

secutex[®]

Lifting
Protection
Materials

secuBlock



Eine
Schicht
besser

HANSA TEC HT
HEBEN · ZURREN · PRÜFEN

SECUBLOCK

Wie wir der Lagerung
Ihrer Güter zu mehr
Zuverlässigkeit verhelfen

Leichte und handliche Logistik mit Baukastensystem.

Der secuBlock aus speziellem Hartschaum ist leicht, handlich, und im Handumdrehen einsatzbereit. Im Verbund verbaut, sind mit ihm witterungsbeständige und flexible Ladungssicherungen im einfachen Baukastensystem möglich. Zum Beispiel als perfekte Lösung für das Stapeln von Stanz- und Gießwerkzeugen.

Dank Einzel- oder Doppelverbindern passt er sich an jede wertvolle Ladung an. Das Verhältnis von Eigengewicht zu Nutzlast ist besonders hoch. Der secuBlock ist wiederverwendbar und lässt sich zu annähernd sämtlichen Formen zusammenbauen: Egal, ob neben- oder übereinander oder mit abgeschrägten Elementen. Mit zusätzlichen Matten oder Spanngurten lagern die so geschützten Materialien auch auf der Baustelle sicher.

Die Bauweise in Bienenwabenstruktur bietet hohe Festigkeit. Eine gute Reibung der Oberfläche sorgt für sicheres Handling. Und die leichten, perfekt passenden Einzel- und Doppelverbinder bauen verlässliche Verbindungen nach Wunsch.

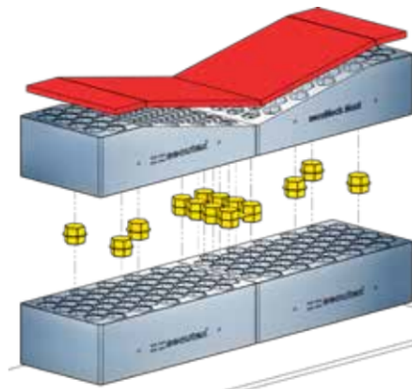


Siegerprodukt der internationalen
UTech Europe Awards für Polyurethantechnik

secuBlock



Perfekte Flexibilität



secuBlocks werden mit Einzel- und Doppelverbindern zu einer Einheit verbaut, die auch abgeschrägte Topelemente mit passenden Schutzmatte aufnimmt.

Mit einer formschlüssigen Matte lässt sich die Oberfläche der secuBlocks sicher verschließen.



Stabile Verbindungen für die meisten Anwendungen

Mit wenigen Systemteilen baut der wiederverwendbare secuBlock stabile Verhältnisse beispielsweise für Rohre, Rotorblätter, Gießwerkzeuge oder Flugzeugteile. Mit den passenden Verbindern liefern die in drei Größen lieferbaren Bausteine perfekte Lagerbasen, auch für jede Baustelle. Der secuBlock lässt sich mit Einzelverbindern in die Höhe bauen. Durch Doppelverbinder geht es in die Breite oder Länge. Und mit abgeschrägten

Elementen lagern auch runde oder konische Materialien wie Rohre, Rotorblätter oder Flugzeugbauteile sicher bis zu ihrem Einsatz direkt am Arbeitsplatz. Seitliche Zugseile, geringes Gewicht und kompakte Abmessungen machen das Handling einfach. So kann schnell und einfach beispielsweise ein Zwischenlager auf einer Baustelle entstehen, was Ressourcen schont. Das spart Zeit und Geld für den Transport.

	Tragfähigkeit	L / B / D mm	Gewicht
secuBlock Maxi	25 to	550 / 1060 / 300	17,1 kg
secuBlock Midi	15 to	310 / 550 / 200	4,2 kg
secuBlock Mini	7 to	330 / 210 / 100	0,9 kg

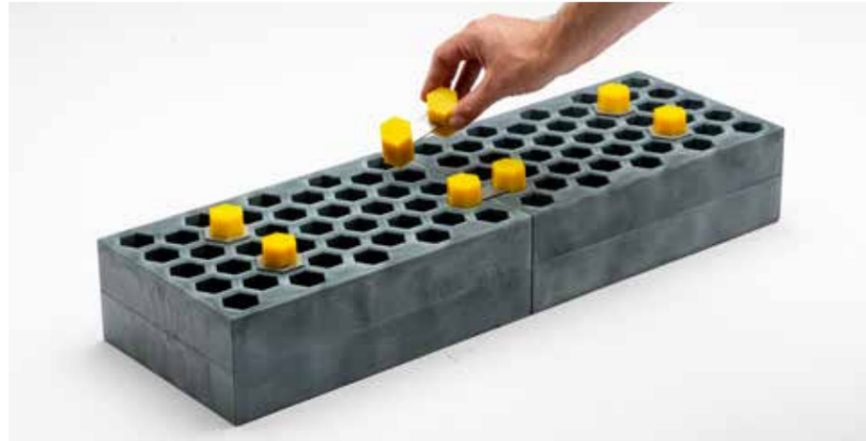
Einzel-/Doppelverbinder für alle Größen von 0,1 kg - 1,4 kg



secuBlock



Perfekte Flexibilität



Stabile Verbindungen für die meisten Anwendungen

Mit wenigen Systemteilen baut der wiederverwendbare secuBlock stabile Verhältnisse beispielsweise für Rohre, Rotorblätter, Gießwerkzeuge oder Flugzeugteile. Mit den passenden Verbindern liefern die in drei Größen lieferbaren Bausteine perfekte Lagerbasen, auch für jede Baustelle.

