



KESSLER
SCHRANKSYSTEME

100 JAHRE KESSLER

QUALITÄT AUF

HÖCHSTEM **NIVEAU** MIT

LEIDENSCHAFT

IM HERZEN **STUTTGARTS**

GEFERTIGT





KESSLER
SCHRANKSYSTEME



MEHR STABILITÄT

KESSLER-Stahl-Feuerwehrschränke werden mit einer Blechstärke von 0,9 mm hergestellt. Somit bestehen unsere Schränke aus bis zu 80% mehr Stahl als Schränke anderer Hersteller.

Der ideale Schrank für raue Bedingungen im Einsatz.



Häufiges Problem:

*Leichtes Verbiegen
aufgrund dünner
Stahlwände.*



Die Kessler-Lösung:

*Stabilität durch bis zu 80%
mehr Stahl.*



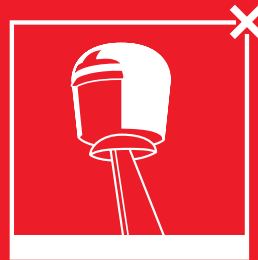
KESSLER
SCHRANKSYSTEME



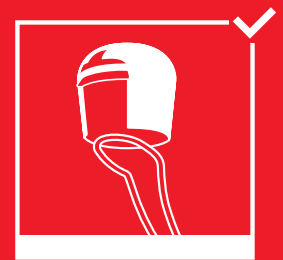
HELMHALTER AUF DEM DACH

Herkömmliche Helmablagen vernachlässigen den Komfort eines gut durchlüfteten Helms - Wir bei Kessler haben uns genau dieses Problem zu Herzen genommen und einen Helmhalter konzipiert, der eine effiziente Frischluftzufuhr ermöglicht.

Neben einer guten Belüftung bietet der Helmhalter außerdem eine schonende Halterung für das Nackenleder.



Häufiges Problem:
Helmhalterung lässt
keine Belüftung zu.



Die Kessler-Lösung:
Helmhalter für optimale
Belüftung.



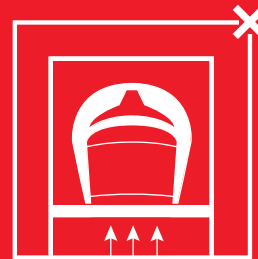
KESSLER
SCHRANKSYSTEME



HELMABLAGE IM SCHRANK

Kesslers Spezial-Winkelschienen für die Helmablage im Inneren des Schrankes ermöglichen eine schnelle Entnahme im Einsatzfall. Die Winkelschienen werden individuell, passend für alle Helmtypen, gefertigt.

Während der Aufbewahrung ist der Helm aufgrund der Winkelschienen gut belüftet und das Nackenleder knickt nicht ab.



Häufiges Problem:

*Helm wird im Schrank
nur bedingt belüftet,
Nackenleder knickt ab.*



Die Kessler-Lösung:

*Offene Helmagerung durch
Spezial-Winkelschienen*

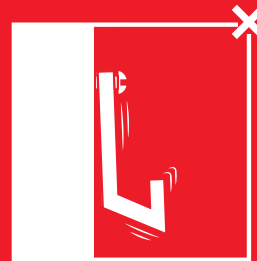


KESSLER
SCHRANKSYSTEME

STABILE GURTHAKEN

Wir bei Kessler schrauben die Gurthaken nicht nur lose an die Schränke, sondern schweißen sie fest an die Seitenwände.

Somit halten die Haken mit einer Tragkraft von bis zu 30 kg für die Ewigkeit.



Häufiges Problem:
*Wackelnde, instabile
Verarbeitung*



Die Kessler-Lösung:
*Fest verschweißte
Gurthaken für mehr
Stabilität*



KESSLER
SCHRANKSYSTEME

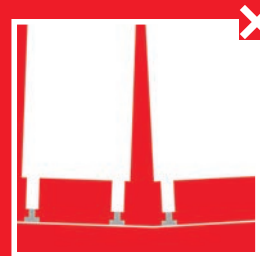


HÖHEN- VERSTELLBAR

Bei Kessler geht es hoch hinaus:

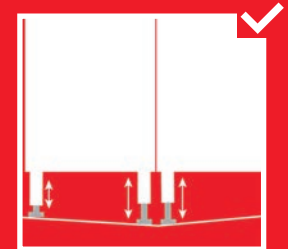
Mit einer Fußhöhe von 150 mm und zusätzlich 60 mm Spielraum durch mögliche Höhenverstellungen, heben sich die Kessler-Stahlschränke von den Produkten anderer Hersteller im wahrsten Sinne des Wortes ab. Dadurch können Schrankreihen an extreme Bodenunebenheiten angepasst werden.

