

## BẢNG TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỬA CUỐN NAN NHÔM - ALUROLL

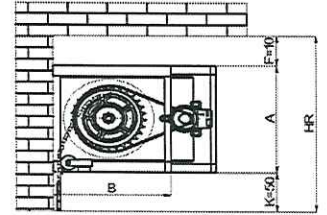
Dùng cho cửa B100s

Lần sửa đổi: 04

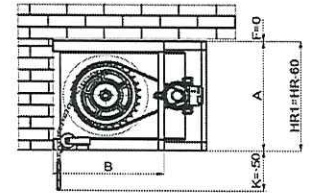
Ngày áp dụng: 05/06/2021

Mã: TC-02/CBBIGO

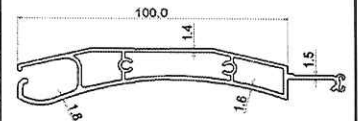
I Khung kỹ thuật/ Lựa chọn kích thước lắp đặt/ Lựa chọn bộ tời		Bộ tời HR/ KH (mm)								
Lựa chọn Bộ tời tương ứng với Hpb, Wpb		Bộ tời AH/AK (đào chiều không dây)								
Hpb (mm)	Wpb (mm)	2800-3500	3501-4500	4501-5000	5001-5500	5501-6000	6001-6500	6501-7000	7001-7500	7501-8000
1	2500-2800	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800
	2801-3200	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800
	3201-3600	AH/AK300	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800
	3601-4100	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
	4101-4600	AH/AK300	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
	4601-5100	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800
	5101-5600	AH/AK500	AH/AK500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH1000
	5601-6200	AH500	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH1000	AH1000
	6201-6800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH/AK800	AH800	AH1000	AH1000	AH1000
	6801-7000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000
7001-7500	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	AH1000	
2	Chiều cao giới hạn cửa theo đường kính lò, cam hành trình motor; lưu ý cánh gà bên động cơ	Bộ tời AH300A / AH500A (cho cửa Hpb<=6.5m); Bộ tời AH800A (cho cửa Hpb<=6.8m) Bộ tời AH1000A (cho cửa Hpb<=8m, cánh gà bên động cơ rộng tối thiểu 240mm) Bộ tời AK300A / AK500A (cho cửa Hpb<=6.0m) Bộ tời AK800A (cho cửa Hpb<=6.8m, cánh gà bên động cơ rộng tối thiểu 240mm)								
3	Phụ kiện của bộ tời đồng bộ	01 Motor, 01 Hộp điều khiển AA803.P, 02 Tay điều khiển DK1, 01 Bộ nút bấm Âm tường AT2.P, 01 Bộ mặt bích (Mặt bích chính; Giá T, gó đỡ, đầu trục nhựa/ Mặt bích phụ, đầu trục thép)								
4	Đào chiều cho bộ tời đồng bộ	Đào chiều không dây dùng cho bộ tời AK/AH (đào chiều không dây)								
5	Số lượng con lăn	2			3			4		
6	Thép hộp làm khung (mạ kẽm)	20x40		25x50		30x60			40x80	
7	Trục	Ø113.5x2.5 mạ kẽm			Ø113.5x4 sơn/mạ kẽm			Ø168x3.96 sơn/mạ kẽm		
8	Pully	P270S-114						P270S-168		
9	Kiểu mặt bích phụ (đầu trục/mặt bích)	Giá T, gó đỡ, đầu trục nhựa						Mặt bích phụ, đầu trục thép		
10	Giá đỡ	V50x50x5mm mạ kẽm						V63x63x5mm mạ kẽm		
<b>II Quy cách sản phẩm</b>										
1	Kích thước phù bì tối đa	S56m2 = H7m x W8.0m; Hpb tiêu chuẩn ≤ 7m; Wpb tiêu chuẩn ≤ 8m; Các kích thước vượt tiêu chuẩn tối đa trong các khoảng Gạch chân trên mục 1								
2	Kích thước phù bì tối thiểu	S7.0m2 = H2.5m x W2.8m								
3	Vị trí lò cuốn	Lò Trong (tiêu chuẩn, mặt phẳng hướng ra ngoài), lò Ngoài (mặt cong hướng ra ngoài)								
4	Lỗ thoát	9x60x37mm, hình chữ nhật góc vè tròn, xếp kiểu so le								
5	Tem cửa	Tem ALUROLL								
6	In chữ điện tử	Theo quy định								
7	Bao gói	Bọc carton tiêu chuẩn								
<b>III Thân cửa</b>										
1	Vật liệu thân cửa	Nhôm 6063 T5								
2	Nan cửa	Nan 2 lớp dày 1.4-1.8mm, có gioăng giảm chấn								
3	Gioăng lông giảm chấn	Độ dài 600mm/cái								
4	Bề mặt sơn	Sơn tĩnh điện ngoài trời cao cấp								
5	Màu sắc	#15 (trắng sữa), #16 (chì đậm), #16+#15 (chì đậm cải trắng sữa)								
6	Bộ bit đầu nan	Nhựa PA								
7	Thanh đáy	Mã TD130M sơn tĩnh điện màu theo cửa								
8	Gioăng đáy	Nhựa PVC								
<b>IV Ray</b>										
1	Ray nhôm hộp H100NS.X (tiêu chuẩn)	Nhóm 6063 T5 sơn tĩnh điện màu #07 (ghì đậm), lắp cho cửa Wpb ≤ 8m (có bộ nhôm chống bão trên thân cửa)								
2	Ray thép hộp H100TS.BI; H200TS.BI	Sơn màu #07 (ghì đậm), H100TS.BI dùng cho cửa Wpb ≤ 8m, H200TS.BI dùng cho cửa Wpb > 8m								
<b>V Phụ kiện lựa chọn thêm</b>										
1	Lưu điện (UPS)	P1000/ E1000 (dùng cho bộ tời AK/AH300/500); P2000/ E2000 (dùng cho bộ tời AK/AH300/500/800)								
2	Còi báo động	C2.P dùng cho HDK AA803.P								
3	Mạch đèn báo sáng	MD dùng cho HDK AA803.P								
4	Khung hộp	Khung mặt bích đứng động cơ bên trên; Khung vát cạnh								
5	Sensor	Bộ Sensor hồng ngoại dùng cho HDK AA803.P								
6	Role	Role chống số lò dùng cho HDK AA803.P								



Trường hợp Headroom tiêu chuẩn



Headroom tiêu chuẩn nhỏ nhất có thể làm được



Mặt cắt nan B100s

- Các thông số có thể thay đổi mà không cần phải báo trước; thông số độ dày và trọng lượng của nan là giá trị trung bình +/-5% sai số do công nghệ đùn ép nhôm.
- Khi khách hàng có yêu cầu đặt "Cửa, Khung ngoài tiêu chuẩn kích thước quy định" thì phải có xác nhận của phòng QLĐH thuộc Austdoor và phải chịu các chi phí phát sinh liên quan
- Trong một số trường hợp trực sẽ được hàn nối nhưng vẫn đảm bảo các yêu cầu kỹ thuật và điều kiện Bảo hành của Nhà sản xuất.
- A: là kích thước chiều cao khung kỹ thuật tiêu chuẩn (A = HR-K-F = HR-60); KH: là kích thước tiêu chuẩn khung dài hơn Wpb.



**TRANG GIÁM ĐỐC**  
*Dương Trạch Nguyễn*  
 Trang 05/TS