



KENWIN BROCHURE 2023



KENWIN GROUP

Trải qua gần một thập kỷ phát triển, Kenwin Group là một trong những đơn vị cung cấp nhôm thanh uy tín tại Việt Nam cũng như thị trường Đông Nam Á. Kenwin Group luôn đặt trọng tâm vào việc thấu hiểu và đáp ứng nhu cầu đa dạng của khách hàng. Thành lập từ năm 2006, đến nay Kenwin Group đã sở hữu 3 thương hiệu nhôm hệ lớn: Kenwin 55s Aluminium, Kögen Aluminium, KoiA Aluminium.

Với phương châm lấy khách hàng làm trung tâm của sự phát triển bền vững lâu dài. Chúng tôi luôn nỗ lực tìm tòi sáng tạo để tạo ra những sản phẩm tốt nhất đáp ứng yêu cầu của thị trường. Đặc biệt, tất cả những sản phẩm nhôm hệ của chúng tôi đều được độc quyền bảo hộ kiểu dáng công nghiệp.

Các hệ nhôm của chúng tôi được thiết kế với sự cân nhắc tỉ mỉ về kết cấu, tính thẩm mỹ và công năng. Từ Hệ cửa đi và cửa sổ mở quay; Hệ cửa đi và cửa sổ mở trượt đến Hệ cửa xếp gấp ẩn bản lề; Hệ cửa lùa slim, chúng tôi luôn cam kết mang đến cho khách hàng những sản phẩm nhôm chất lượng bền bỉ, đáp ứng các tiêu chuẩn an toàn và hiệu suất.

Với sự tận tâm và am hiểu sâu sắc về ngành công nghiệp nhôm, Kenwin Group sẽ trở thành đối tác tin cậy của bạn trong việc mang đến những giải pháp nhôm chất lượng cao, tinh tế và dẫn đầu xu hướng.



Chứng nhận hợp quy nhôm KENWIN



Chứng nhận ISO ISO 9001:2015



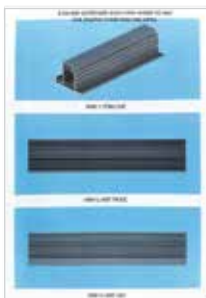
Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp Số: 34018



Kiểu dáng công nghiệp đã được bảo hộ



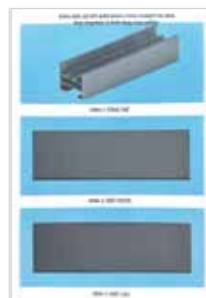
Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp Số: 34027



Kiểu dáng công nghiệp đã được bảo hộ



Bằng độc quyền kiểu dáng công nghiệp Số: 34028



Kiểu dáng công nghiệp đã được bảo hộ

NHÀ MÁY VÀ DÂY CHUYỀN SẢN XUẤT



Nguyên liệu billet nhôm



Dây chuyền Anode



Dây chuyền sơn đứng

Kenwin Group tự hào là một trong những đơn vị cung cấp nhôm hệ uy tín tại Việt Nam. Nhôm thanh định hình của chúng tôi được sản xuất trên dây chuyền tiên tiến tích hợp cùng công nghệ hiện đại, đáp ứng tiêu chuẩn khắt khe nhất về kỹ thuật. Mỗi sản phẩm nhôm hệ đều đạt mức độ hoàn thiện cao nhất và độ bền tối đa. Hệ thống kho nhôm với sức chứa lớn tại Hà Nội và TP.HCM đảm bảo nguồn hàng dồi dào và quá trình cung ứng sản phẩm thuận tiện nhất cho đối tác, khách hàng.



Dây chuyền đùn nhôm



Kho chứa nhôm

NHÔM KENWIN

55s

Kenwin 55s là sản phẩm mang trong mình tất cả những yếu tố mạnh mẽ của tiêu chuẩn 5S Nhật Bản.

