

KIMER

Wir schaffen Raum



Seit 1963



Schließfächer und Umkleibänke



Beschreibung

Die modularen Schließfächer von Kimer sind die ideale Ausstattung für Ihre Umkleieräume dank ihrer ästhetischen Ausführung.

Sie sind vollständig demontierbar, wodurch Module jederzeit hinzugefügt oder entfernt werden können, um sich dem verfügbaren Raum anzupassen.

Die zahlreichen Konfigurationsmöglichkeiten und das vielfältige Zubehör decken alle Bedürfnisse ab (Schrägdächer, Sockel, Füße, Seiten usw.).



Anwendungen

Sichere Aufbewahrung persönlicher Gegenstände oder Habseligkeiten.

Vereinigt attraktives Design mit hochwertiger Verarbeitung.

Große Auswahl an nützlichem Zubehör für verschiedene Aufbewahrungsbedürfnisse sowie Ausführungen, die optimale Hygiene in feuchten Umgebungen gewährleisten.







Seit 1963



KIMER **VORTEILE**

1 2 3 4 5 6

1 Einfache montage

Dank der Kimer-Anleitung ist die Montage der Schließfächer schnell und einfach.



2 Optimierung

Seitenteile können von mehreren Modulen gemeinsam genutzt werden, um Platz zu sparen.



3 Reduzierung des notwendigen Lagerbestands

Alle Komponenten sind untereinander kompatibel. Die Seitenteile sind mit allen Schließfachmodellen kompatibel, Rückwände und Regalböden entsprechend den jeweiligen Breiten.



4 Lieferung alsbausatz möglich

Alle Kimer-Schließfachmodelle können in einem einzigen Paket mit allen erforderlichen Komponenten und einer Montageanleitung geliefert werden.



5 Qualität

Die Kanten der Schließfächer sind abgerundet, um scharfe Elemente zu vermeiden. Die Rückwände verfügen über ein Gitter, das für gute Belüftung sorgt, ohne dass die Tür durchbohrt werden muss.



6 Diebstahlhemmendes system

Sie verfügen über ein diebstahlhemmendes Verschlusssystem (Zubehör im Preis der Alexa-Serie enthalten), das erhöhte Sicherheit bietet.





Verfügbare modelle

Frontabmessungen der Schließfächer in Zentimetern:



1-TÜR SCHLISSFACHE

25	30	40
----	----	----



2-TÜR SCHLISSFACH

25	30	40
----	----	----



4-TÜR SCHLISSFACH

25	30	40
----	----	----



SCHLISSFACH MIT
UMKLEIDEBANK

25	30	40
----	----	----

Ermöglicht das Platzieren einer Bank vor dem Schließfach, ohne einen Gang für das Öffnen der Türen zu benötigen.

Alle kimer-schliessfächer haben unabhängig von ihrer breite eine gesamthöhe von 1800 mm und eine tiefe von 504 mm.

mit installierten füßen und schrägdach beträgt die gesamthöhe 2200 mm.





Die nutzbare Breite des Schließfachs entspricht der Frontbreite plus fünf Zentimeter.



Ausführungen






TEXTURIERTE BIOSAFE-LACKIERUNG RAL 7035

-  **Vorgalvanisiert:** Rückwand und Regalböden
-  **Texturiertes Biosafe-Grau RAL 7035:** Rahmen, Seitenteile und Türen



SCHWERENTFLAMMBARE LACKIERUNG M1

-  **Vorgalvanisiert:** Regalböden
-  **Blau RAL 5003:** Rahmen, Seiten und Rückwand
-  **Gris RAL 7035 :** portes.



