



FloorStak

German

Das Träger- und Nivelliersystem für temporäre Fußböden

FloorStak

Die wachsenden Anforderungen an die Eventstrukturenindustrie, sichere und zuverlässige Installationen zu liefern, hat uns veranlasst, das Regent FloorStak-System zu entwickeln.

FloorStak ist ein einmaliges Produkt, das ausschließlich im Vereinigten Königreich von der Regent Engineering Co. entworfen, entwickelt und produziert wird. Es bietet eine sichere und leicht zu installierende Lösung wo auch immer temporäre Fußböden notwendig sind.

Das modulare FloorStak-Konzept ermöglicht ungelernten Arbeitern, eine robuste und sichere Trägerstruktur sehr schnell und ohne Hilfe von Spezialwerkzeugen aufzubauen.

FloorStak kann unebene und schräge Flächen von Bodenhöhe bis zu einer maximalen Erhebung von 2 Metern bewältigen.



+44 (0) 121 526 6060

www.floorstak.com

info@regenteng.com

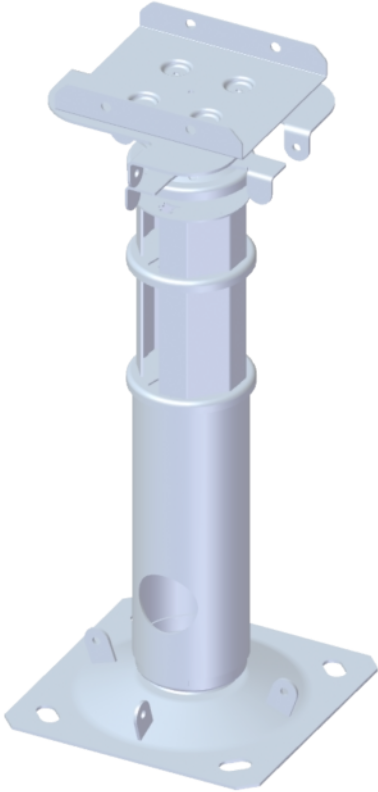
The Regent Engineering Co. (Walsall) Ltd, Salisbury Street, Darlaston, West Midlands, WS10

FloorStak



Foto mit freundlicher Genehmigung von ESSLEMONT MARQUEES

FloorStak



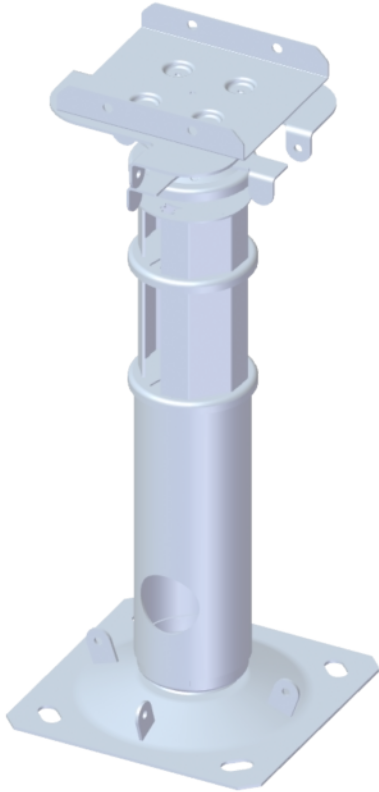
**Unterbindet die Notwendigkeit von
Mietgerüsten**

FloorStak



Tectonics UK Stand auf der Schausteller-Show 2012

FloorStak



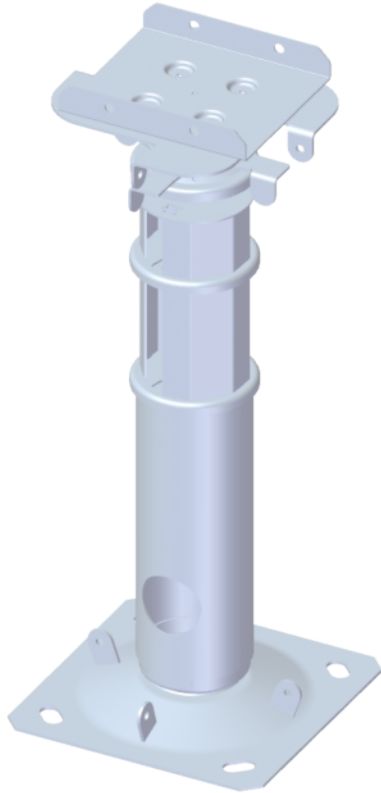
**Gibt Ihnen vollständige Kontrolle über
Ihr Projekt**

