

STAR PROGETTI ПРОИЗВОДИТ  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИНФРАКРАСНЫЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ  
И ДИЗАЙНЕРСКИЕ КОНСТРУКЦИИ  
ОГРАЖДЕНИЙ OASIDENOR



## STAR PROGETTI

Tecnologie Applicate Spa  
20067 Tribiano - Via Pasubio 4/D  
Tel +39 02 90 63 92 61 - Fax +39 02 90 63 92 59  
info@starprogetti.com - www.starprogetti.com



Головной офис и  
производственный отдел в  
г.Трибьяно (Милан) Италия



Производственный отдел  
в г. Момбретто ди Медилья  
(Милан) Италия



Офис филиала компании -  
STAR PROGETTI FRANCE  
в г. Куизэри (Франция)

# ДИЗАЙН, ПРОЗРАЧНОСТЬ, НАРУЖНЫЕ ПРОСТРАНСТВА ЭЛЕГАНТНЫЕ И ЗАЩИЩЕННЫЕ





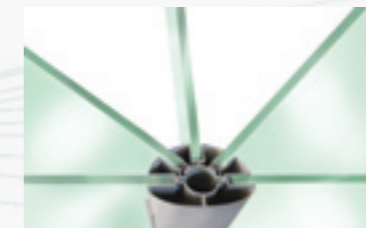
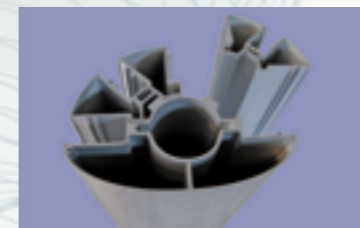
С КОЛОННОЙ OASIdehor®  
РАЗГРАНИЧЕНИЕ ПРОСТРАНСТВ  
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ СОВРЕМЕННО,  
ИННОВАТИВНО, ЭЛЕГАНТНО И, ПРЕЖДЕ  
ВСЕГО, НЕ СОЗДАЕТ БАРЬЕРОВ, А ДАЕТ  
ОЩУЩЕНИЕ ПРОЗРАЧНОСТИ

ВОЗМОЖНО СОЗДАТЬ  
ИЛЛЮМИНАЦИОННЫЕ  
ЭФФЕКТЫ, ВСТАВИВ  
ЛАМПОЧКИ ТИПА LED

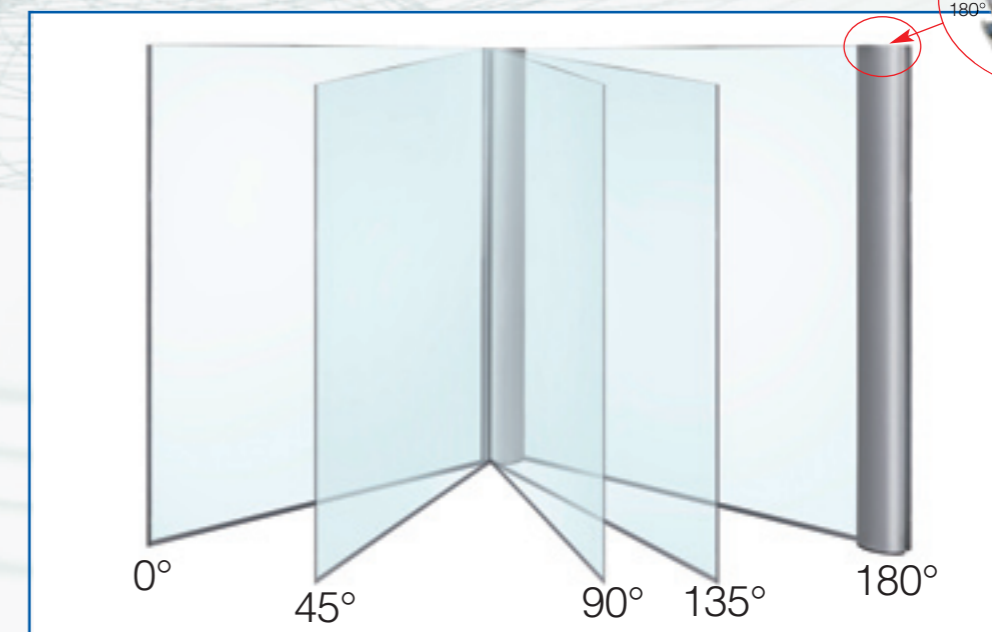


КОД COL17S

- Колонна типа OASIdehor® была придумана и спроектирована для разграничения наружных и внутренних пространств и их защиты от сквозняков и ветра.
- После вставления стекол в колонны можно достигнуть разграничения пространства стеклом, ненавязчивое и с максимальной прозрачностью обзора.
- Колонна OASIdehor® дает еще большее разнообразие в силу того, что позволяет обеспечить различный угол расположения стекол. Стекла вставляются в колонны без отверстий и крепежных винтов.
- STAR PROGETTI поставляет исключительно модуль колонны с аксессуарами, и оставляет под ответственность нашего дистрибьютора обеспечение клиентов стеклом и установку законченной конструкции. Это позволяет упростить и удешевить доставку нашей продукции.