STANDARD

Tiêu chuẩn

SIMPLE

Đơn giản

SECURE

Bền chắc

SMART

Thông minh

STABLE

Ổn định

CHẤT LƯỢNG SƠN

Tên chỉ tiêu	Mức chất lượng
Sai số kích thước Profile	± 0.05mm
Sai số chiều dài thanh	+ 12mm
Độ dày lớp phủ: sơn tĩnh điện màu	60:120µm
Độ bóng bề mặt	≥ 45dv
Độ bám dính	Tỉ lệ bong <5%
Độ chịu va đập	Chiều dài vết nứt ≤3mm và không bị rộp khi tác dụng một lực 2.5N
Khả năng chịu uốn	Bề mặt không bị rạn nứt và phồng rộp khi uốn trên trục đường kính 8mm

THÀNH PHẦN HÓA HỌC

Alloy	General Chemical Composition of Alloy (%)										
	Silicon(Si)	Iron(Fe)	Copper(Cu)	Manganese(Mn)	Magnesium(Mg)	Chromium(Cr)	Zinc(Zn)	Titanium(Ti)	Other(each)	Others(total)	Aluminium
6063T5	0.02 ~ 0.6	≤ 0.35	≤ 0.1	≤ 0.1	0.45 ~ 0.9	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.1	≤ 0.05	≤ 0.15	Remainder

Mechanical Properties of Section under Room Temperature								
Alloy	State	/mm	Tensile Strength Test		Hardness		Hv5	Hw
			Tensile strength Rm/Mpa	No-proportional Stretching Stress Rp0.2/Mpa	Stretching rate %	Patten thickness mm		
6063	T5		160	110	8	0.8	58	8



KENWIN ALUMINIUM

55s



Màu ghi ánh kim



Màu nâu kim sa



Bảng thông số kỹ thuật nhôm Kenwin 55s

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3318		0.79	
		Độ dày (mm)	1.2
		Công dụng	Khung bao vách, cửa sổ

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3328		0.89	
		Độ dày (mm)	1.2
		Công dụng	Khung bao cửa đi

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3332		1.24	
		Độ dày (mm)	1.6
		Công dụng	Cánh cửa đi mở trong

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3303		1.24	
		Độ dày (mm)	1.6
		Công dụng	Cánh cửa đi mở ngoài

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3302		1.09	
		Độ dày (mm)	1.4
		Công dụng	Cánh cửa sổ mở ngoài

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3313		0.93	
		Độ dày (mm)	1.2
		Công dụng	Đố chia khung

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3323		0.98	
		Độ dày (mm)	1.4
		Công dụng	Đố động

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)	
K55-3203		0.84	
		Độ dày (mm)	1.2
		Công dụng	Đố chia cánh

Bảng thông số kỹ thuật nhôm Kenwin 55s

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55-3296		0.25
		Độ dày (mm)
		1.0
		Công dụng
		Nẹp kính cánh

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55-3296A		0.37
		Độ dày (mm)
		1.0
		Công dụng
		Nẹp kính vách

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55-22900		0.47
		Độ dày (mm)
		1.5
		Công dụng
		Ốp chân cánh

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55IN		0.24
		Độ dày (mm)
		2.0
		Công dụng
		Thanh nối khung

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-01		1.08
		Độ dày (mm)
		1.3
		Công dụng
		Khung bao cửa trượt

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-03		0.95
		Độ dày (mm)
		1.2
		Công dụng
		Cánh cửa trượt

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-04		0.26
		Độ dày (mm)
		1.0
		Công dụng
		Móc cánh cửa trượt

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-05		0.29
		Độ dày (mm)
		0.9
		Công dụng
		Ốp khung cửa trượt

Bảng thông số kỹ thuật nhôm Kenwin 55s

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-06		0.39
		Độ dày (mm)
		1.3
		Công dụng
		Hèm H

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-02		0.75
		Độ dày (mm)
		1.4
		Công dụng
		Ray cửa trượt

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-07		0.21
		Độ dày (mm)
		1.0
		Công dụng
		Ốp ray ngăn nước cửa trượt

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-08		0.48
		Độ dày (mm)
		1.2
		Công dụng
		Ốp chân ngoài tạo vách

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-09		0.46
		Độ dày (mm)
		1.2
		Công dụng
		Ốp chân trong tạo vách

