

EGA



Дверная решетка

KesKlima

Описание

Жалюзи типа EGA предназначены для передачи воздуха через дверные панели.

Свойства

Жалюзи типа EGA изготовлены из экструдированного алюминиевого профиля. Препятствуют обзору под любым углом. С контррамой они могут использоваться в дверных панелях минимальной толщиной 40 мм. В темной комнате используются двойные жалюзи для предотвращения любого отражения света внутри.

Материалы

Рама и лопасти изготовлены из алюминиевого профиля ETIAL 60.

Обработка поверхности

Дверцы доступа сначала очищаются, затем в стандартной комплектации электростатически окрашиваются оттенком RAL 9010 с 20% блеском. Другие цвета также доступны по запросу.

Аресссуары

Контр-рама

Используется в случаях, когда другая сторона дверной панели также имеет визуальное значение. Контр-рама также изготавливается из алюминиевого профиля ETIAL 60.

Description

The EGA type louvres are designed for use in air transfer through door panels.

Properties

The EGA type louvres are made from extruded aluminum profiles. They prevent any vision through any angle. With the counter-frame, they can be used in door panels of minimum 40 mm thickness. In dark room applications, double louvres are used for preventing any light reflecting inside.

Materials

The frame and the blades are made from ETIAL 60 norm aluminum profiles.

Surface Treatment

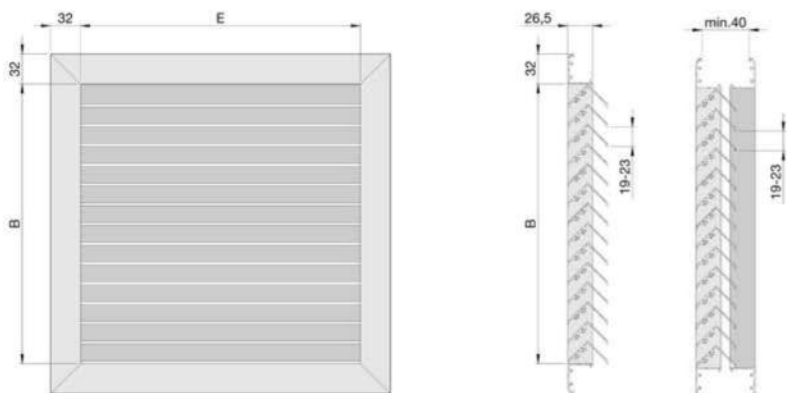
The surfaces of the access door are first cleaned, then painted electrostatically, with 20% gloss RAL 9010 shade as standard. Other colours are also available upon request.

Accessories

Counter Frame

This is used for cases where the other side of the door panel is also of visual importance. The counter frame is also manufactured from ETIAL 60 norm aluminum profiles.

Размеры - Dimensions:

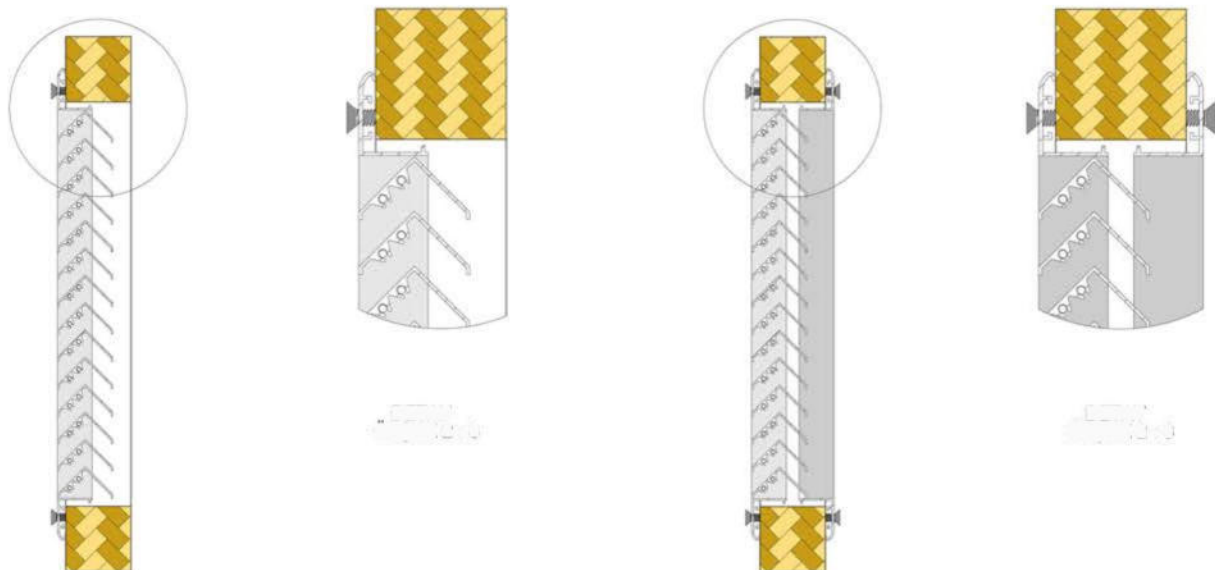


E (mm)	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
B (mm)	100	150	200	250	300	350	400	450	500

*По размерам, пожалуйста, уточните возможность производства продукта.

*For dimensions other than that, the product's manufacturability should be asked.

Монтаж - Installation



Технические данные - Technical Data

Vefek.	Потеря давления Pressure Loss (Pa)	Уровень звуковой мощности Sound Power Level dB(A)
1,50	7	31
2,00	12	36
2,50	18	41
3,00	27	45
4,00	45	50
5,00	70	55
6,00	100	59

Vefek. : E x B efek. Скорость воздуха, рассчитанная на эффективной площади ExB.

E : Размеры - Dimension (m)

Befek. : Размеры - Dimension (m)

m/s. - Velocity of air calculated at E x B area eff.

Технические характеристики

Дверная решетка препятствует обзору под любым углом, при этом разрешая передачу воздуха. Жалюзи изготовлены из алюминиевого профиля ETIAL 60. Жалюзи очищены и окрашены электростатической порошковой краской в выбранный цвет. Лопasti установлены таким образом, чтобы предотвратить видимость под любым углом. В качестве дополнения предоставляется контр-рама. Контр-рама будет изготовлена из алюминиевого профиля ETIAL 60.

Specification Text

Door louvre for preventing vision, while permitting transfer of air. The louvre will be made from ETIAL 60 norm aluminum profiles. The louvre will be cleaned, and painted with electrostatic powder paint to the requested colour. The blades will be placed so as to prevent vision from any angle. As an option, a counter frame will be supplied. The counter frame will also be manufactured from ETIAL 60 norm aluminum profiles.