

Weitspann- regal LPR

Das unglaublich vielseitige
Regalsystem für Profis



RAUM FÜR IHRE IDEEN

Davon träumen Profis: Mit dem vielseitigen LPR-Regalsystem von Brass sind optimale Lösungen für die unterschiedlichsten Branchen und Anwendungsfälle möglich. Auch hinsichtlich Stabilität, Handhabung, Sicherheit und Flexibilität hat sich das LPR-Regalsystem seit vielen Jahren im professionellen Einsatz bewährt – europaweit. Inzwischen haben wir für unsere Kunden ein umfangreiches Zubehörprogramm entwickelt. Und wenn das nicht genügt, entwickeln wir gerne spezielle Komponenten speziell für Ihre Anforderungen.



Das von Brass entwickelte Profilsystem aus 2 mm starkem Stahlblech bildet die Grundlage des LPR-Systems

Für Stabilität sorgen die Verstrebrungen sowie die schräg angeordnete Lochung, durch die Ihre Fachlasten das Regal zusätzlich stabilisieren

Die FüÙe werden im Boden verschraubt



Einfache Handhabung: Die Traversen mit angeschweißten Krallen werden in das Profil eingehängt und mit Sicherungsstiften fixiert



In unserer Pulverbeschichtungsstraße versehen wir alle Elemente mit einer hochwertigen, optisch ansprechenden Oberfläche



BASISELEMENTE

Seitenteile

Sie bilden zusammen mit den Traversen das Grundgerüst jedes Regals. Horizontale und diagonale Streben ab Werk geben dem Regal seine Stabilität. Als zusätzliche Sicherung werden die FüÙe im Boden verankert; Wandbefestigung erfolgt nach Bedarf.

Standardgrößen

Höhe	Tiefe [mm]			
960 mm	475	575	625	750
1120 mm	475	575	625	750
1280 mm	475	575	625	750
1440 mm	475	575	625	750
1680 mm	475	575	625	750
2000 mm	475	575	625	750
2760 mm	475	575	625	750
3600 mm	475	575	625	750
4200 mm	475	575	625	750
4520 mm	475	575	625	750
5520 mm	475	575	625	750

Individuelle Höhen und Tiefen nach Wunsch

Belastung

Die max. Feldlast (Summe aller Fachlasten zwischen zwei Ständern) beträgt beim LPR-Regal 2.500 kg

