

Обзор наружных жалюзи и маркиз

Overview of external blinds and awnings

Серии Series	Наружные жалюзи BEB 50/60/80/100 FC	Наружные жалюзи BEB 60/80 RC	Наружные жалюзи BEB 60/80 RT	Наружные жалюзи BEB 80 RT WS ZD	Маркиза TEB 85 VC/VT/VS CS	Маркиза TEB 100 VC/VT/VS CS	Маркиза TEB 100 VC/VT/VS CR	Маркиза TEB 150 VC/VT/VS CR	Маркиза TEB 100 MT/MS CS	Маркиза TEB 100 MT/MS CR	Маркиза TEB 150 MT/MS CR	
Энергия												Energy
Варианты												Options
Управление потоком дневного света	■	■	■	■					■	■	■	Daylight management
Рабочее положение	■	■	■	■	■							Operating position
Ветрозащищенность				■								Windproof
Достижимый коэффициент F _C	≤ 0,14 ¹⁾				0,4 ²⁾				≥ 0,4 ²⁾			Attainable F _C value
Дизайн												Design
Форма ламелей												Shape of blade
Плоские ламели	■											Flat louvre blade
Отбортованные ламели		■	■	■								Flanged louvre blade
Z-образные ламели					■							Z-shaped louvre blade
Монтажная глубина в мм												Installation depth (mm)
Ламели 50 мм	■											50 mm louvre
Ламели 60 мм	■	■	■									60 mm louvre
Ламели 80 мм	■	■	■	■								80 mm louvre
Ламели 90 мм					■							90 mm louvre
Ламели 100 мм	■											100 mm louvre
Короб												Headbox
Прямоугольный короб 85 x 85 мм					■							Square headbox 85 x 85 mm
Прямоугольный короб 100 x 100 мм						■			■			Square headbox 100 x 100 mm
Круглый короб Ø 100 мм							■			■		Round headbox Ø 100 mm
Круглый короб Ø 150 мм								■			■	Round headbox Ø 150 mm
Короб Ø 140 мм									■		■	Fascia Ø 140 mm
Направляющая												Guides
Тросовая направляющая	■	■										Cable guide
Рельсовая направляющая			■	■	■	■	■	■	■	■	■	Guide track
Штанга из нержавеющей стали					■	■	■	■	■	■	■	Stainless steel bar
Размеры												Dimensions
Мин. ширина в м*	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	Minimum width in metres*
Макс. ширина в м	5	5	5	5	5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	Maximum width in metres
Макс. высота в м	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4	4	4	4	4	4	Maximum height in metres
Макс. скорость ветра в м/с	7-10	12-13	12-13	20	15							Maximum wind speed in m/s
Макс. кол-во соединенных жалюзи	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	Max. no. coupled blinds
Макс. площадь жалюзи на двигатель	20–42м ²					6,4–32м ²						Maximum blind area per motor
Безопасность												Security
Возможность аварийного открывания	■	■	■	■								Emergency blinds possible
Автоматизация												Automation
Привод												Drive
Электропривод	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Electric motor
Воротковая ручка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Crank handle
Объединенная установка	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Coupled drive
Использование радиоуправл. ручки	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	Radio control handle can be used