TEXTURIERTE BIOSAFE-LACKIERUNG RAL 5023

-  **Vorgalvanisiert:** Regalböden
-  **Texturiertes Biosafe-Blau RAL 5023:** Rahmen, Seiten und Rückwand
-  **Gris RAL 7035 texturé Biosafe :** portes

Biosafe strukturlack

Strukturierte **OBERFLÄCHE**

Dieser Lack enthält ein antimikrobielles Mittel, das die Zellfunktion hemmt und zerstört, wodurch das Wachstum schädlicher Bakterien auf der behandelten Oberfläche verhindert wird. Die Grundlage bildet ein ungiftiger, umweltfreundlicher natürlicher Silberbestandteil, der über die gesamte Lebensdauer der Pulverbeschichtung aktiv bleibt. Die Wirkung erfolgt auf drei Arten:

- Hemmung der Zellatmung an der Zellwand
- Hemmung der Zellvermehrung
- Störung des Zellstoffwechsels

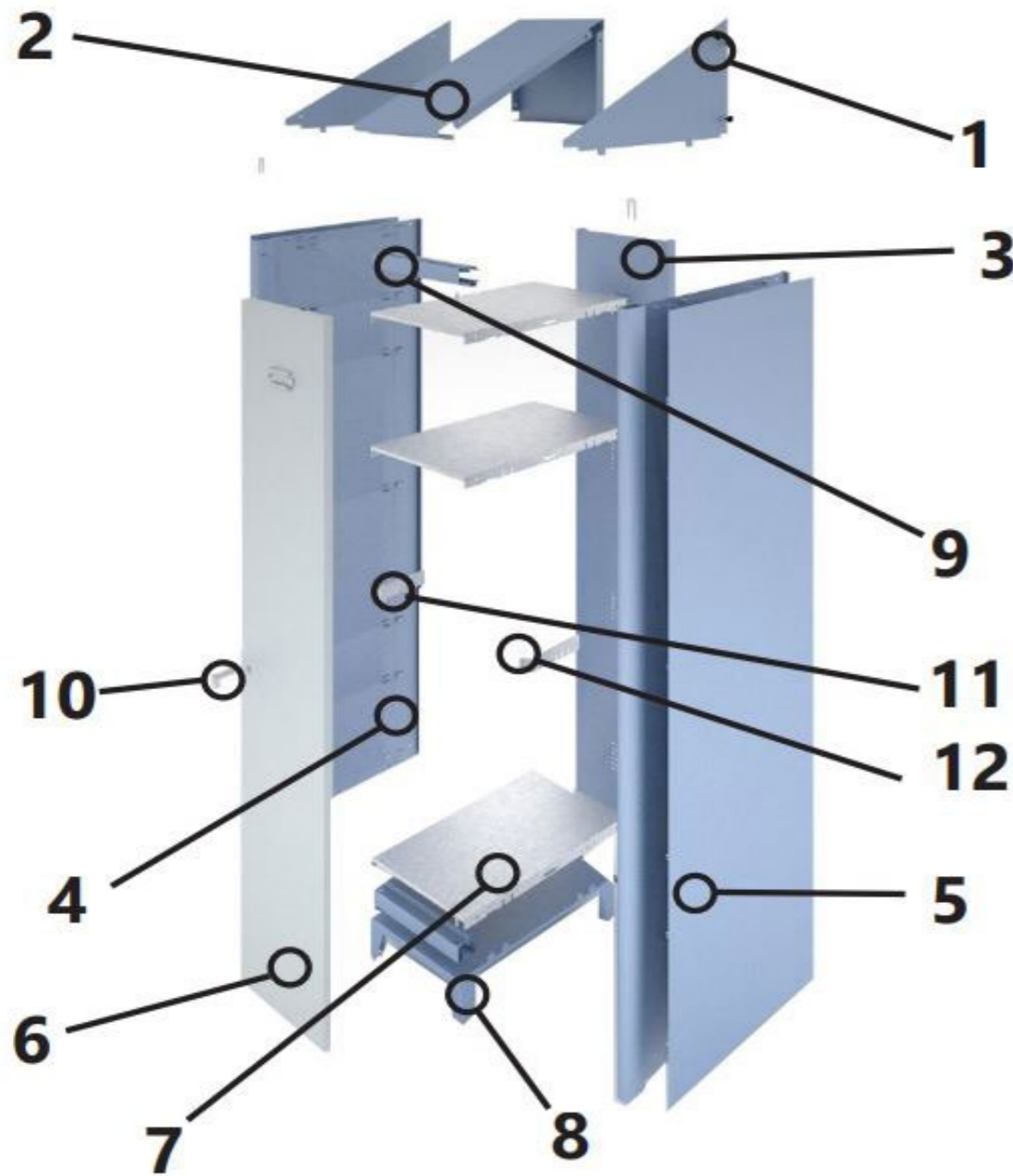


Wirksam gegen mehr als 30 Bakterienarten, darunter Legionellen, E. coli, Salmonellen, Streptokokken, Listerien, Staphylokokken usw.





Systemkomponenten



- 1 DREIECKVERSCHLUSS FÜR GENEIGTES DACH
- 2 GENEIGTES DACH
- 3 RÜCKWAND DES SCHRANKS
- 4 AUSSENSEITENWAND
- 5 STETIC-SEITENWAND (LINKS/RECHTS)
- 6 SCHRANKTÜR
- 7 SCHRANKBODEN / REGAL
- 8 SCHRANKFÜSSE
- 9 ANFANGS-/ENDRAHMEN
- 10 SCHLOSS
- 11 RECHTER TÜRSTOPPER
- 12 LINKER TÜRSTOPPER

Para un montaje rápido y sencillo, consulte nuestro manual de montaje.



Wir schaffen Raum



Komponenten

Türen

Die Türen der Kimer-Schränke gewährleisten die Sicherheit der darin gelagerten Gegenstände. Sie können mit verschiedenen Schlossarten kombiniert werden.

