

Akordiyon

Accordion

| Bu katalogta kullanılan tüm ürün, içerik ve tasarımlar Glasser Alüminyum'a aittir. İzinsiz Kullanılamaz. Fikri mülkiyet hakları saklıdır.

| All products, contents and designs used in this catalog belong to the Glasser Aluminum. Unauthorized use is forbidden. IPR reserved.

- Restaurant, cafe, otel, galeri, kış bahçesi, havuz etrafı vb. gibi direkt geçişin önemli olduğu ve iklim şartlarına göre kullanım çeşitliliği talep edilen mekanlar için idealdir çözümler oluşturur.
 - Kilit sistemleri ile üst düzey güvenlik sistemi sağlar.
 - Akordiyon sistem katlanabilir özelliği sayesinde en dar alanları bile kullanılabılır hale getirir.
 - Kullanılan tüm aksesuarlar sisteme özel olarak üretilmiştir.
 - Sistem açıldığında tüm kanatlar üst üste geldiğinden dolayı yer tasarrufu sağlar. İsteğe bağlı alüminyum renk alternatiflerine sahiptir.
 - Sistem minimum 3 kanatlı olarak çalışmaktadır. Kanatların açıldığında tek tarafta toplanması isteniyorsa, kanat sayısının tek sayı olması gereklidir (3,5,7 gibi) Kanat sayısı çift sayı olduğunda (4,6,8 gibi) tek kanat bir tarafta diğer kanatlar ters yönde toplanmaktadır.
 - 6 kanatlı bir sistem 1+5 şeklinde yapılabileceği gibi 3 kanat sağda, 3 kanat solda toplanacak şekilde de yapılabilir.
 - Restaurant, cafe, hotel, gallery, winter garden, around the pool, etc. It creates ideal solutions for places where direct access is important and where a variety of uses are required according to climatic conditions.
 - It provides a high level security system with locking systems.
 - Thanks to its foldable feature, the accordion system makes even the narrowest spaces usable.
 - All accessories used are produced specifically for the system.
 - It saves space since all the wings overlap when the system is opened. It has optional aluminum color alternatives.
 - The system operates with a minimum of 3 wings. If the wings are to be collected on one side when opened, the number of wings must be an odd number (such as 3,5,7). When the number of wings is even in number (such as 4,6,8), one wing is collected on one side and the other wings are collected in the opposite direction.
 - A 6-wing system can be made as 1+5, or it can be made with 3 wings on the right and 3 wings on the left.

مادختسالل قيادختساب يوتسملالا يعال نم ماظن رفو
ماظن للل اضيي صخ مادختسملالا تاقحلملا عيمج جاتنإ
تبغ رلما بسح قنولم موينمولأا لىادبب دوزم هنأمك ،ماظنلا حتف دنع لخدافت ةحننجألا عيمج نأل ارظن ةحاسم رفووي نا نكمي
ةبغ رلما بسح قنولم موينمولأا لىادبب دوزم هنأمك ،ماظنلا حتف دنع لخدافت ةحننجألا عيمج متييس ناك اذإ .للقألا يلع ةحننجأة فالثب ماظنلا لم
س.كاعم للا هاجتا ايف يرغ ةحننجألا عيمج مت و دحاو بناج يف دحاو اجانج عيمج مت متي
داسه للا يعلع ةحننجأ3 نديمهيلما يعلع ةحننجأ3 بـ هعنـص ،نـكمـي ،أـلـكـشـ، يـعلـعـ ةـحنـنجـأـ6 وـذـهـاطـنـ ،نـكمـيـ
4.6.8(لثم) ايووز ةحننجألا ددع نوكى مادنعوا (3,5,7) ايدرف امقر ةحننجألا ددع نوكى نأ بجيـفـ،ـاهـتـفـ دـنـعـ دـحـاوـ بـنـاجـ يـفـ دـحـاوـ اـجـ عـيمـجـ مـتـ مـتـيـ