* с воротковой ручкой

* with crank handle

¹⁾ по DIN 4108-2: 2003-07 таблица 8

¹⁾ in accordance with DIN 4108-2: 2003-07 Table 8

²⁾ по DIN EN 13361-1: 2003-10

²⁾ in accordance with DIN EN 13361-1: 2003-10

Обзор широких ламель и раздвижных ставен

Overview of large louvre blades and sliding shutters

Широкие ламели	Фиксиров. Passive	Подвижн. Active	Раздвижн. Sliding	Large louvre blades
Энергия				Energy
Затенение				Shading
Солнцезащита	■	■	■	Solar shading
Визуальная защита		■	■	Screening
Закрытый элемент		■	■	Closed unit
Наружный обзор	■	■	■	View to outside possible
Коэффициент F _c ¹⁾	0,5 ¹⁾	0,25 ¹⁾	0,3 ¹⁾	F _c -Value ¹⁾
Дизайн				Design
Тип ламелей				Louvre blade types
ALB 105 мм с плоскими ламелями	PH			ALB 105 mm with hollow blade
ALB 150 мм с плоскими ламелями		АН		ALB 150 mm with hollow blade
ALB 155 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 155 mm with hollow blade
ALB 205 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 205 mm with hollow blade
ALB 225 мм с плоскими ламелями		АН		ALB 225 mm with hollow blade
ALB 255 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 255 mm with hollow blade
ALB 300 мм с плоскими ламелями		АН		ALB 300 mm with hollow blade
ALB 305 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 305 mm with hollow blade
ALB 360 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 360 mm with hollow blade
ALB 400 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 400 mm with hollow blade
ALB 415 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 415 mm with hollow blade
ALB 470 мм с плоскими ламелями	PH	АН		ALB 470 mm with hollow blade
ALB 470 мм с металлическими ламелями	PM			ALB 470 mm with sheet metal blade
ALB 580 мм с металлическими ламелями	PM			ALB 580 mm with sheet metal blade
ALB 690 мм с металлическими ламелями	PM			ALB 690 mm with sheet metal blade
ALB 225 мм с односторонними ламелями		АН		ALB 225 mm with needle blade
ALB 300 мм с односторонними ламелями		АН		ALB 300 mm with needle blade
ALB 300 мм со стеклянными ламелями		АГ		ALB 300 mm with glass blade
ALB 300 мм с ламелями с фотогальв. эл.		АР		ALB 300 mm with photovoltaic blade
ALB 360 мм с ламелями в стиле хай-тек		АТ		ALB 360 mm with hi-tech blade
ALB 105 мм д.раздв.ставень, полые ламел.			SH	ALB 105 mm for sliding hollow blades
ALB 48 мм д.раздв.ставень, полые ламел.			SH	ALB 48 mm for sliding hollow blades
ALB 50 мм д.раздв.ставень, металл. лам.			SM	ALB 50 mm for sliding sheet metal blades
Крепления				Fixings
Торц. держатель и угловой торц. держ	■			End cap brackets and corner end cap brackets
Креп-ние к фасаду и угл.крепл. к фасаду	■			Cantilever brackets and corner cantilever brackets
Зажимной держатель ламели	■			Clamp fixing bracket
Вставной держатель	■			Push-in bracket
Крышка привода		■		Drive cover cap
Держатель стекла		■		Glazing clip
Металлический держатель		■		Blade clip
Монтаж				Installation
Горизонтальный	■	■	■	Horizontal
Вертикальный	■	■		Vertical
Выступающий в виде консоли	■			Cantilvered
Угол наклона ламели				Blade angle
0°/15°/30°/45°	■			0°/15°/30°/45°
68°			■	68°
Бесступенчатая рег-ка/на выбор		■	■	Stepless / unlimited choice
Размеры				Dimensions
Макс. раст-ние м. крепл. (в зав. от глуб.)	6300 мм	6300 мм		Max. span width (depending on louvre basic depth)
Максимальная площадь	по статике As per statics	по статике As per statics	4 м ²	Maximum surface area
Варианты открывания				Types of opening
1-ств. 1-колейные			■	Single-leaf, single-track
2-ств. 1-колейные встречные			■	Double-leaf, single-track, bi-directional
2-ств. 2-колейные равнонаправленные			■	Double-leaf, double-track, uni-directional
4-ств. 2-колейные встречные			■	Four-leaf, double-track, bi-directional
Автоматизация				Automation
Приводы				Drives
Без	■			None
Линейный привод		■		Linear drive
Скрытый привод		■		Concealed drive
Привод д. бокового передв. элем-та			■	Motor for sliding of unit to side

¹⁾ по DIN 4108-2: 2003-07 таблица 8

¹⁾ in accordance with DIN 4108-2: 2003-07 Table 8