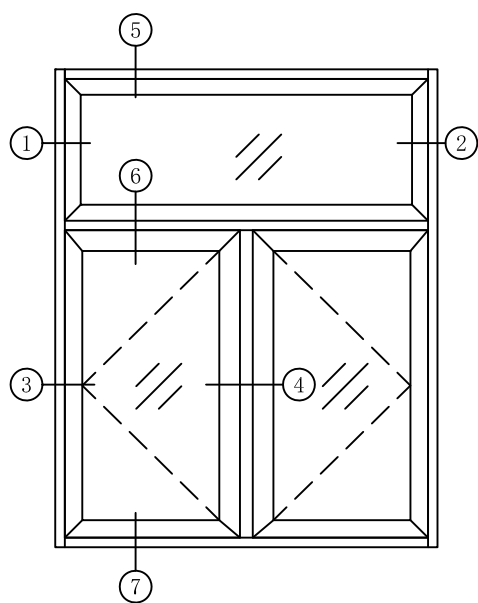
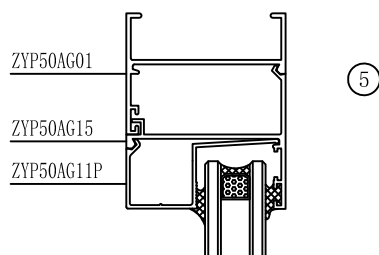


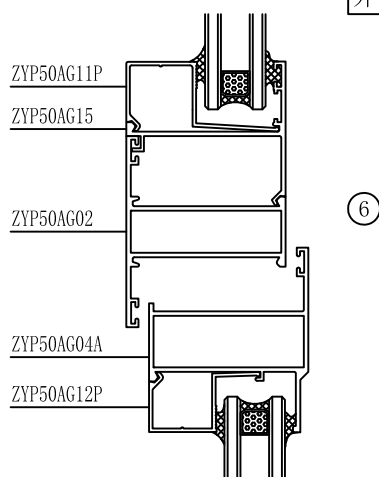
ZYP50AG系列平开窗结构图



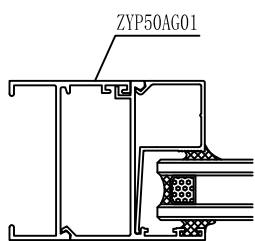
标准窗: 1.5mX1.5m, 耗材约6.7kg/m²。



室外

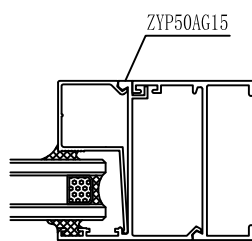


室外

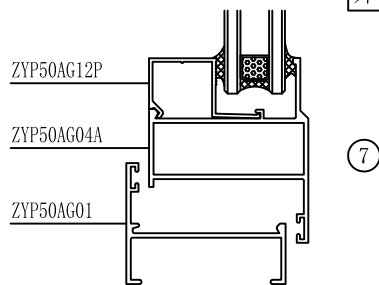


①

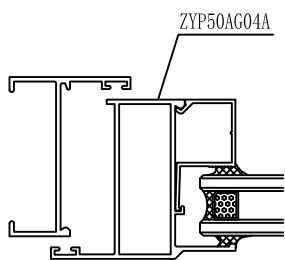
室外



②

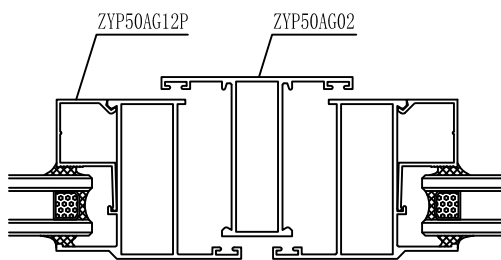


⑦



③

室外



④

ZYP50AG系列平开窗型材目录

型材编号	图 例	型材编号	图 例	型材编号	图 例
名称		名称		名称	
壁厚T (MM)		壁厚T (MM)		壁厚T (MM)	
重量 (kg/m)		重量 (kg/m)		重量 (kg/m)	
ZYP50AG01 窗框 T=1.4 0.464 kg/m		ZYP50AG21 加强中挺 T=1.4 1.013 kg/m		ZYP50AG07 90° 转角 T=1.4 0.868 kg/m	
ZYP50AG38 窗框 T=1.4 0.534 kg/m		ZYP50AG32 加强中挺 T=1.4 1.149 kg/m		ZYP50AG30 转角 T=1.4 0.932 kg/m	
ZYP50AG26 边框 T=1.4 0.541 kg/m		ZYP50AG03 加强中挺 T=1.4 1.155 kg/m		ZYP50AG15 转换框 T=1.4 0.442 kg/m	
ZYP50AG44 窗框 T=1.4 0.642 kg/m <small>配角码: ZYP50AG45</small>		ZYP50AG40 加强中挺 T=1.4 1.220 kg/m		ZYP50AG46 转换框 T=1.4 0.634 kg/m <small>配角码: ZYCJP55C14</small>	
ZYP50AG02 中挺 T=1.4 0.759 kg/m		ZYP50AG16 反向中挺 T=1.4 0.762 kg/m		ZYP50AG13P 框压线 T=1.1 0.317 kg/m <small>槽口: 11MM</small>	
ZYP50AG39 中挺 T=1.4 0.827 kg/m		ZYP50AG42 反向中挺 T=1.4 0.827 kg/m		ZYP50AG08P 框压线 T=1.1 0.276 kg/m <small>未开模 槽口: 21MM</small>	
ZYP50AG24 滴水中挺 T=1.4 0.816 kg/m		ZYP50AG23 反向中挺 T=1.4 0.969 kg/m		ZYP50AG11P 框压线 T=1.1 0.276 kg/m <small>槽口: 24MM</small>	
ZYP50AG41 加强中挺 T=1.4 0.978 kg/m		ZYP50AG43 反向中挺 T=1.4 1.033 kg/m		ZYP50AG06P 框压线 T=1.1 0.276 kg/m <small>槽口: 26.9MM</small>	

ZYP50AG系列平开窗型材目录

型材编号	图 例	型材编号	图 例	型材编号	图 例
名称		名称		名称	
壁厚T (MM)		壁厚T (MM)		壁厚T (MM)	
重量 (kg/m)		重量 (kg/m)		重量 (kg/m)	
ZYP50AG18P		ZYP50AG14P			
框压线		扇压线			
T=1.0		T=1.1			
0.248 kg/m		0.270 kg/m		槽口: 11MM	
ZYP50AG22P		ZYP50AG09P			
框压线		扇压线			
T=1.1		T=1.1		未开模 槽口: 21MM	
0.262 kg/m		0.224 kg/m			
ZYP50AG35P		ZYP50AG12P			
框压线		扇压线			
T=1.0		T=1.1			
0.247 kg/m		0.224 kg/m		槽口: 24MM	
ZYP50AG04A		ZYP50AG05P			
窗扇		扇压线			
T=1.4		T=1.1		槽口: 27.8MM	
0.729 kg/m		0.221 kg/m			
ZYP50AG31		ZYP50AG19P			
窗扇		扇压线			
T=1.4		T=1.0		槽口: 30MM	
0.767 kg/m		0.199 kg/m			
ZYP50AG25		ZYP50AG36P			
窗扇		扇压线			
T=1.4		T=1.0		槽口: 34MM	
0.781 kg/m		0.198 kg/m			
ZYP50AG34					
窗扇					
T=1.4					
0.810 kg/m					
ZYP50AG33					
窗扇					
T=1.4					
0.843 kg/m					