Безопасное стекло может быть  
установлено под следующими углами:





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Важная характеристика для создания безопасности при сборке конструкции заключается в том, что в стеклах не нужно делать отверстия. Они непосредственно вставляются в колонны, опираются на основной профиль и плотно запираются дополнительными профилями. Таким образом, обеспечивается максимально возможное закрепление стекла.

Колонна OASIdehor® выполнена из эструдированного алюминия. Структура конструкции состоит из трех частей: одна основная часть и две дополняющие, которые завершают конструкцию колонны. Стекла вставляются в колонны без сверления отверстий в них и без использования крепежных винтов. Более того, Колонна OASIdehor® комплектуется тремя профилями, которые закрывают пазовые каналы, в которые вставляются стекла.

Имеется следующая возможность **МОДЕЛИРОВАНИЯ УГЛОВ МОДУЛЕЙ**: 45°-90°-180°-135°, таким образом, предлагается использовать структуры, исходя из конкретных потребностей на местности. Оставшиеся незадействованными пазовые каналы для стекол для создания иных угловых вариантов конструкции могут быть использованы для вставки иллюминационных решений типа Led. Это позволяет дать дополнительный эстетический штрих конструкции в темное время суток, приятный и заметный со стороны.

**МАКСИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ КОЛОННАМИ** должно быть не более 2,10 м, а высота стекол 1,70 м или 1,80 м (опция).



КОЛОННА OASIdehor®  
ЗАПАТЕНТОВАННАЯ  
СПРОЕКТИРОВАННАЯ И  
ПРОИЗВЕДЕННАЯ В ИТАЛИИ



## ДВЕРИ

Для завершения проекта Колонны OASIdehor® была спроектирована дверь полностью из стекла, которая фиксируется посредством специального поддерживающего профиля. На эти профили прикрепляются стекла дверных створок и комплектующие к ним. Основная характеристика структуры в том, что нашим клиентам поставятся колонны, а поставка стекол, их крепление и установка общей структуры обеспечивается на месте, причем крепление стекол осуществляется без сверления отверстий, что упрощает процесс. Структуры, состоящие из Колонн OASIdehor®, гарантируют водо- и ветронепроницаемый результат (без сквозняков).

## АКСЕССУАРЫ К ДВЕРНОМУ НАБОРУ



№ 4 ШАРНИРНЫХ  
СОЕДИНЕНИЯ



ЗАМОК И ОБРАТНЫЙ ЗАМОК



БЛОКИРОВКА ДВЕРИ

## ФИКСИРОВАНИЕ К ЗЕМЛЕ

Фиксирование к земле и/или к надстраиваемому полу осуществляется посредством поддерживающих трубчатых ножек и их многогранных опор, которые фиксируются к земле или на надстраиваемый пол четырьмя болтами. Впоследствии труба ножки вставляется в главный профиль колонны и блокируется 4 внутренними крепежами. Все винты, сделанные из нержавеющей стали, незаметны.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ – Колонна OASIdehor®

- Размеры колонны: 20 x 16 см
- Стандартная высота: 170 см или 180 см
- Максимальное расстояние между колоннами: 2,10 м
- Фиксирование на землю или надстраиваемый пол
- Стандартные цвета: металлизированный серебристый цвет, иные цвета по запросу (опция)
- Толщина стекла: 8/10 мм
- Вес нетто: 17 кг
- Единичная упаковка: картонная коробка 38x22x175(h) см, в которой находятся колонна, крепежные винты из нержавеющей стали, крепежные ножки-держатели для фиксирования на пол, прокладки из ПВХ
- Поставка в деревянной клетке –палете размером 210x100x190(h) см: 20 штук вертикально расположенных коробок с колоннами и аксессуарами

## СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Колонна OASIdehor® может быть использована для создания защиты и/или разграничения внутренних и наружных пространств:

- структур для баров и ресторанов
- защиты пространств вилл и бассейнов
- отделения спортивных зон
- террас
- горных зон отдыха
- шоу-румов
- разделения внутренних пространств на зоны
- торгово-коммерческих центров
- разделения пространств в офисах