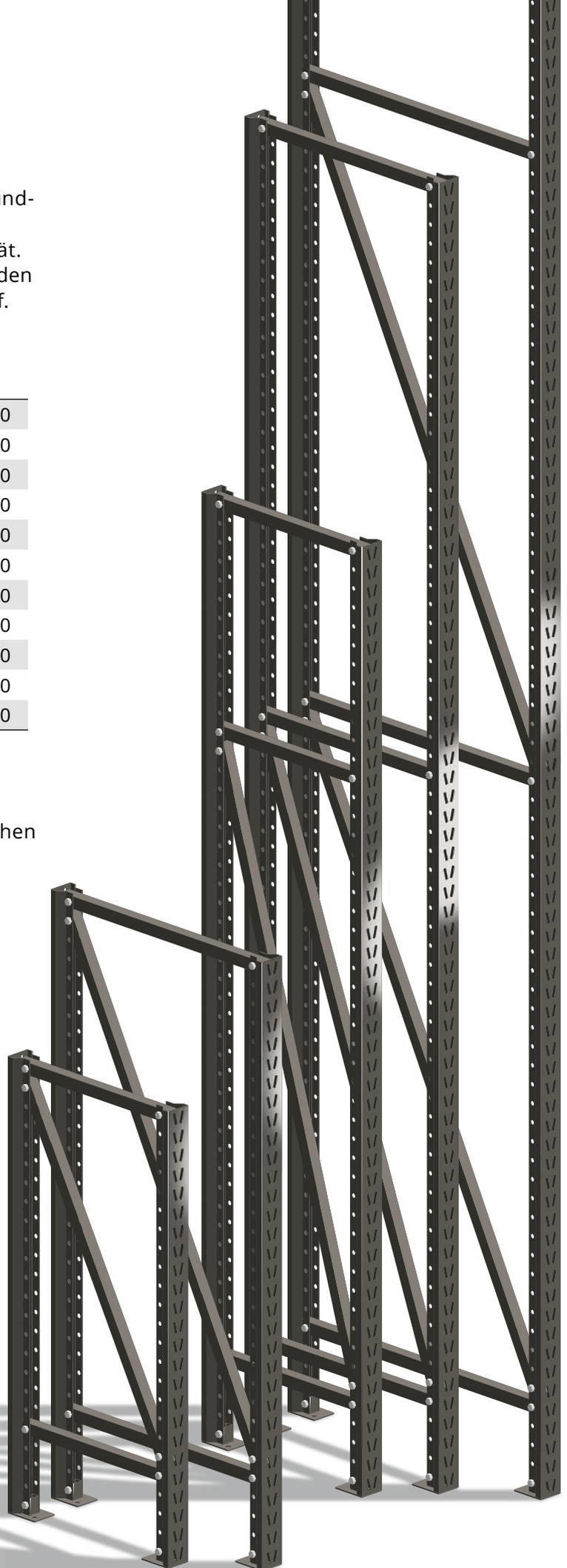
Farben

Die Rahmenständer werden in unserer Pulverbeschichtungsstraße mit einer hochwertigen Oberfläche versehen. Dabei sind alle RAL-Farben möglich.

Standardfarben:

	Weiß
	Anthrazit metallic
	Orange

Weitere Farben nach Wunsch



Standardtraversen

Standardgrößen

Profil	Länge [mm]
RP 104 (B 34, H 55 mm) *	1040 1280 2040 2540
RP 116 (B 34, H 80 mm) *	1040 1280 2040 2540
RR 60/40 (B 40, H 60 mm)	1040 1280 2040 2540
Eckelement RP 104	500 1000
Eckelement RP 116	500 1000

