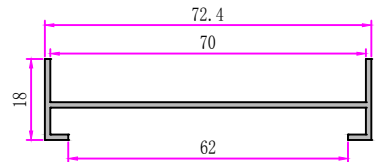
型号(X)	XYBY10	T(mm)	1.2
型号名称	盖板	米重 (kg/m)	0.25



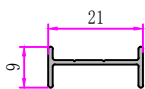
老型号(Y)	A94	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.19



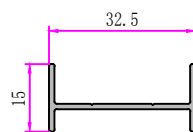
老型号(Y)	A108	T(mm)	2.0
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.466



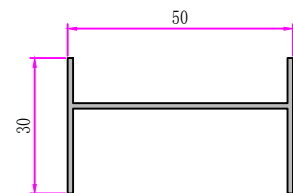
老型号(Y)	BY-23	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.37



型号(X)	XYBY18	T(mm)	1.0
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.099

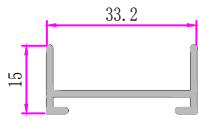


型号(X)	BY19	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.194

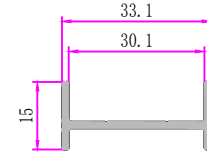


老型号(Y)	BY-28	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.35

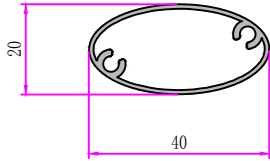
说明：以上米重仅供参考，重量误差通常在壁厚、包装方式差异有一定的误差，实际要以过磅重量为准。



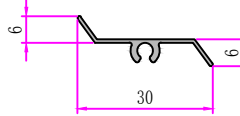
老型号(Y)	BY-26	T(mm)	1.2
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.218



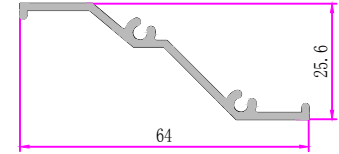
型号(X)	BY23	T(mm)	1.5
型号名称	百叶框	米重 (kg/m)	0.243



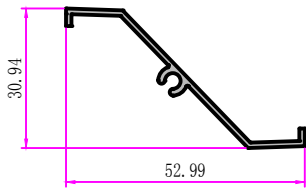
老型号(Y)	BY-20	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.323



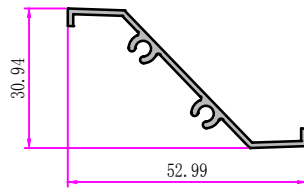
型号(Y)	YXBY21	T(mm)	0.8(非标)
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.114



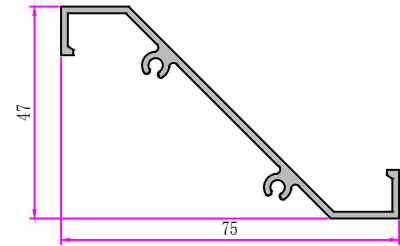
型号(X)	XYBY15	T(mm)	1.4
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.351



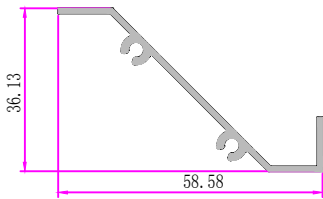
型号(X)	3812	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.27



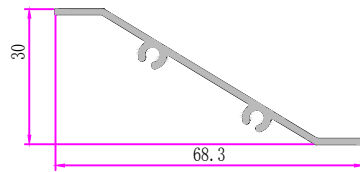
型号(X)	3812A	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.304



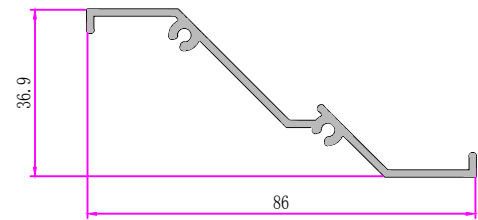
型号(X)	SH043	T(mm)	1.5
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.58



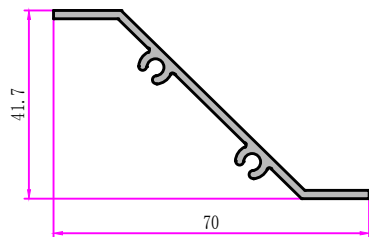
型号(Y)	A82	T(mm)	1.1
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.312