FloorStak



Der Aufbau des Erfrischungsbereichs "Hockey Garden" bei den Eishockey-Weltmeisterschaften - Helsinki 2013. KATAYA EVENT OY

FloorStak



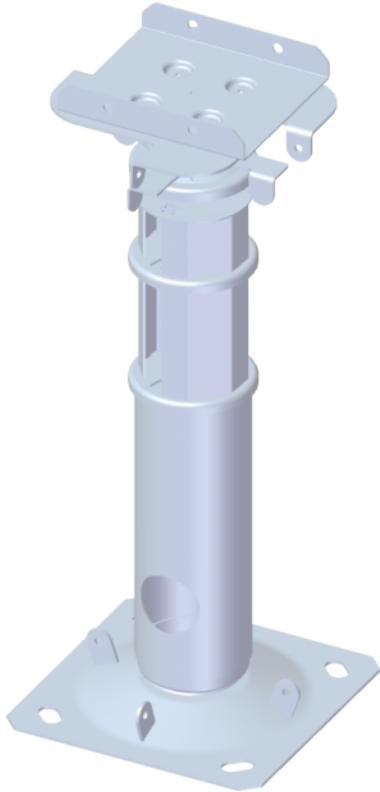
**FloorStak kann Höhenunterschiede von
bis zu 2 Metern bewältigen**

FloorStak



Foto mit freundlicher Genehmigung von COVERED OCCASIONS LTD

FloorStak



Setzt Handhabungs- und Versandkosten herab.

