





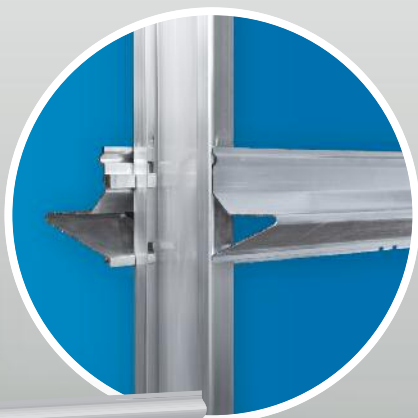


## Быстрофиксируемое соединение

**Быстро, надежно, крепко - только штифт и болт.**

Вставить, нажать – и вертикальные и опорные профили прочно соединяются друг с другом. Стальные части прилегают друг другу очень плотно, вплоть до миллиметра.

Это идеальное быстрофиксируемое соединение предлагает ряд преимуществ: экономия времени за счет максимальной простоты и легкости сборки, высокая несущая способность и устойчивость к статическим нагрузкам благодаря необычайной жесткости конструкции камеры. Эта технология ведет к сокращению затрат и повышению безопасности – технология для настоящих профессионалов.



### Опора для поддонов (опорный профиль)

Опоры для поддонов обладают очень высокой несущей способностью, предлагая при ширине 80 мм обширную опорную поверхность.

Благодаря широкой опорной поверхности с центрирующим уклоном, хранение и съем могут производиться с высокой точностью в режиме полной автоматизации.

Непрерывная боковая направляющая для поддонов с алюминиевым буртиком препятствует сходу поддона со стеллажа.

## Система комплектующих HS

**легкость монтажа и планирования**

Компания HS Anlagentechnik поставляет камеры твердения в виде системы комплектующих. От 2 до 5 проходов камеры монтируются вместе в опорные конструкции, соединяющиеся затем друг с другом.

### Камеры с различным количеством мест хранения

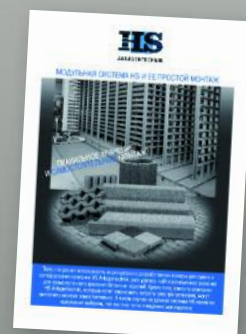


Комбинации из двух, трех, четырех и пяти камер

Например, если необходимо 10 проходов в камере, их можно получить путем составления двух 5-камерных блоков или двух 4- и одного 2-камерного блока. Количество мест для хранения планируется индивидуально и может быть легко увеличено. Каждый из этих блоков является самостоятельной, структурно и функционально устойчивой конструкцией. Достоинство подобных систем от HS Anlagentechnik заключается в том, что камеры твердения всегда могут быть сконструированы свободно стоящими. Они не требуют боковых или вертикальных упоров и обеспечивают повышение безопасности в условиях больших нагрузок на системы, находящиеся в непрерывной эксплуатации.

### Собирайте камеру своими силами и экономьте деньги!

Система камер и быстрофиксируемых соединений обеспечивает оптимальные условия для быстрой и безопасной сборки, способствуя экономии средств. Наши инструкции по монтажу помогут Вам ценными советами.

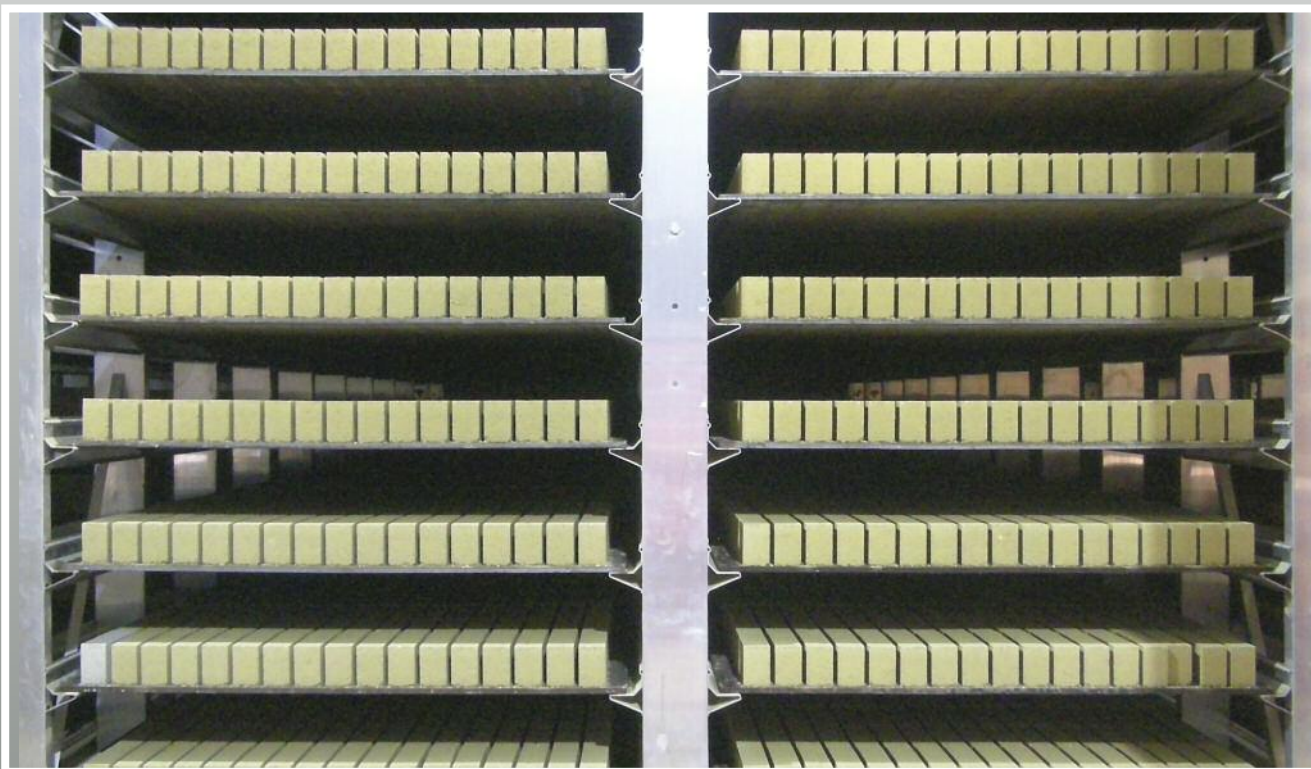




Системы циркуляции воздуха создают необходимые условия для поддержания постоянной температуры внутри сушильной камеры и распределения влажности



Надежность хранения и простота доступа для тележки – высокий боковой буртик опорного профиля препятствует столкновению со стальными подпорками.



Сушильные камеры HS Anlagentechnik отличаются высокой размерной точностью, геометрической точностью и устойчивостью.





HS Anlagentechnik C.V.  
Veldkuilstraat 53  
NL-6462 BB Kerkrade  
Phone: 0031/45/5671190 · Fax: 0031/45/5671192

Customer Service/Assembly  
HS Anlagentechnik Ant GmbH & Co. KG  
Hegelstraße 6 · D-57290 Neunkirchen  
Phone: 0049/2735/781160 · Fax: 0049/2735/781162

E-Mail: [info@hsanlagentechnik.com](mailto:info@hsanlagentechnik.com)  
Internet: [www.hsanlagentechnik.com](http://www.hsanlagentechnik.com)