

ATTACH

ДИЗАЙНЕР: ТРОЭЛЬС ГРУМ-ШВЕНСЕН, 2016

# СИЛА ПРИТЯЖЕНИЯ

LAMMHULTS



Мы рады сообщить, что наш стол Attach дизайнера Троэльса Грум-Швенсена получил Золотой Приз на 9-й ежегодной церемонии International Design Awards (IDA).

АТТАЧ

ДИЗАЙНЕР: ТРОЭЛЬС ГРУМ-ШВЕНСЕН, 2016

По существу, стол Attach состоит из двух частей: рамы из штампованного алюминия, и литой ножки. Вы можете голыми руками без всяких инструментов просто соединить ножку с рамой, а сила притяжения надёжно закрепит конструкцию стола, когда он встанет на пол. С самого начала процесса создания этого стола основной идеей было предоставить оптимальную степень свободы как конечному пользователю, так и дизайнеру интерьера. Цель состояла в том, чтобы достичь требуемой свободы и гибкости не за счёт увеличения количества частей в конструкции, а посредством тщательно продуманной простоты и нового подхода к использованию силы притяжения.



АТТАСН

ДИЗАЙНЕР: ТРОЭЛЬС ГРУМ-ШВЕНСЕН, 2016

# ШИРИНА НА ВЫБОР

Рама наших прямоугольных столов состоит только из двух продольных профилей. Это не только придаёт конструкции стола невесомость, но и даёт возможность производителю предложить огромный выбор размеров столов по ширине. В зависимости от желаемой ширины столешницы профили крепятся ближе или дальше друг от друга.



LAMMHULTS

АТТАШ

ДИЗАЙНЕР: ТРОЭЛЬС ГРУМ-ШВЕНСЕН, 2016



# ДЛИНА НА ВЫБОР

Алюминиевая рама треугольного сечения столов Attach настолько прочна, что позволяет размещать ножки на расстоянии 3-х метров друг от друга, что примерно совпадает с предельно возможной длиной столешницы. Столы большей длины получаются при использовании специальных соединительных деталей, позволяющих добавлять элементы рамы друг к другу без потери несущей способности.

LAMMHULTS

Узнайте всё об уникальной конструкции системы Attach

Посетите стенд LAMMHULTS на выставке Orgatec-2016

ATTACH

ДИЗАЙНЕР: ТРОЭЛЬС ГРУМ-ШВЕНСЕН, 2016

Простота удивительной конструкции столов Attach позволяет производителю предлагать множество различных форм столешниц, используя только два основных элемента каркаса – ножку и раму.

# ФОРМА НА ВЫБОР

LAMMHULTS



Дополнительная информация:

Елена Айрас

+358 40 737 0871

E-mail: elena.airas@phnet.fi