Ein erfreulicher Nebeneffekt ist der einfache Zugang unterhalb der Schränke, was eine unkomplizierte Reinigung ermöglicht.



Häufiges Problem:

Schräg stehende Schränke durch sehr geringe Ausgleichmöglichkeit.

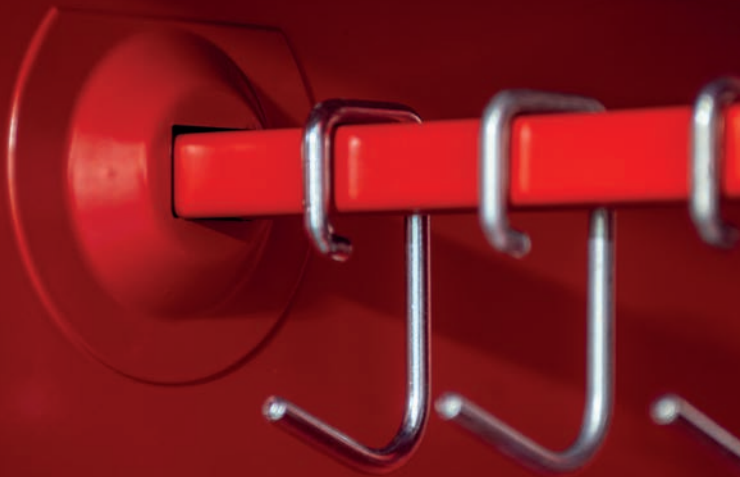


Die Kessler-Lösung:

Schränke stehen nebeneinander durch 60 mm Verstellungsmöglichkeit.



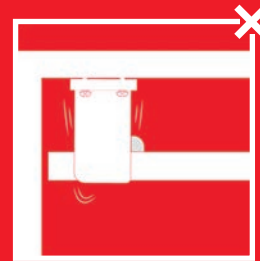
KESSLER
SCHRANKSYSTEME



ROBUSTE KLEIDERSTANGE

Kessler-Kleiderstangen „halten“ was sie versprechen. Unsere Kleiderstangen sind aus Metall und werden in seitlich eingeschweißten Rosetten gelagert. Dadurch wird im Einsatzfall ein Verbiegen oder Herausfallen verhindert.

Nervige Klappergeräusche durch lose eingelegte Kleiderstangen gehören der Vergangenheit an.



Häufiges Problem:
*Wackelnde, instabile
Verarbeitung.*



Die Kessler-Lösung:
*Fest eingebaute
Kleiderstangen durch
eingeschweißte Rosetten*



KESSLER
SCHRANKSYSTEME



OFFENE GARDEROBE

Der Fels in der Brandung bei hitzigen Einsätzen. Die offene Feuerwehr-Garderobe von Kessler ermöglicht eine schnelle Entnahme der Dienstkleidung bei getrennter Unterbringung der Privat- und Einsatzkleidung.

Für mehr Stabilität sind die Kleiderbügel und Gurthaken mit dem Schrank fest verbunden. Somit ist die Einsatzkleidung an einem definierten Platz untergebracht und wird optimal belüftet.



Häufiges Problem:

Chaotische Kleideraufhängung und somit schlechte Belüftung der Kleidung.



Die Kessler-Lösung:

Fester Abstand ermöglicht eine optimale Belüftung.



KESSLER
SCHRANKSYSTEME



STABILE SCHUHABLAGE

Ein robuster Gitterrost als Stiefelablage der sich bei regelmäßiger Nutzung nicht durchbiegt.

Ein erfreulicher Nebeneffekt ist, dass der Gitterrost zu Reinigungszwecken leicht entnommen werden kann.



Häufiges Problem:

*Schuhablage aus Blech,
die durchbiegt.*



Die Kessler-Lösung:

*Stabiler Gitterrost als
Schuhablage.*



KESSLER
SCHRANKSYSTEME

Kessler & Söhne

Württ. Eisenwerk GmbH & Co. KG
Bregenzer Straße 39
D-70469 Stuttgart-Feuerbach
Postfach 30 06 60 · D-70446
Stuttgart

☎ +49(0)711-13548-0

☎ +49(0)711-13548-30

✉ info@kessler-soehne.de

🌐 www.kessler-soehne.com