* plus Winkelschiene, H 15 mm

Individuelle Längen nach Wunsch

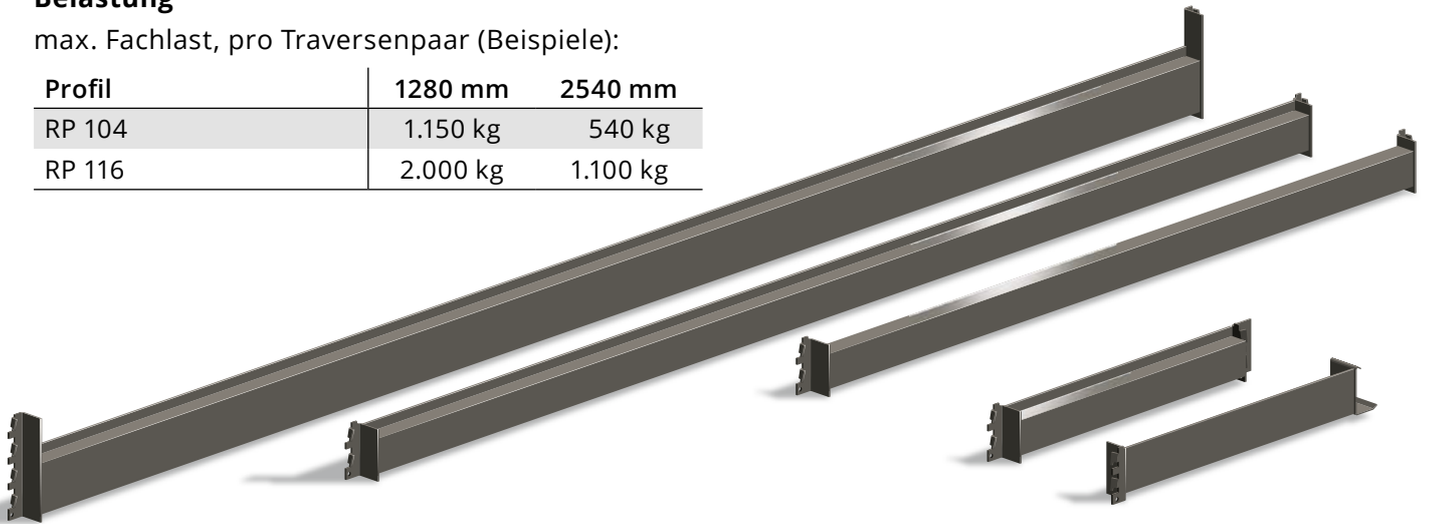
Belastung

max. Fachlast, pro Traversenpaar (Beispiele):

Profil	1280 mm	2540 mm
RP 104	1.150 kg	540 kg
RP 116	2.000 kg	1.100 kg

Varianten

- Profile mit Winkelschiene, z. B. zum Einlegen von Fachböden
- Eckelemente: linkes + rechtes Traversenstück zum Einhängen ins Nachbarregal, für Eckregale
- Profile oben bündig, z. B. für Tische mit durchgängigen Flächen über mehrere Regalfelder
- Profile unten bündig, für Traversen unmittelbar über dem Boden
- Profile zum Selbstzuschneiden, dazu U-Aufnahmen mit Krallen



Zubehör



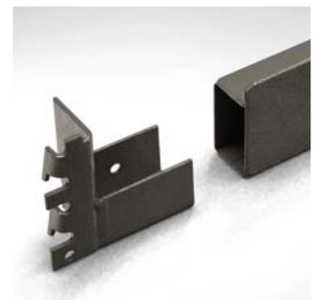
Regalverbinder zum Einhängen, für Doppelregale mit 10 oder 20 cm Abstand



Regalverbinder zur Festmontage, für Doppelregale mit 10 cm Abstand



Profilverbinder für Dreifußständer am Übergang verschiedener Regaltiefen



U-Aufnahmen zum Einhängen von Rohrprofilen



Stellfüße verhindern das Durchhängen sehr langer Traversen im Fußbereich



Unterlegplatten zum Ausgleichen von Bodenunebenheiten



Bodenanker 110 – 160 mm und Betonschrauben



Belastungsaufkleber gemäß den gesetzlichen Vorschriften

REGALBAU

Mit verschiedenen Einlegeböden (s. rechts unten) kann das LPR als Fachbodenregal genutzt werden. Das LPR-System kann jedoch viel mehr: Ein breites Sortiment aufeinander abgestimmter Bauteile ermöglicht unbegrenzte Möglichkeiten für Ihren individuellen Regalbau.

Gondeln



oben: Wandgondeln werden in die Traversen eingehängt



rechts oben: Mittelgondeln (für Doppelregale) können von beiden Seiten aus genutzt werden; sie werden mit Adaptern aufgehängt