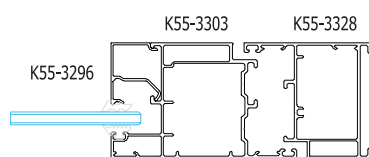
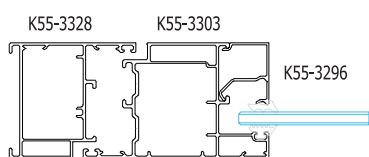
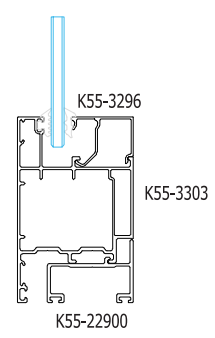
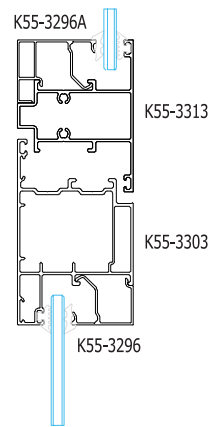
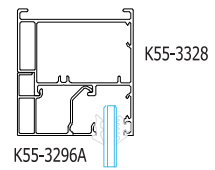
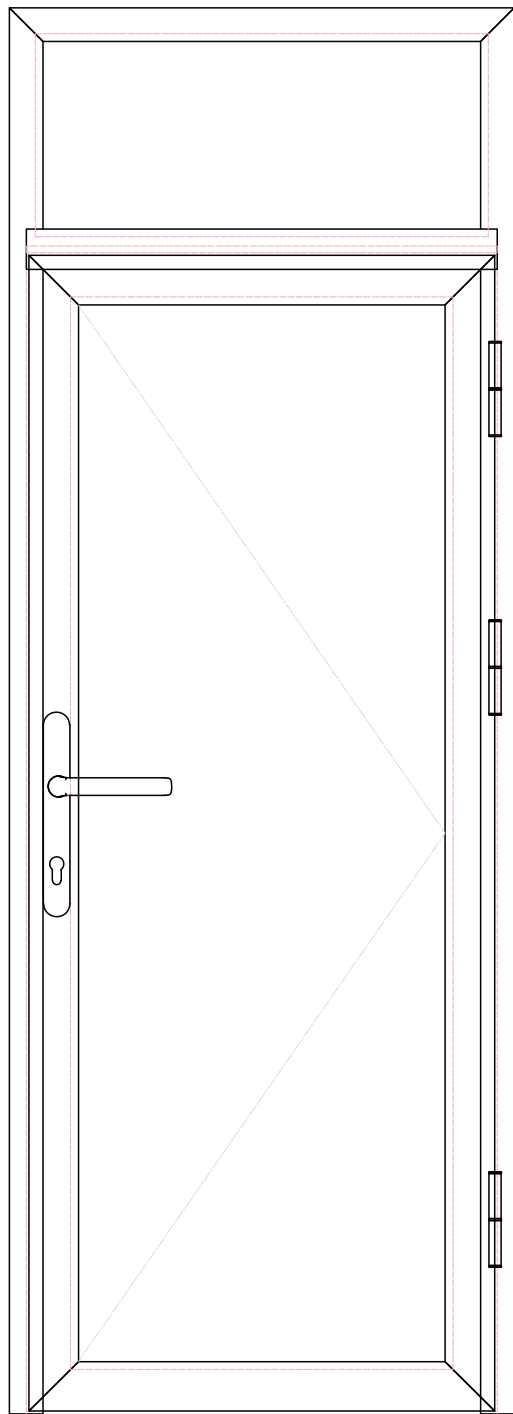
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-71		0.27
		Độ dày (mm)
		1.4
		Công dụng
		Thanh bắt vấu cửa trượt