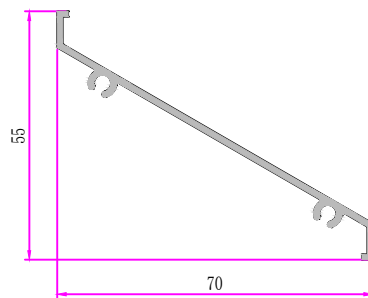
型号(Y)	A93	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.31



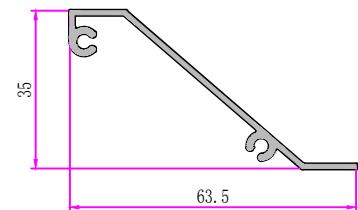
型号(Y)	YX-A109	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.427



型号(X)	QYMC001	T(mm)	1.8
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.52

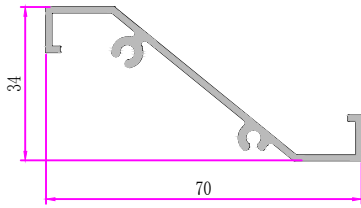


型号(X)	BY33	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.38

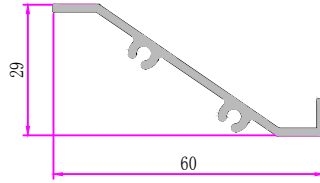


型号(X)	XYBY05	T(mm)	0.9
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.28

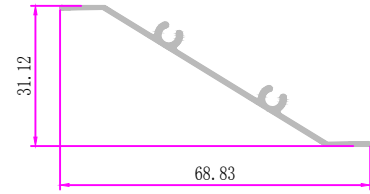
说明：以上米重以氧化料为标准，重量误差通常在壁厚、包装方式差异有一定的误差，实际要以过磅重量为准。



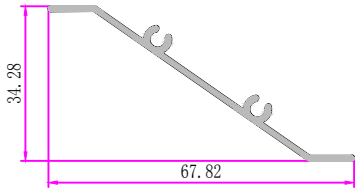
型号(X)	BY31	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.44



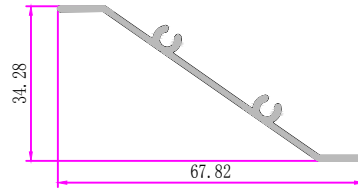
型号(X)	BY32	T(mm)	1.5
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.39



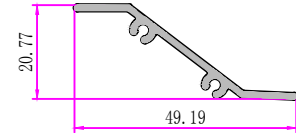
型号(X)	3813	T(mm)	0.9
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.242



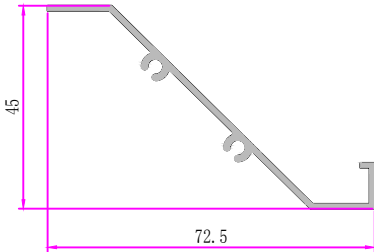
型号(X)	3813	T(mm)	1.1
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.29



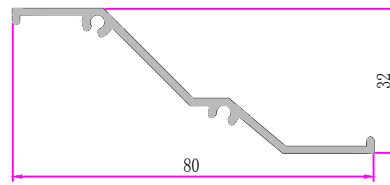
型号(X)	3813	T(mm)	1.1
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.29



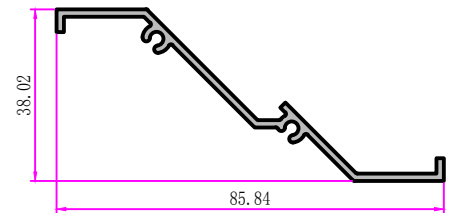
型号(X)	3813A	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.23



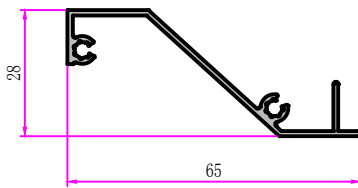
型号(X)	XYBY12	T(mm)	1.1
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.36



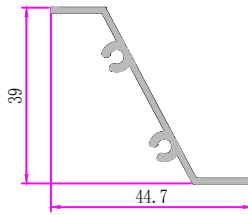
老型号(Y)	5511	T(mm)	1.4
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.41



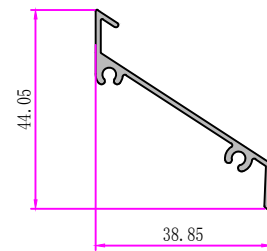
型号(X)	XY5028	T(mm)	1.6	2.5
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.54	0.828



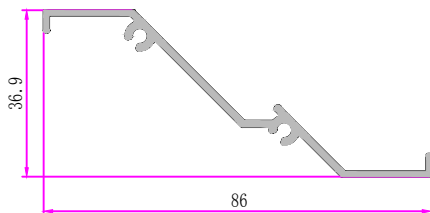
型号(X)	XY5028S	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.388