Erhältlich in drei verschiedenen Breiten, um allen Anforderungen gerecht zu werden:

GRÖSSEN 25 30 40



Rückwände

An der Rückseite der Schränke angebracht und mit Lüftungsschlitzen versehen, die eine Luftzirkulation im Inneren ermöglichen.

GRÖSSEN 25 30 40



Seitenwände

Zusammen mit der Rückwand bilden sie die Außenstruktur des Schrankes.

Sie enthalten Schlitze, die eine Positionierung der Regalböden in unterschiedlichen Höhen ermöglichen.

Schrankrahmen

Stützendes Element, das die Seitenwände des Schrankes miteinander verbindet. Erhältlich in RAL-Blau oder mit Biosafe-Oberfläche (Blau oder Grau).

GRÖSSEN 25 30 40



Regalböden

Leicht in die Schlitze der Seitenwände einsetzbar – ganz ohne Schrauben.

GRÖSSEN 25 30 40



Kleiderstange

Entwickelt zum Aufhängen aller Arten von Kleidungsstücken.

GRÖSSEN 25 30 40



Handtuchhalter-ring

Standardmäßig in einigen Schrankmodellen enthalten. Ermöglicht das Aufhängen von Handtüchern an der Innenseite der Tür. **Nicht erhältlich beim Alexa-Schrank.**



Handtuchhalter-ring





Zubehör

Das Zubehör für Spinde ist in folgenden Ausführungen erhältlich:

Texturiertes Grau RAL 7035

Glattes Blau RAL 5003

Texturiertes Blau RAL 5023

Vertikale trennwand

Ermöglicht die Aufteilung des Spindinnenraums in zwei separate Bereiche für eine organisierte Aufbewahrung.



Spindfüsse

Heben den Spind vom Boden ab, um die Reinigung zu erleichtern und Rost zu vermeiden.

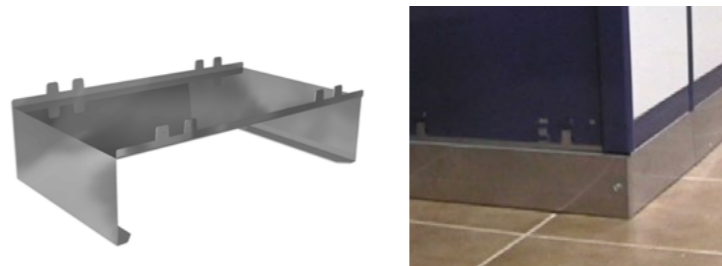
GRÖSSEN 25 30 40



Füsse aus edelstahl

Bieten zusätzlichen Schutz gegen Rost.