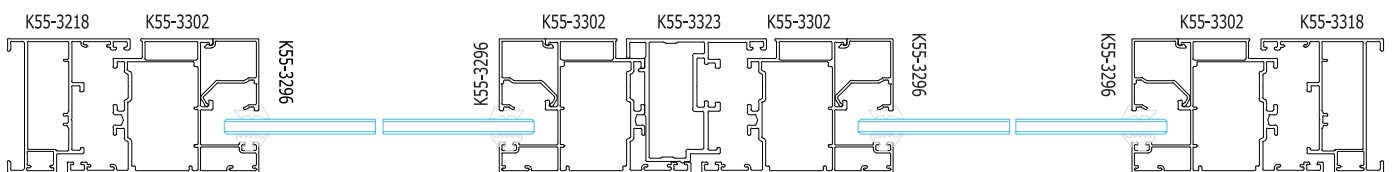
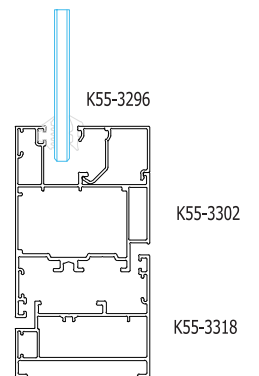
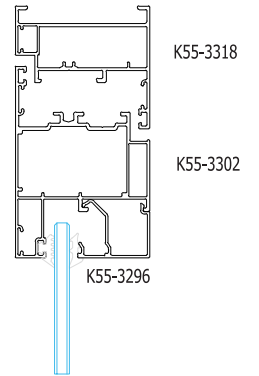
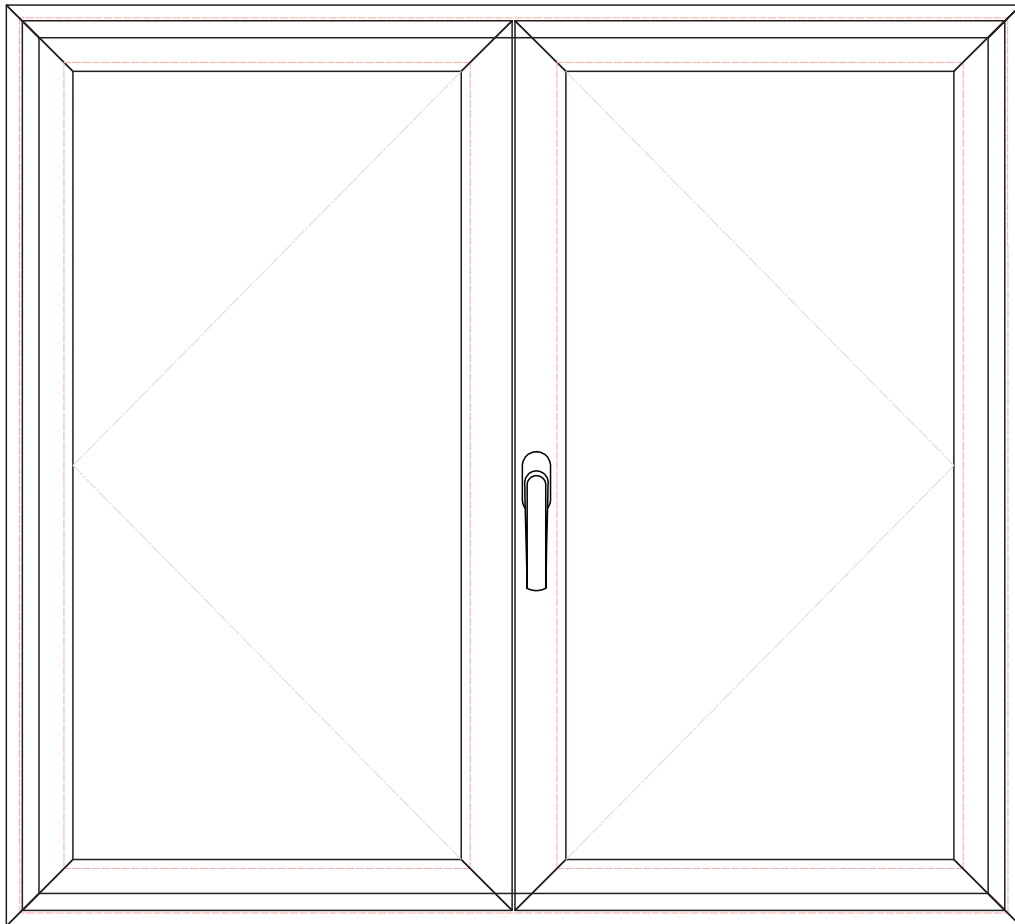
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K83-72		0.23
		Độ dày (mm)
		1.3
		Công dụng
		Thanh dẫn hướng trên cửa trượt