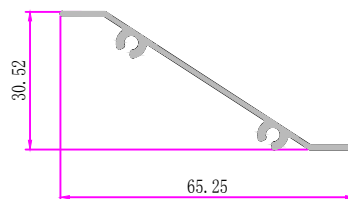
型号(Y)	YX7710	T(mm)	0.9	1.1
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.239	0.28



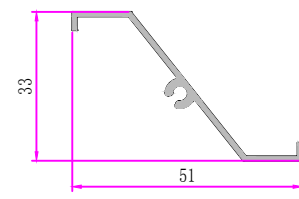
型号(X)	P5007	T(mm)	1.1
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.288



型号(Y)	A109	T(mm)	1.4
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.461

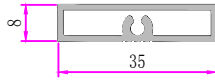


老型号(Y)	BY-02	T(mm)	0.9	1.15
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.255	0.305

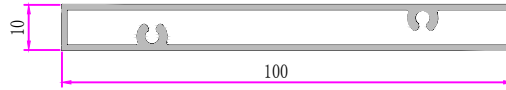


型号(Y)	BY-03	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.24

说明：以上米重以氧化料为标准，重量误差通常在壁厚、包装方式差异有一定的误差，实际要以过磅重量为准。



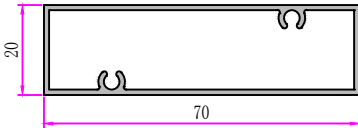
型号(Y)	YX-BY09	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.26



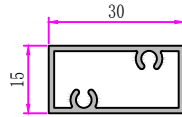
型号(X)	XYBY11	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.67



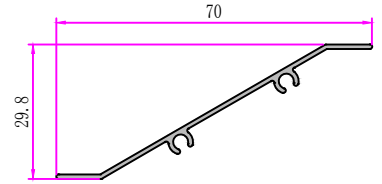
型号(Y)	BY-18	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.289



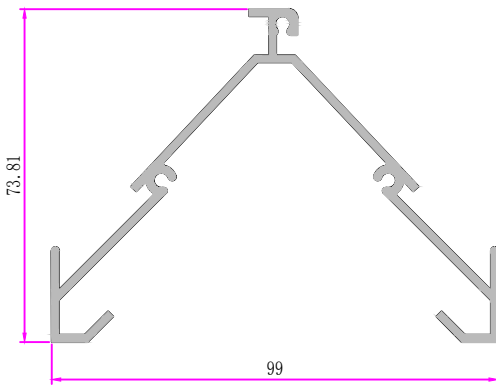
老型号(Y)	BY-24	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.628



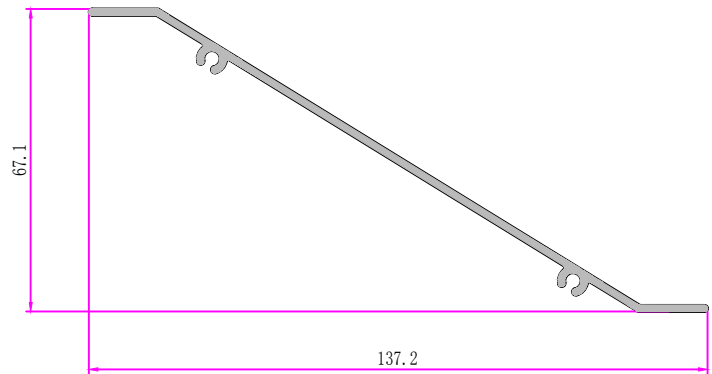
老型号(Y)	BY-27	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.334



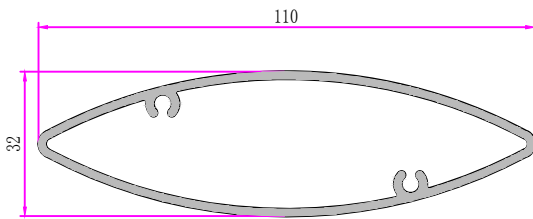
老型号(X)	BY34	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.256



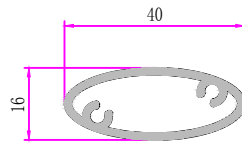
型号(X)	XYBY03	T(mm)	1.6
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	1.151



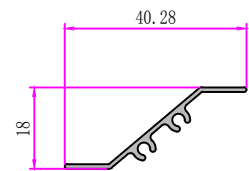
型号(X)	GMF026001	T(mm)	1.4
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.663



