



### 技术要求

1. 本图为右外开图，当在左开时对称制造。
2. 安装后，门扇与板周边间隙均匀。
3. 对角线误差 $\leq 10\text{mm}$ 。
4. 门扇关闭灵活，锁紧可靠。
5. 排较拉铆钉距离为上、下各 $20\text{mm}$ ，间距 $\leq 100\text{mm}$ ，门扇门框铆钉头不得在同一位置，装好后门扇与门框不得有晃动。

14	N-HB6-903-9	型材 6 Profile 6	1	t=0.5mm 镀锌钢板 t=0.5mm galv steel	
13	N-HB6-903-8	型材 5 Profile 5	2	t=1.5mm 镀锌钢板 t=1.5mm galv steel	
12	GB845	螺钉 ST4.2x16 Screw	1	不锈钢 Stainless steel	
11		排胶缝 Row hinge	1		L=D-1
10	N-HB6-903-7	型材 4 Profile 2	1	t=3.0mm 镀锌钢板 t=3.0mm galv steel	
9	N-HB6-903-6	型材 3 Profile 3	1	t=3.0mm 镀锌钢板 t=3.0mm galv steel	
8	N-HB6-903-5-0	门上板 Doorleaf	1		
7	N-HB6-903-4-0	门扇 Doorleaf	1		
6	N-HB6-903-3-0	门下板 Bottomplate	1		
5		扁圆头铆钉 Ø3.2x12 Pop rivet	32	不锈钢 Stainless steel	
4		岩棉 Rockwool		150kg/m <sup>3</sup>	
3		锁 Lock			
2	N-HB6-903-2	型材 2 Profile 2	2	t=1.5mm 镀锌钢板 t=1.5mm galv steel	
1	N-HB6-903-1	型材 1 Profile 1	2	t=0.56mm 镀锌钢板 t=0.56mm galv steel	
序号 No.	代号 Design	名称 Name	数量 Quantity	材料 Material	备注 Remark

[illegible]