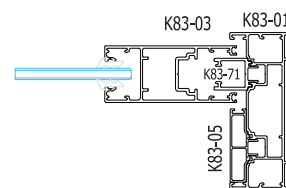
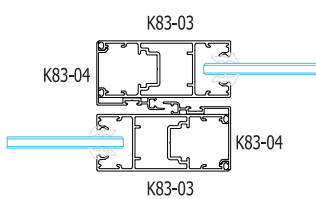
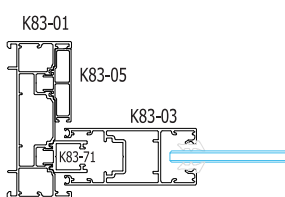
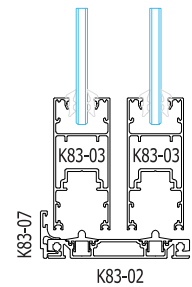
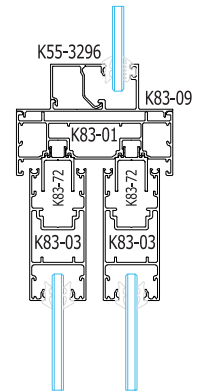
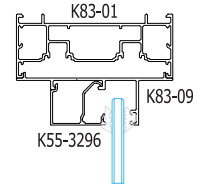
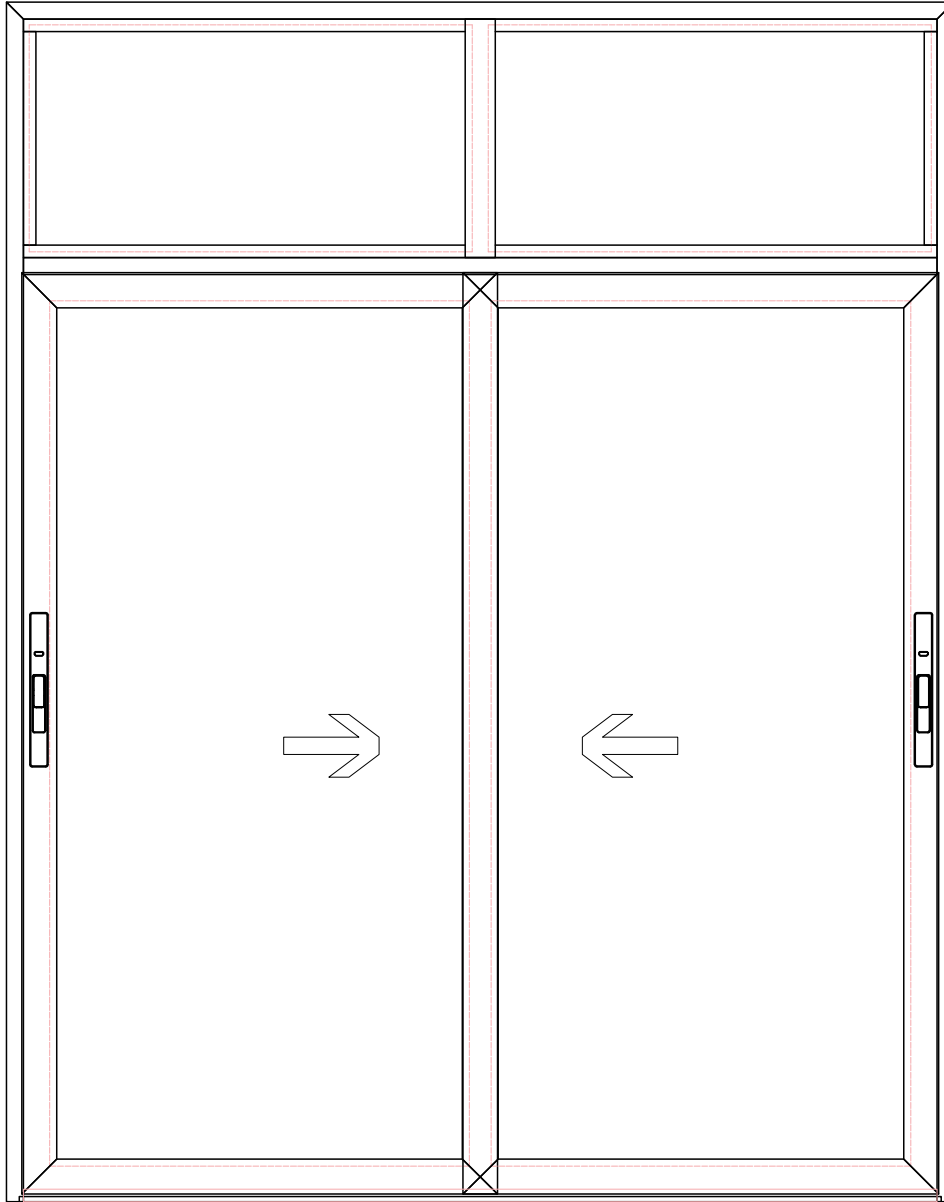
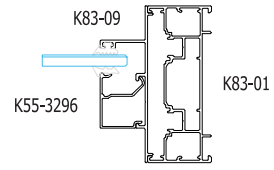
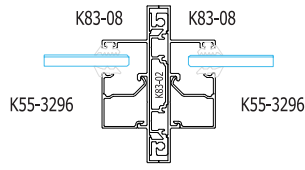
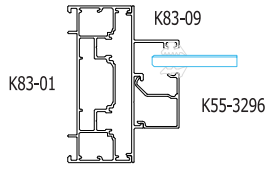
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55-0337		0.46
		Độ dày (mm)
		0.7
		Công dụng
		Pano