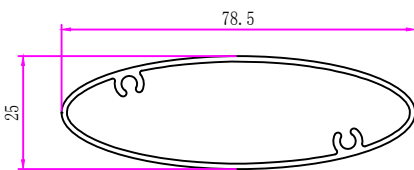
型号(X)	GMJ045003	T(mm)	1.5
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	1.024



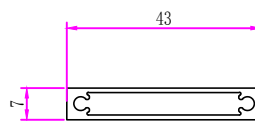
型号(X)	BY22	T(mm)	1.5
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.427



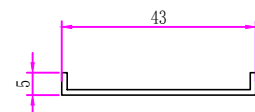
型号(X)	XYBY17	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.175



型号(X)	BY36	T(mm)	1.2
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.638

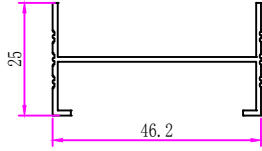


型号	BY41	T(mm)	1.0
型号名称		米重 (kg/m)	0.319

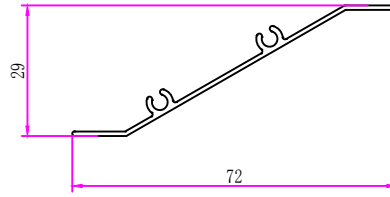


型号	BY42	T(mm)	1.2
型号名称		米重 (kg/m)	0.165

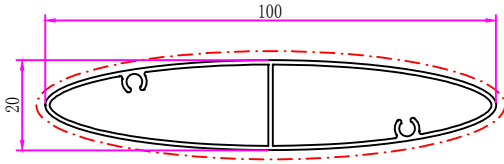
说明：以上米重以氧化料为标准，重量误差通常在壁厚、包装方式差异有一定的误差，实际要以过磅重量为准。