GRÖSSEN 25 30 40



Geneigtes dach

Verhindert die Ansammlung von Staub auf der Oberseite des Spinds.

GRÖSSEN 25 30 40

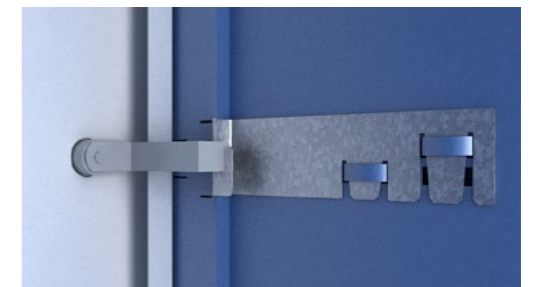


Diebstahlschutzsystem

Durch die Integration des Schlosses in dieses Zubehör wird ein gewaltsames Öffnen der Tür mit einem Hebel verhindert.

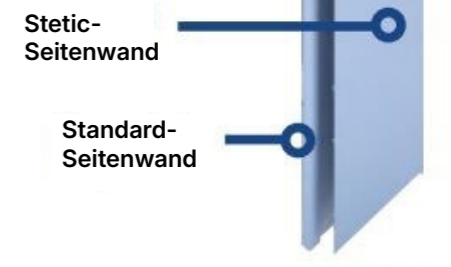
Wird in die im Inneren des Spinds befindlichen Aussparungen auf Höhe des Schlosses eingesetzt. Diese Teile dienen auch als Türstopper im geschlossenen Zustand und erhöhen somit die Widerstandsfähigkeit und Stabilität der Tür.

Standardmäßig im Modell Alexa enthalten und auch für andere Spindmodelle anpassbar.



Stetic-seitenwand

Kann an den äußeren Enden (Anfang und Ende) einer Spindreihe angebracht werden. **Deckt die Aussparungen der Seitenwände ab und sorgt für ein einwandfreies ästhetisches Finish.**



Schlossoptionen



Standardschloss



Vorhängeschlossvorrichtung



Münzschloss

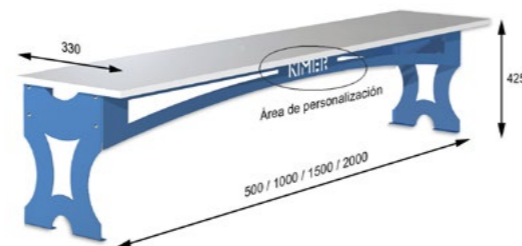


Diebstahlschutzsystem

Stetic-umkleidebank

Die Umkleidebank von Kimer ist die ideale Ergänzung zu den Spinden.

GRÖSSEN 500 1000 1500 2000



Rohrförmige umkleidebänke

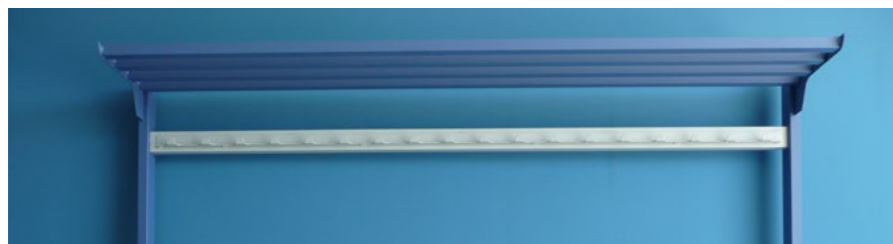
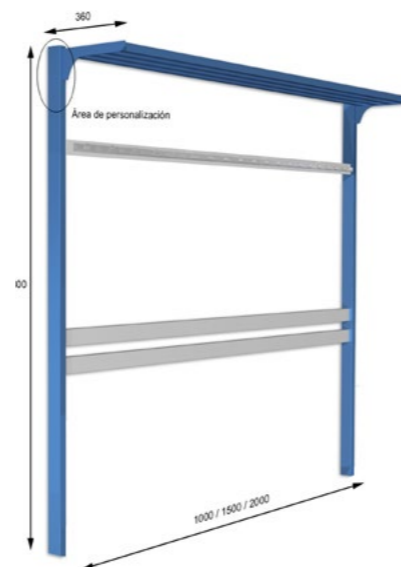
Erhältlich in der Größe 1750 mm mit glatter, glänzender, blauer Oberfläche RAL 5003.