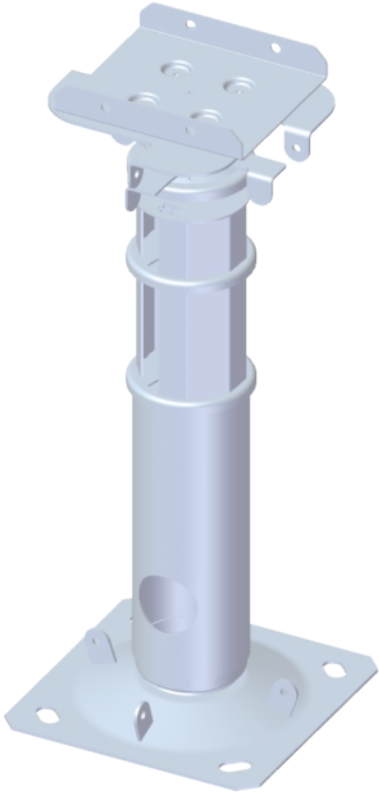
FloorStak

STO
www.stoptelta

Foto mit freundlicher Genehmigung von STOPTELTAT EVENT OY - FINNLAND

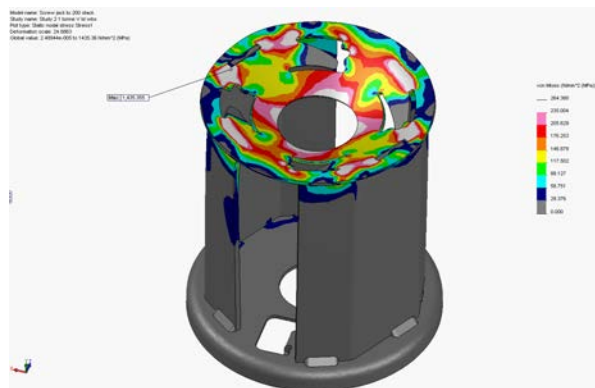


FloorStak

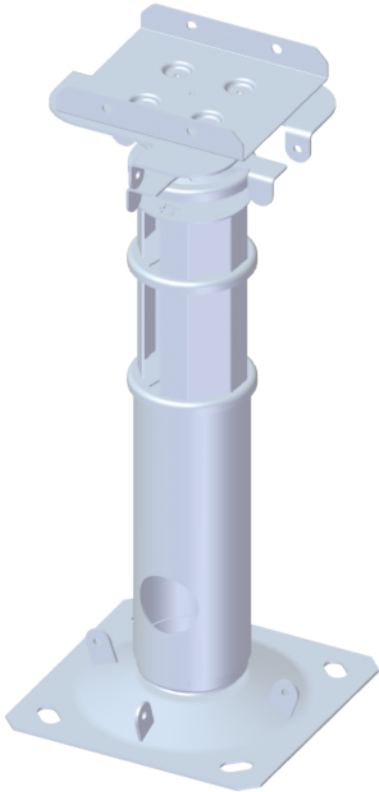


**Entworfen, getestet und auf Sicherheit
geprüft**

FloorStak



FloorStak



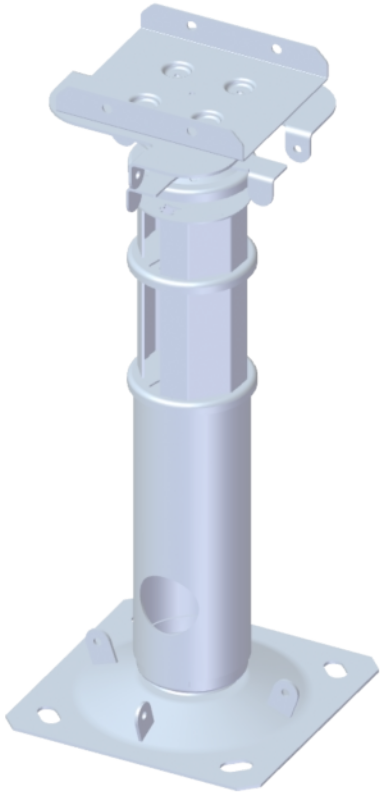
**Liefert ein wahrhaft professionelles
Ergebnis**

FloorStak



Foto mit freundlicher Genehmigung von JOSEPH BENJAMIN MARQUEES

FloorStak



**Eröffnet neue kreative Installations-
möglichkeiten**

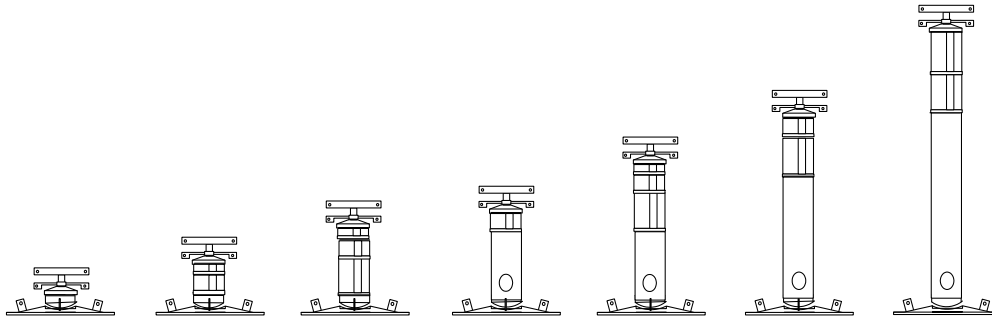


FloorStak

Wie das System funktioniert

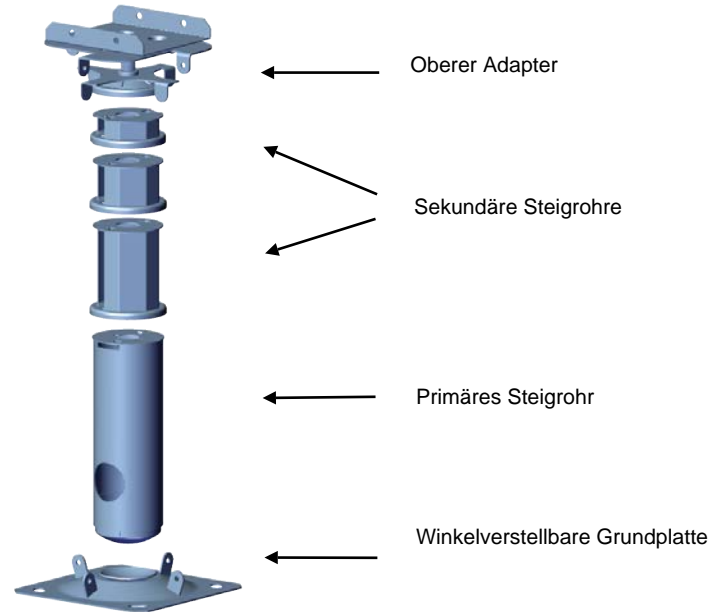
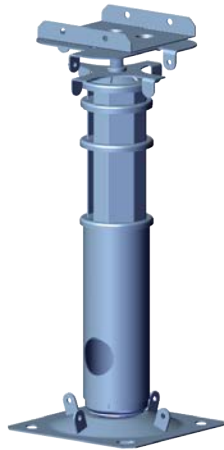
FloorStak verwendet eine Vielfalt von ineinander greifenden Komponenten mit verschiedenen Längen, um robuste Tragsäulen zu bilden, an deren Fuß unsere einzigartigen winkelverstellbaren Grundplatten montiert sind, die Schrägen und Unebenheiten von bis zu 12 Grad bewältigen können.