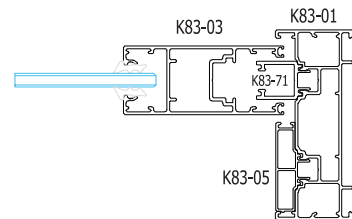
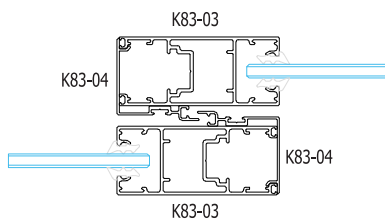
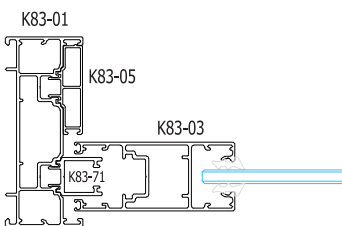
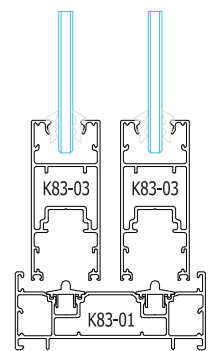
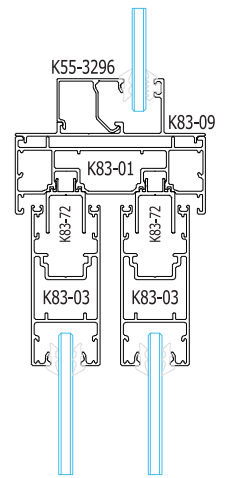
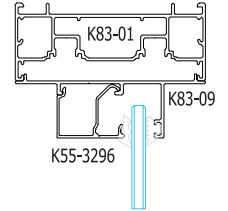
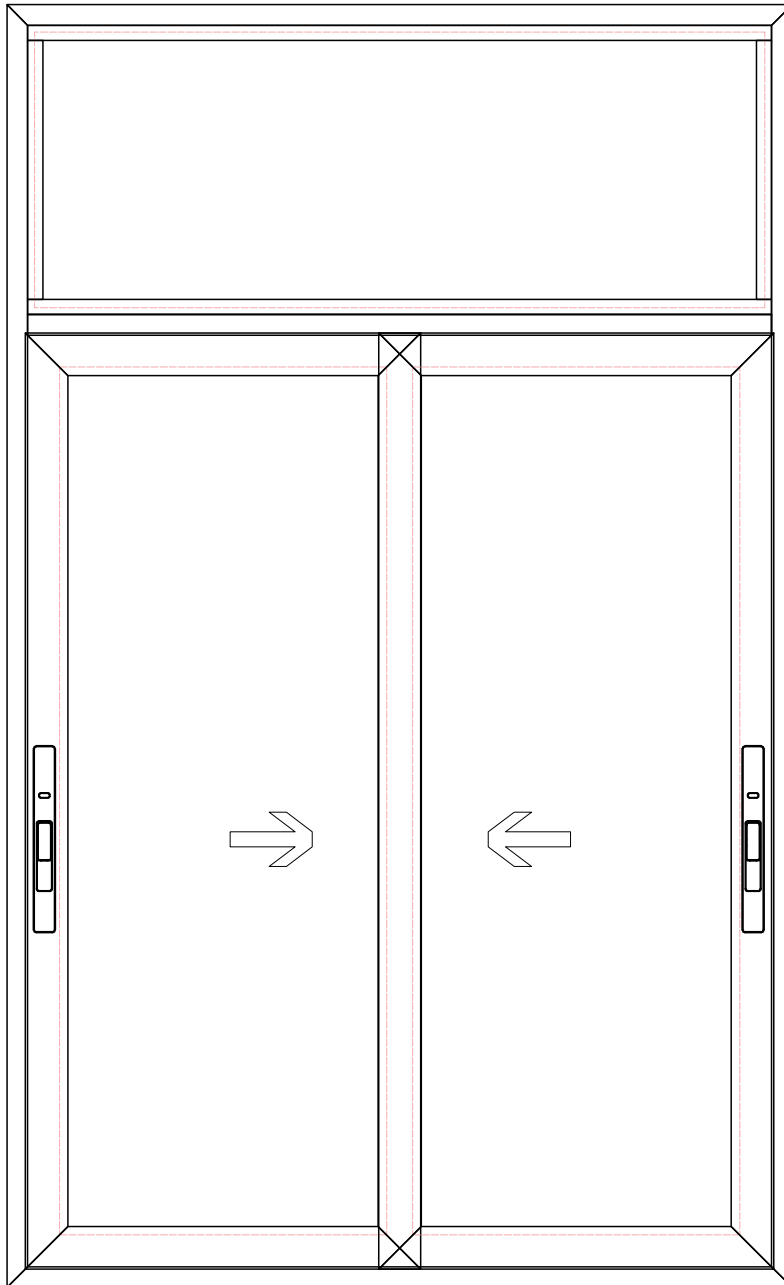
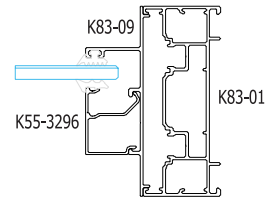
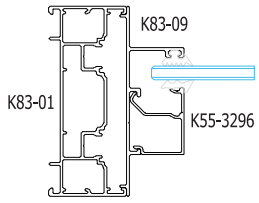