Der secuBlock lässt sich mit Einzelverbindern in die Höhe bauen. Durch Doppelverbinder geht es in die Breite oder Länge. Und mit abgeschragten

Elementen lagern auch runde oder konische Materialien wie Rohre, Rotorblätter oder Flugzeugbauteile sicher bis zu ihrem Einsatz direkt am Arbeitsplatz.

Seitliche Zugseile, geringes Gewicht und kompakte Abmessungen machen das Handling einfach. So kann schnell und einfach beispielsweise ein Zwischenlager auf einer Baustelle entstehen, was Ressourcen schont. Das spart Zeit und Geld für den Transport.

	Tragfähigkeit	L / B / D mm	Gewicht
secuBlock Maxi	25 to	550 / 1060 / 300	17,1 kg
secuBlock Midi	15 to	310 / 550 / 200	4,2 kg
secuBlock Mini	7 to	330 / 210 / 100	0,9 kg

Einzel-/Doppelverbinder für alle Größen von 0,1 kg - 1,4 kg



Mit einer formschlüssigen Matte lässt sich die Oberfläche der secuBlocks sicher verschließen.

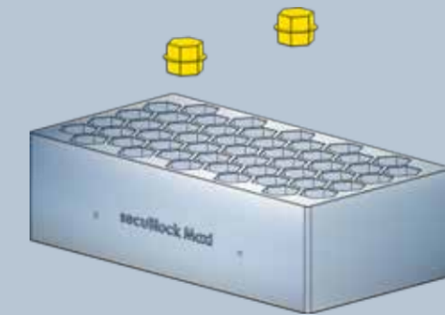
Einfach und flexibel einsetzbar:

1. Mit den perfekt passenden Einzelverbindern wird die Höhe der eingesetzten secuBlock-Elemente exakt auf den Anwendungsfall angepasst.

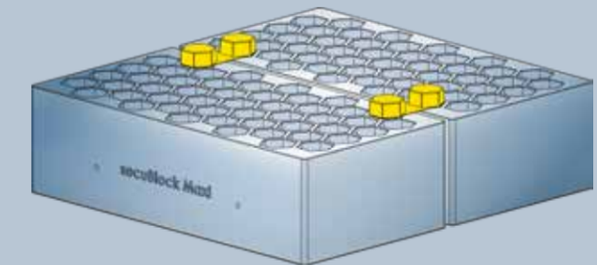
2. Durch die nahtlos passenden Doppelverbinder lässt sich der secuBlock in Breite und Länge nahezu beliebig dem gewünschten Format anpassen.

3. Ideal für konische oder runde Materialien ist die Kombination aus tragenden secuBlock-Standardelementen, aufgesetzten abgeschragten Varianten mit Einzel- und Doppelverbindern samt geeigneter Unterlage und Schutzmatte auch für empfindliche Güter.

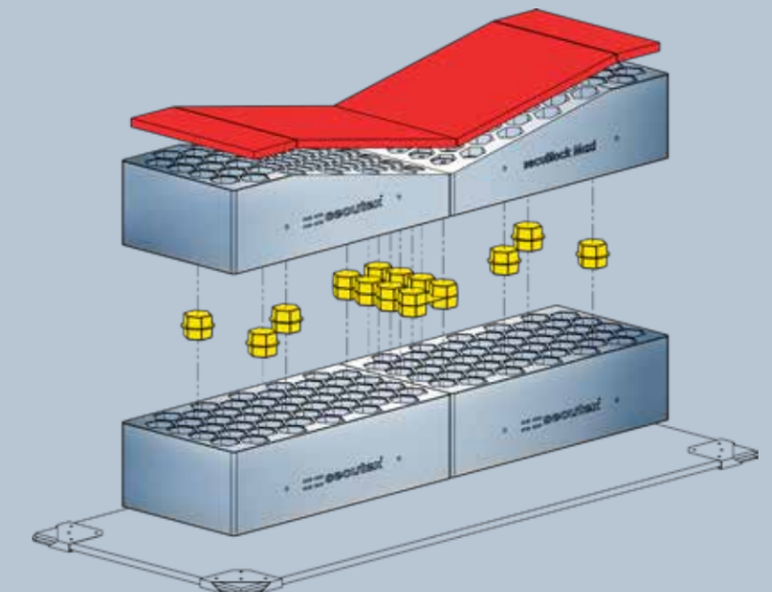
1.