Umkleidebank mit garderobenhaken

Die **vollständigste Lösung von Kimer**. Kombiniert die Funktionalität einer Bank mit zusätzlichem Stauraum und verbessertem Komfort dank integrierter Rückenlehne.

GRÖSSEN 1000 1500 2000



Die beste Qualität zum besten Preis

Der **Alexa-Spind** enthält **linke und rechte Türstopper**, die die Montage erleichtern, die Festigkeit des Spinds erhöhen und die Sicherheit durch effektive Verriegelung verbessern.

Die Seitenwände und Türen sind mit texturierter Biosafe-Lackierung RAL 7035 versehen. Die Rückwände und Regalböden bestehen aus vorgalvanisiertem Stahl.

Zwei Modelle verfügbar: Einzel- und Doppelausführung.

MEDIDAS 25 30 40



MARKEINFO

Kimer entwirft und fertigt seit über 60 Jahren Lagersysteme.

Wir arbeiten täglich daran, Ihnen zu helfen, den verfügbaren Raum optimal zu nutzen. Wir fertigen sämtliche Arten von Lagersystemen mit derselben Hingabe und Begeisterung – unabhängig von der Projektgröße.

Alle bei Kimer sind davon überzeugt, dass wir Ihnen helfen können, alles für Ihre neue Lagerinstallation bereitzustellen.

Wenn Sie mehr über unser Unternehmen oder unsere Produkte erfahren möchten, führen Sie diese QR-Codes direkt zu unserer Website bzw. zu unserem Firmenvideo.



WEBSITE QR



VIDEO QR

GESCHICHTE



Als Kimer 1963 seine erste Fabrik in Quart de Poblet eröffnete, beauftragte das Unternehmen den lokalen Künstler **Nassio Bayarri**, ein Kunstwerk zu schaffen, das Image und Vision des Unternehmens widerspiegelt.

Das Werk, aus unserem ersten Produkt – dem gelochten Winkelprofil – gefertigt, zierte seit 1968 unsere Fassade und symbolisiert die Mondlandung. Apollo 11 landete 1969 – ein Jahr, nachdem Kimer die Skulptur installiert hatte. Seither bleibt Kimer technologischem Fortschritt und Innovation verpflichtet.

Auch in Zukunft setzt Kimer auf Wachstum, Qualität, Umweltbewusstsein und technologische Innovation.

F&E+i-ABTEILUNG

Bei **Kimer** verfügt unsere F&E+i-Abteilung über modernste Software zur Strukturanalyse zur Konstruktion all unserer Produkte.

Wir untersuchen Belastung, Verformung und Spannungsverteilung, um **100 % sichere Installationen bei gleichzeitig höchster Wettbewerbsfähigkeit zu gewährleisten.**

Zur Validierung unserer Berechnungen werden die Hauptkomponenten sowohl intern als auch von unabhängigen Prüflaboren auf Bruch, Durchbiegung und Ermüdung getestet.



KIMER-QUALITÄT



EN 1090-Zertifizierung

Kimer ist berechtigt, CE-Kennzeichnung für selbsttragende Strukturen auszustellen. Die Norm beinhaltet regelmäßige Prüfungen der Schweißnahtdurchdringung – robotergesteuert und manuell.