Oben auf jeder Säule ist ein schraubenverstellbarer Adapter vorgesehen, der den Anschluss an den Fußboden herstellt.



Die FloorStak-Säulen können statischen und dynamischen Belastungen von über 4 Tonnen standhalten, so dass die für 50KN/M2 und darüber ausgelegte Konstruktion der Fußböden leicht erreichbar ist.

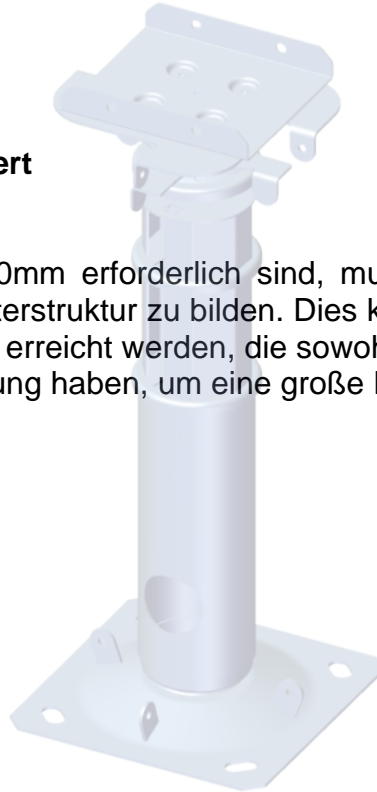
FloorStak



FloorStak

Wie das System funktioniert

Wenn Höhen von über 600mm erforderlich sind, muss das System abgestrebt werden, um eine stabile Unterstruktur zu bilden. Dies kann schnell und einfach mit Hilfe von FloorStak-Streben erreicht werden, die sowohl teleskopische Mechanismen als auch Schraubenverstellung haben, um eine große Reihe von Längsoptionen zu ermöglichen.



FloorStak

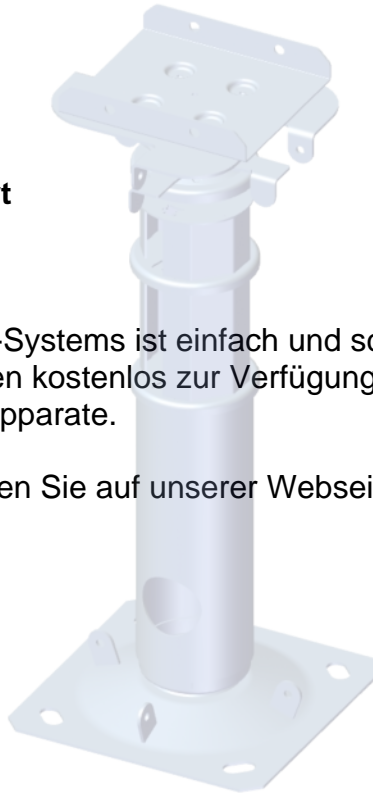


FloorStak

Wie das System funktioniert

Die Errichtung des FloorStak-Systems ist einfach und schnell, erfordert nur geringe Schulung, die wir allen Kunden kostenlos zur Verfügung stellen, und erfordert keine speziellen Werkzeuge oder Apparate.

Videoclips von FloorStak finden Sie auf unserer Webseite - www.floorstak.com



FloorStak



Foto mit freundlicher Genehmigung von FLOREY MARQUEES AND STRUCTURES

FloorStak



FloorStak ist eine eingetragene Handelsmarke der Regent Engineering Co.(Walsall) Ltd, eines seit langem (1954) eingeführten und angesehenen Herstellers von Pressmetallprodukten.



Das Produkt wird ausschließlich im Vereinigten Königreich in unserer ISO 9001 zertifizierten Betriebsstätte in den West Midlands hergestellt.

FloorStak ist so ausgelegt, dass es den folgenden Normen und Industrierichtlinien entspricht:

BS EN 13814:2004 / BS EN 13782:2005

Temporäre abmontierbare Strukturen, Zweite Auflage - Dritte Auflage 2007.

Umfangreiche Produktprüfungen wurden sowohl innerbetrieblich als auch "im Feld" ausgeführt, und alle Designs- und Strukturberechnungen sind von externen professionellen beratenden Ingenieuren ausgeführt worden. Statische Belastungstests wurden von Loyds British Testing durchgeführt und sind vollständig zertifiziert.



Exportanfragen und Verteilung

The Regent Engineering Co. (Walsall) Ltd
Salisbury Street
Darlaston
West Midlands
WS10 8XB UK

E-mail: info@regenteng.com
Telefon: +44 121 526 6060
Fax : +44 121 526 4789

www.floorstak.com