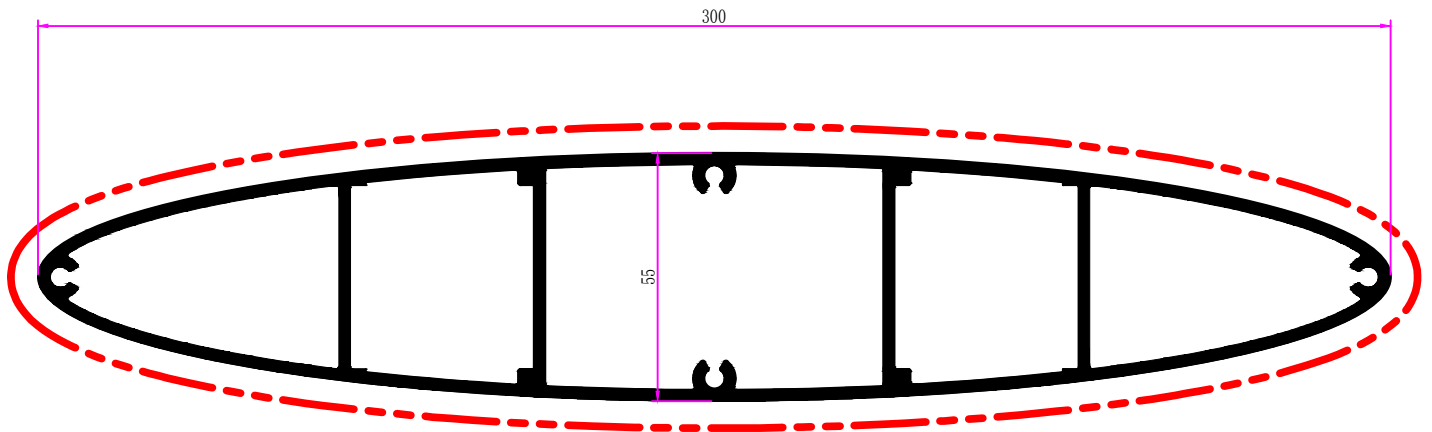
型号	BY43	T(mm)	1.1
型号名称		米重 (kg/m)	0.291



型号	BY44	T(mm)	1.0
型号名称		米重 (kg/m)	0.278



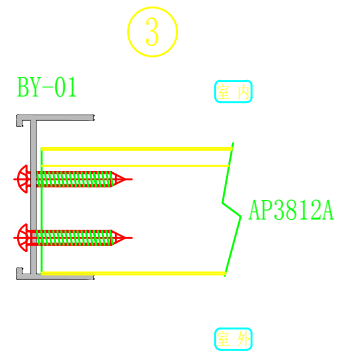
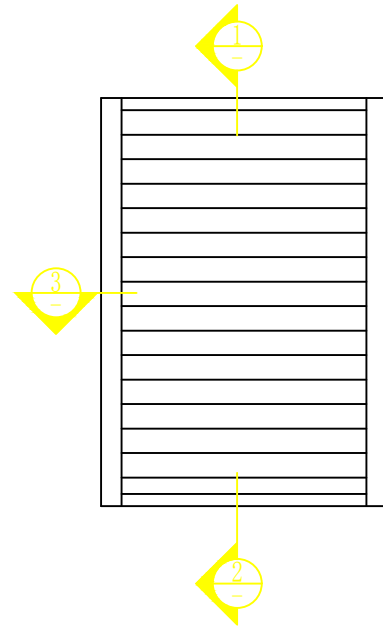
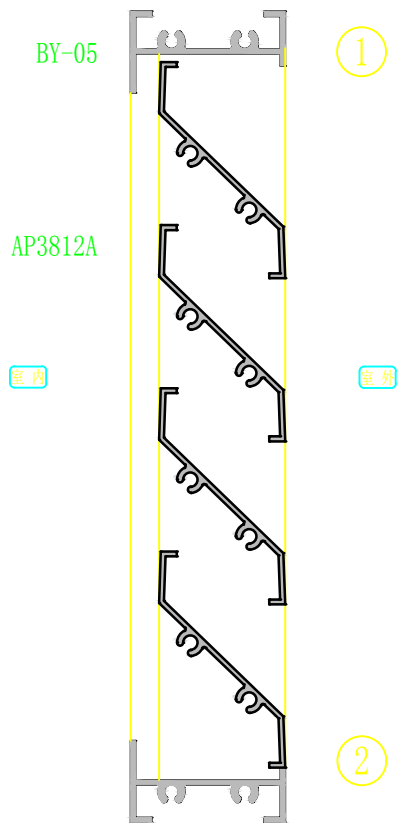
型号	BY47	T(mm)	1.0
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	0.658



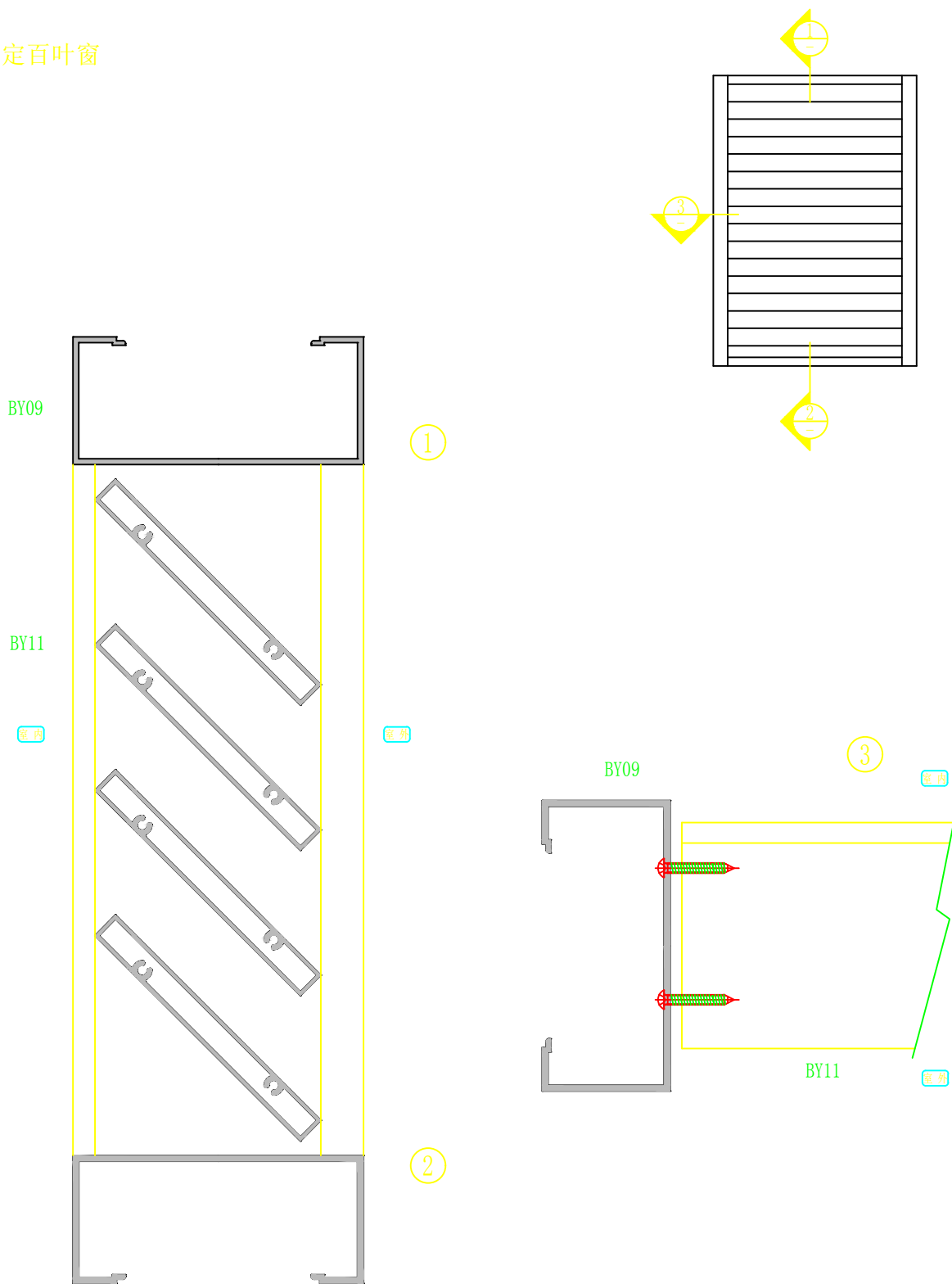
型号	FJXS001	T(mm)	2.5
型号名称	百叶片	米重 (kg/m)	5.85