NHÔM KENWIN HỆ THỦY LỰC



-  Màu ghi ánh kim
-  Màu nâu kim sa
-  Màu vân gỗ sần

Bảng thông số kỹ thuật nhôm Kenwin hệ thủy lực

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
A0183		3.29
		Độ dày (mm)
		1.8 - 2.6
		Công dụng
		Cánh cửa thủy lực

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
A0182A		3.598
		Độ dày (mm)
		2.5
		Công dụng
		Khung bao 200

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
A0184		0.334
		Độ dày (mm)
		1.2 - 1.4
		Công dụng
		Ốp cánh

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
A0185		0.532
		Độ dày (mm)
		1.4 - 1.8
		Công dụng
		Để sập

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
A0186		0.287
		Độ dày (mm)
		1.2 - 1.8
		Công dụng
		Sập kính

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
A0182		2.29
		Độ dày (mm)
		2.0
		Công dụng
		Khung bao 150

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55-01		0.73
		Độ dày (mm)
		1.2
		Công dụng
		Phào

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/m)
K55-02		0.35
		Độ dày (mm)
		1.2
		Công dụng
		Chân phào







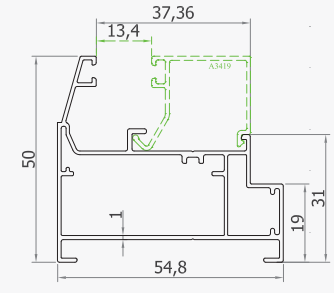
Màu vân gỗ sần

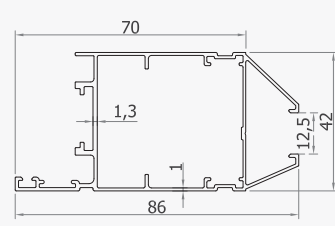


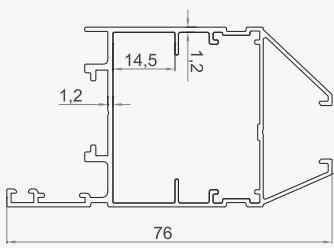
Màu nâu kim sa

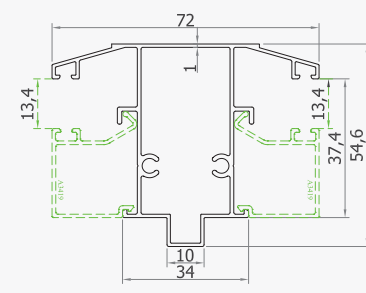


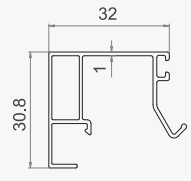
Bảng thông số kỹ thuật nhôm KOIA

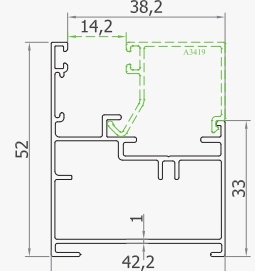
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0152		3.9
		Độ dày (mm)
		1
		Công dụng
		Khung bao