2.



3.





Einfach stapeln nach Maß



secuBlock stack modules sind variable Lösungen für schnelles Stapeln

Ohne viel logistischen Aufwand schaffen die leichten und flexiblen secuBlock stack modules auch bei Über-Kopf-Arbeiten schnelle und sichere Lager- und Transportmöglichkeiten. Leicht im Gewicht, durch seitliche Griffe leicht zu handhaben, sind sie als Standardvariante bis zu 20 Tonnen belastbar. Die Heavy-Ausführungen tragen sogar bis zu 40 Tonnen. Die secuBlock stack modules sind aus speziellem Hartschaum gefertigt. Der vereint niedriges Gewicht, eine im Vergleich zu Hartholz homo-

gene Struktur und hohe spezifische Belastbarkeit: In der Standardversion wiegen die secuBlock stack modules nur ein Viertel, in der Heavy-Ausführung nur die Hälfte vergleichbarer Hartholzblöcke. Standard- und Heavy-Ausführung sind jeweils in vier Abmessungen lieferbar. Sie lassen sich mit drei lieferbaren Oberflächen kombinieren: Standard, secuGrip oder secuGrip mit Oberflächenverstärkung für noch mehr Widerstandsfähigkeit bei Lastspitzen. Damit sind die meisten Anwendungsbereiche abgedeckt.

Standard

	Typ	Tragfähigkeit	L / B / D mm	Gewicht
secuBlock stack module 5 to	SBL-SM-5to	5 to	150 / 200 / 80	0,9 kg
secuBlock stack module 8 to	SBL-SM-8to	8 to	180 / 300 / 100	1,9 kg
secuBlock stack module 12 to	SBL-SM-12to	12 to	240 / 400 / 120	3,9 kg
secuBlock stack module 20 to	SBL-SM-20to	20 to	300 / 500 / 150	7,5 kg

Heavy

	Typ	Tragfähigkeit	L / B / D mm	Gewicht
secuBlock stack module 10 to	SBL-SMH-10to	10 to	150 / 200 / 80	1,3 kg
secuBlock stack module 15 to	SBL-SMH-15to	15 to	180 / 300 / 100	2,8 kg
secuBlock stack module 25 to	SBL-SMH-25to	25 to	240 / 400 / 120	5,9 kg
secuBlock stack module 40 to	SBL-SMH-40to	40 to	300 / 500 / 150	11,2 kg

Oberflächen

Standard | secuGrip 90 | secuGrip 90 mit Gewebverstärkung



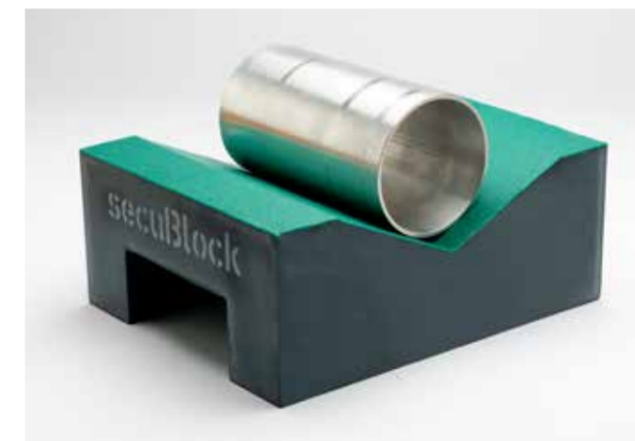
secuBlock mit Standardoberfläche



secuBlock mit secuGrip90
eine robuste Beschichtung mit einer Härte von 90 Grad Shore A



secuBlock mit secuGrip90 und Gewebverstärkung
Die robuste Beschichtung mit einer Härte von 90 Grad Shore A wird durch ein innenliegendes Gewebband noch widerstandsfähiger gegen Lastspitzen, z.B. bei ungleichmäßiger Lastverteilung



secuBlock Sonderlösung
Klein-Palette für den Transport und die Lagerung von Rundstahl-Abschnitten

Oberflächenbelastung

Freigegebene Spannung mit Sicherheitsfaktor = 2

Oberflächen

secuBlock Standard	1,5 N/mm ²
secuBlock Heavy	3 N/mm ²
secuBlock Standard mit Gewebverstärkung	3 N/mm ²
secuBlock Heavy mit Gewebverstärkung	6 N/mm ²

Ihre SpanSet secutex Werksvertretung

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Kataloges darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Firma SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Der vorliegende Katalog wurde mit der gebotenen Sorgfalt erarbeitet; SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH übernimmt keinerlei Haftung für Fehler oder Auslassungen.

© 2024 SpanSet secutex Sicherheitstechnik GmbH, Deutschland



**Hansa Tec Hebe-
und Zurrtechnik GmbH**

Rudolf-Diesel-Straße 17
D-27711 Osterholz-Scharmbeck
Telefon: 04791/96411-0
Fax 04791/96411-15
E-Mail: info@hansatec.de