说明：以上米重以氧化料为标准，重量误差通常在壁厚、包装方式差异有一定的误差，实际要以过磅重量为准。

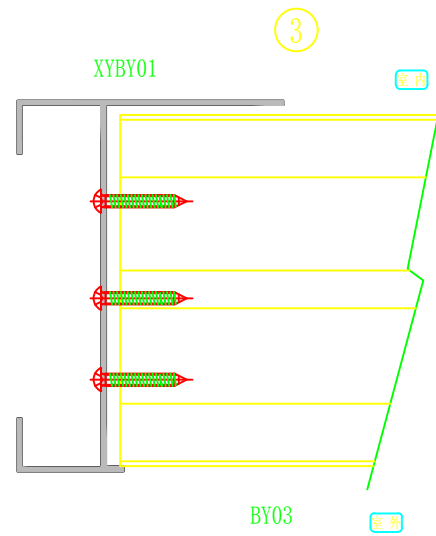
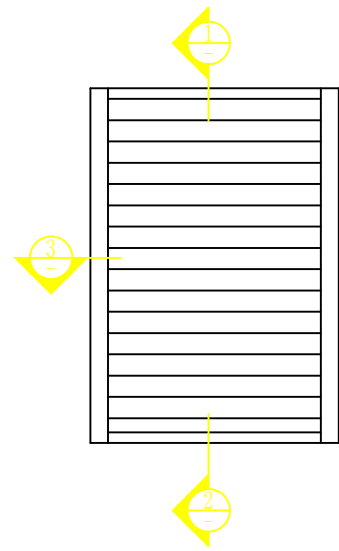
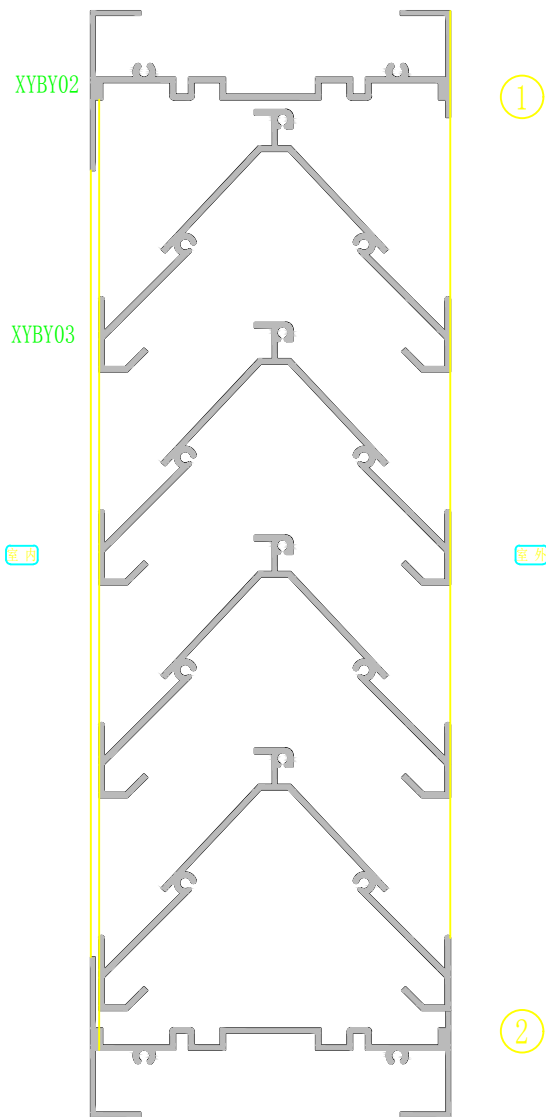
固定百叶窗