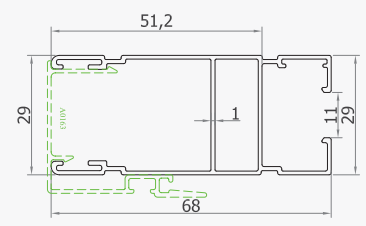
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0153		5.11
		Độ dày (mm)
		1 - 1.3
		Công dụng
		Cánh cửa đi

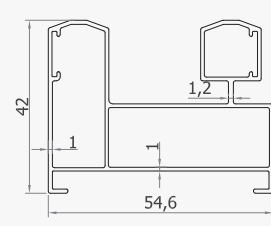
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0155a		4.73
		Độ dày (mm)
		1 - 1.3
		Công dụng
		Cánh cửa sổ mở ngoài

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0157		4.40
		Độ dày (mm)
		1
		Công dụng
		Đố T chia khung

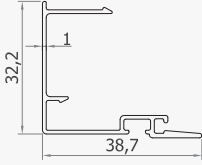
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A3419a		2.08
		Độ dày (mm)
		0.9
		Công dụng
		Nẹp kính vách 12mm

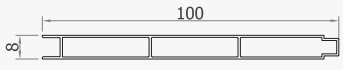
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A3417		3.39
		Độ dày (mm)
		1
		Công dụng
		Đố động

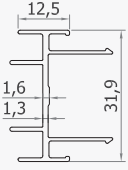
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0159		3.70
		Độ dày (mm)
		1
		Công dụng
		Cánh cửa trượt

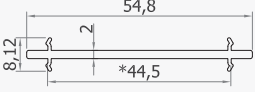
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0158		4.35
		Độ dày (mm)
		1 - 1.2
		Công dụng
		Khung cửa trượt

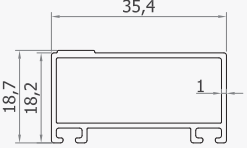
Bảng thông số kỹ thuật nhôm KOIA

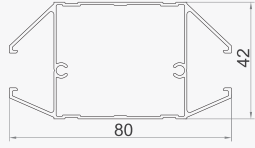
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0163		1.79
		Độ dày (mm)
		1
		Công dụng
		Móc cánh

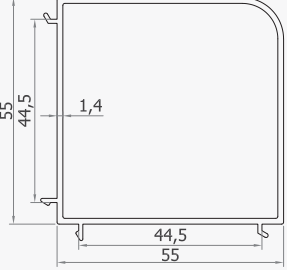
Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0337		2.69
		Độ dày (mm)
		0.7
		Công dụng
		Pano

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0164		1.79
		Độ dày (mm)
		1.3 - 1.6
		Công dụng
		Hèm H

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A3421		2.01
		Độ dày (mm)
		2
		Công dụng
		Nối khung

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0227		1.99
		Độ dày (mm)
		1
		Công dụng
		Ốp chân cánh

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A0156a		4.8
		Độ dày (mm)
		1 - 1.3
		Công dụng
		Đổ chia cánh

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
A5511		5.32
		Độ dày (mm)
		1.4
		Công dụng
		Chuyển góc 90 độ

Mã số	Hình ảnh minh họa	Trọng lượng (kg/5.95m)
		Độ dày (mm)
		Công dụng



KENWIN ALUMINIUM SYSTEM



MỤC LỤC

Giới thiệu Kenwin Group

02

Nhà máy và dây chuyền sản xuất

04

Giới thiệu nhôm Kenwin 55s

06

Chất lượng sơn & Thành phần hóa học

07

Nhôm Kenwin 55s

08

Thông số kỹ thuật Kenwin 55s

09

Hướng dẫn sản xuất nhôm Kenwin 55s

14

Nhôm Kenwin hệ thủy lực

18

Thông số kỹ thuật Kenwin hệ thủy lực

19

Nhôm KoiA

22

Thông số kỹ thuật nhôm KoiA

23

CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN KENWIN

Trụ sở miền Bắc

📍 Tầng 4, VG Building, 235 Nguyễn Trãi,
Thanh Xuân, Hà Nội.

☎ 1900 636189

Chi nhánh miền Nam

📍 Số 3/8 Đường Lê Thị Riêng, Khu Phố 1,
Phường Thới An, Quận 12, TP. Hồ Chí Minh

☎ 1900 636189