ISO 9001-Zertifizierung

Sichert permanente Qualitätskontrollen sowie die Rückverfolgbarkeit und Dokumentation aller Produkte.



Alle Produkte werden 100 % bei Kimer gefertigt.

Wir verwenden ausschließlich zertifizierten Premiumstahl.

Garantierte Rückverfolgbarkeit aller Komponenten.

100 % spanische Produktion.

Wir wenden die anspruchsvollsten Designnormen an.

Unsere Schlüsselkomponenten werden regelmäßig von unabhängigen, anerkannten Labors geprüft.

Wir verwenden keine schädlichen Stoffe im Lackierprozess.

Wir recyceln unser Prozesswasser via Umkehrosmose.

Kontaminierte Stoffe werden pyrolytisch aufbereitet und recycelt.



UNWELT

FAMILIENUNTERNEHMEN

Kimer ist sich der aktuellen Umweltkrise bewusst und möchte Teil der Lösung sein. Daher verpflichten wir uns zu:

714 kWp Solaranlage zur Eigennutzung – reduziert CO₂-Emissionen um 400 t/Jahr.

Entfernung schädlicher Komponenten aus dem Lackierprozess.

Wasserrecycling mittels Umkehrosmose.

Pyrolysebehandlung kontaminierter Stoffe für umweltgerechtes Recycling.

Minimierung des Ressourcenverbrauchs und gefährlicher Abfallprodukt.

**KIMER VERFÜGT ÜBER
DIE ISO 14001 UMWELT
ZERTIFIZIERUNG.**



Wir sind stolz auf unsere **Familiengeschichte**; seit über 60 Jahren entwickeln wir uns weiter und bleiben dabei unseren Werten und unserer familiären Kultur treu. So bieten wir persönliche Beratung und passende Lösungen.

Wir sind stolz darauf, was wir sind: ein echtes Familienunternehmen.

INTERNATIONALISIERUNG

TECHNOLOGIE

Heute exportiert Kimer **80 % seiner Produktion in über 45 Länder.**

Unser erfahrenes Vertriebs- und Logistikteam erfüllt nationale und internationale Anforderungen – in einem sich stetig wandelnden Markt.

Kimer betreibt zwei Produktionsstätten mit über 25.000 m² und einer Jahreskapazität von 55.000 t.

Wir nutzen modernste CNC-Profilieranlagen für präzise Schnitte und Stanzungen.

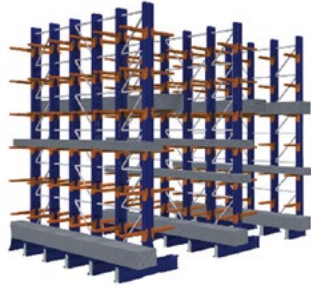
Roboter-Schweißanlagen mit optischer Kontrolle garantieren saubere, gleichmäßige Nähte. Mit eigener Laseranlage (Rohr/Blech) fertigen wir maßgeschneiderte Zubehörlösungen.

In automatisierten Lackierkabinen tragen wir Epoxidlacke auf – für hohe chemische Beständigkeit und ein anspruchsvolles Finish.

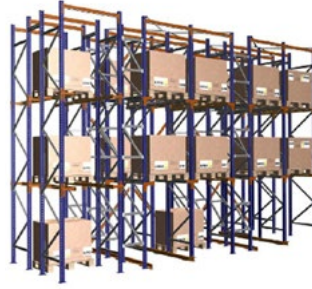
KIMER Produkte



Picking



Kragarmregale



Durchlaufregale



Zwischengeschosse



Palettenregale



Easy Rack



Winkelprofile

Raum schaffen

Avda. Santa María de Poblet, 26
46930 Quart de Poblet (Valencia)

+34 961 536 134

kimer.com
comercial@kimer.com

KIMER

Wir schaffen Raum



Seit 1963

Website



Unternehmensvideo



Vertriebspartner