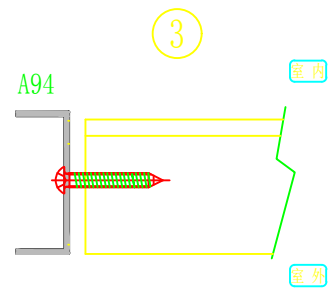
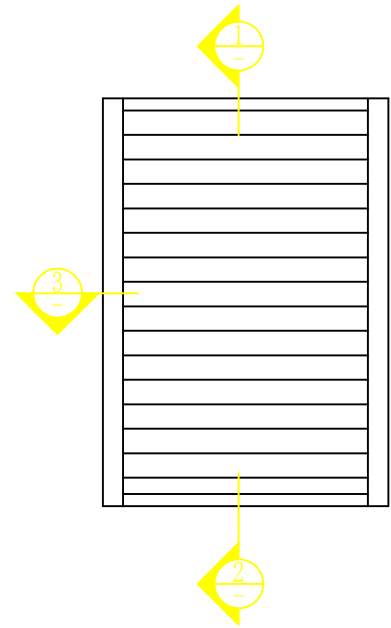
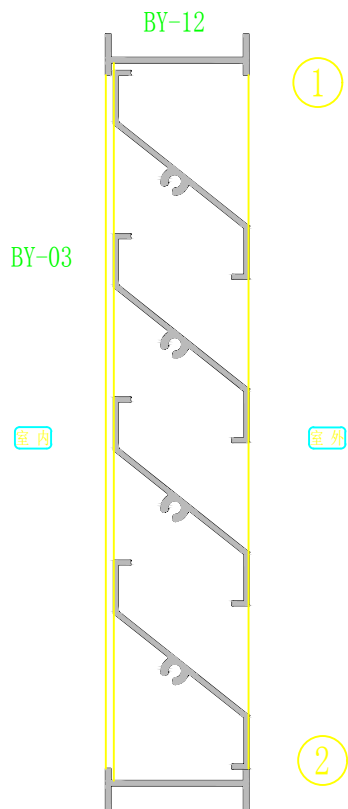
固定百叶窗



固定百叶窗



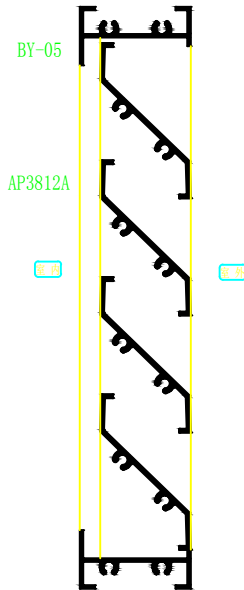
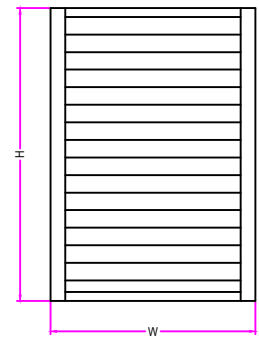
固定百叶窗



固定百叶窗

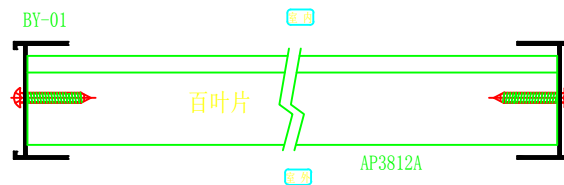
铝型材含量(Kg/m²)=整窗重/(W×H)

当W=1200mm H=1500mm 时
整窗重M=14.90Kg
铝型材含量=8.28Kg/套



型材部分	型号	名称	数量	下料尺寸	备注	尺寸长度	料重
	BY-01	竖边框	2	H	90° -90°		
	BY-05	横边框	2	W-9	90° -90°		
	AP3812A	百叶片	34	W-10	90° -90°		

