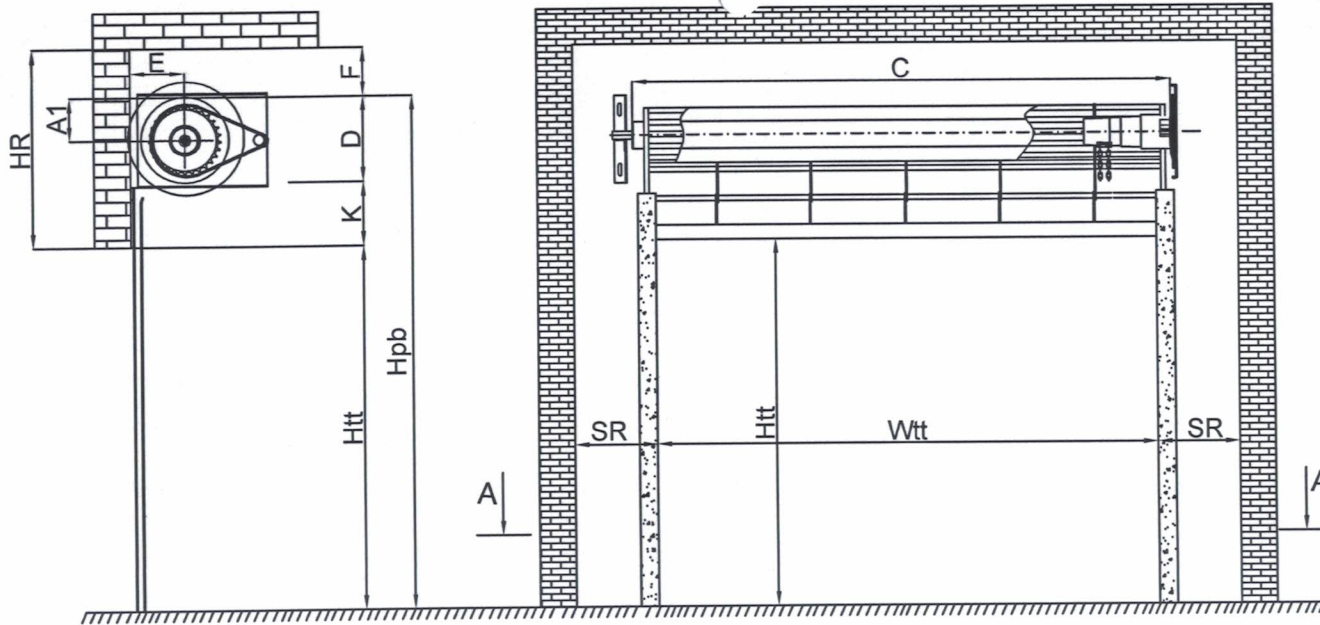
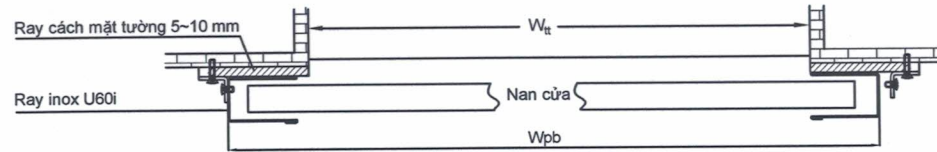


STT	Mã số	Nội dung	Ngày
1	—	Ban hành lần 1	10/08/2020
2			
3			



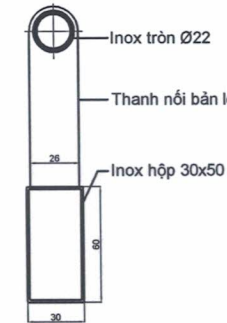
### GHI CHÚ LẮP ĐẶT:

- Vị trí bắt giá đỡ phải được xây bằng gạch đặc để đảm bảo đủ chắc chắn đỡ sức nặng của cửa
- Khi đã lắp chuẩn vị trí giá đỡ cần gia cố thêm sắt giằng để đảm bảo giá đỡ chắc chắn.
- SR: Là kích thước tối thiểu của cánh gà cần có
- HR: Là chiều cao từ đáy dầm đến trần nhà
- A1: Là khoảng cách từ Hpb đến tâm trục lò cuốn.
- C: Là chiều dài trục cửa theo tiêu chuẩn.
- D: Là đường kính lò cuốn
- E: Là khoảng cách từ tâm trục tới mặt tường
- K: Là khoảng cách an toàn lưới cửa ngậm trong ray khi cửa đi xuống.
- F: Là khoảng hở an toàn từ trần xuống đỉnh của lò cuốn
- Hpb: Là kích thước từ cos 0 lên tới đỉnh của lò cuốn
- Wpb: Là kích thước từ gá ray bên này sang gá ray bên kia
- Wtt: Là chiều rộng thông thủy
- Htt: Là chiều cao thông thủy
- Hpb = Htt + K + D.

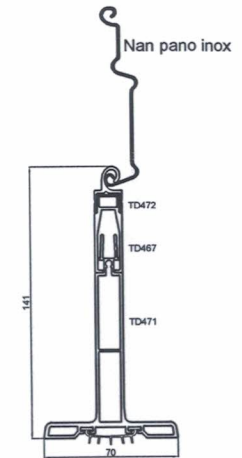


**BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT ( đơn vị tính mm)**

Loại cửa	Hpb	Htt	A1	C	D	E	F	K	SR	HR
GR2	2500 - 3000	2020 - 2520	210	Wpb+100	420	225	10	50	125	480
	3001 - 3500	2510 - 3010	215	Wpb+100	430	230	10	50	125	490
	3501 - 4000	2910 - 3410	240	Wpb+100	480	255	10	100	125	590
	4001 - 4600	3400 - 4000	245	Wpb+100	490	260	10	100	125	600
	4601 - 5000	3980 - 4380	255	Wpb+100	510	270	10	100	125	620
GR1	2500 - 3000	2070 - 2570	185	Wpb+100	370	200	10	50	125	430
	3001 - 3500	2540 - 3040	200	Wpb+100	400	215	10	50	125	460
	3501 - 4000	2970 - 3470	210	Wpb+100	420	225	10	100	125	530
	4001 - 4600	3430 - 4030	230	Wpb+100	460	245	10	100	125	570
	4601 - 5000	4015 - 4415	238	Wpb+100	475	253	10	100	125	585



**Thanh đáy GR2**



**Thanh đáy GR1**

Vật Liệu chính: Inox 304, Thép		Số lượng Tỷ lệ vẽ: 1:1	Phương pháp chiếu: 	
Thiết kế	Vũ Đặng Ánh Dương	Ký tên	CỬA CUỐN KHỚP THOÁNG INOX AUSTGRILL (GR1 & GR2)	
Kiểm tra	Phạm Thế Vinh	Ký tên		BẢN VẼ THÔNG SỐ LẮP ĐẶT
Duyệt	Dương Thạch Nguyễn	Ký tên	Mã: BV01-GR	