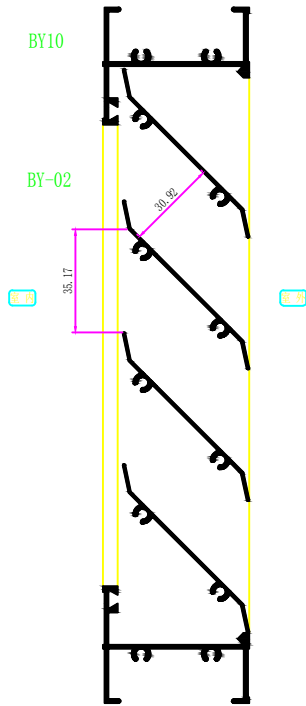
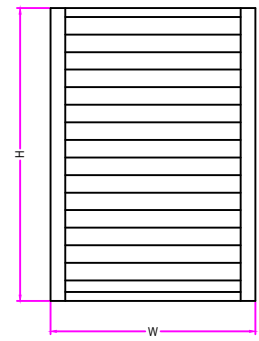
附件部分	型号	名称	数量	实际尺寸
------	----	----	----	------



固定百叶窗

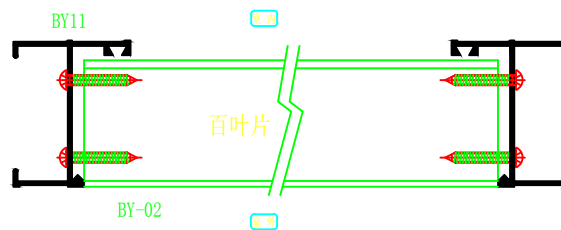
铝型材含量(Kg/m²)=整窗重/(W×H)

当W=1200mm H=1500mm 时
整窗重M=12.60Kg
铝型材含量=7.002Kg/套

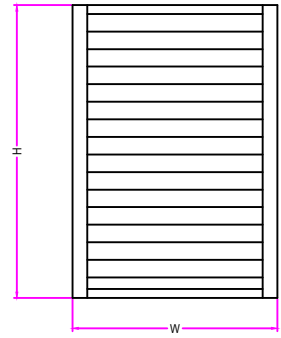


型材部分	型号	名称	数量	下料尺寸	备注	尺寸长度	料重
	BY11	竖边框	2	H	45° -45°		
	BY10	横边框	2	W-48	45° -45°		
	BY-02	百叶片	30	W-50	90° -90°		

附件部分	型号	名称	数量	实际尺寸
------	----	----	----	------

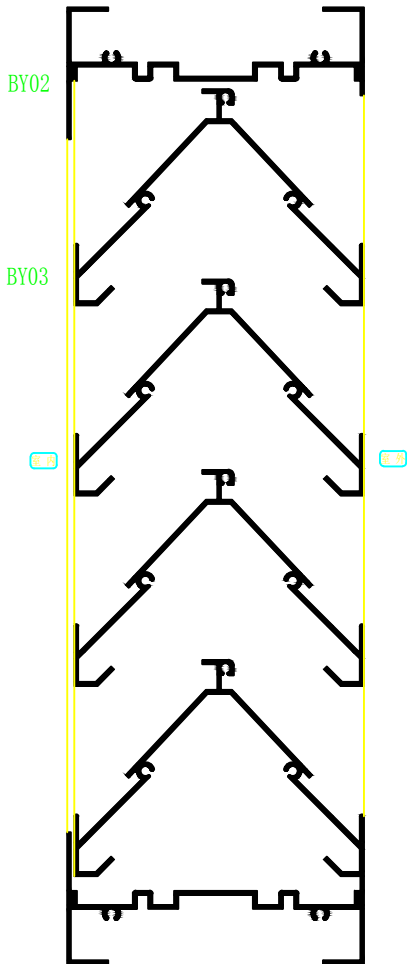


固定百叶窗



铝型材含量(Kg/m²)=整窗重/(W×H)

当W=1200mm H=1500mm 时
整窗重M=32.38Kg
铝型材含量=17.99Kg/套



型材部分	型号	名称	数量	下料尺寸	备注	尺寸长度	料重
	BY01	竖边框	2	H	90° -90°		
	BY02	横边框	2	W-50	90° -90°		
	BY03	百叶片	22	W-58	90° -90°		

附件部分	型号	名称	数量	实际尺寸
------	----	----	----	------