rechts: Gewindestopfen mit Schraubfuß zum Unterstützen der Gondel

6

Rückwände

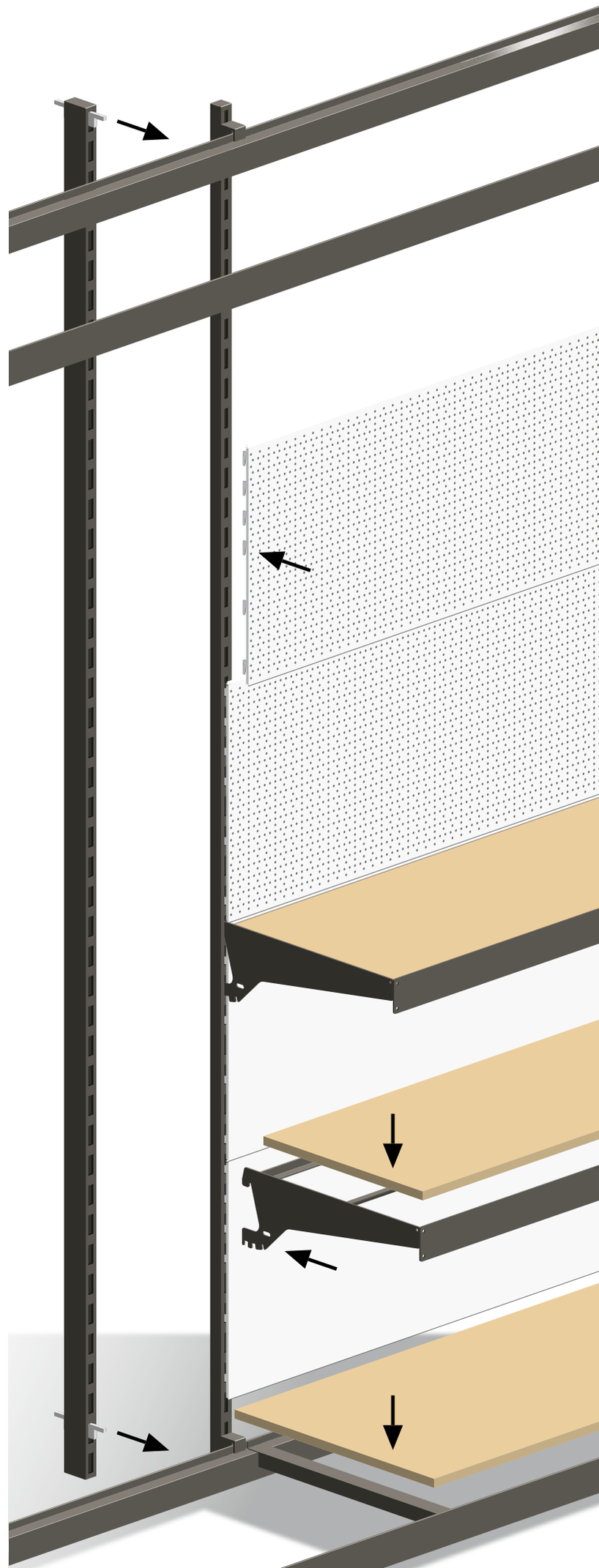
Profil	Höhe [mm]	Breite [mm]
gelocht	480	1000 1240
ungelocht	480	1000 1240

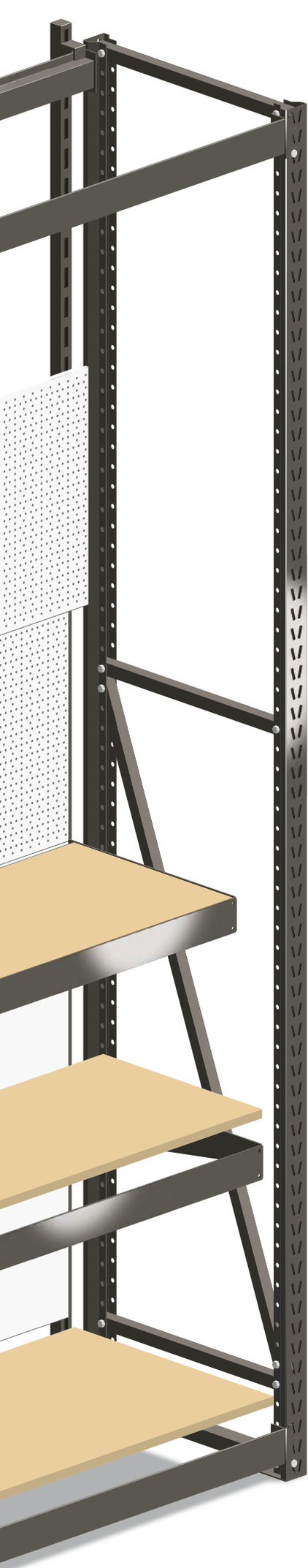


Rückwandelemente zum Einhängen, mit und ohne Euro-Lochung

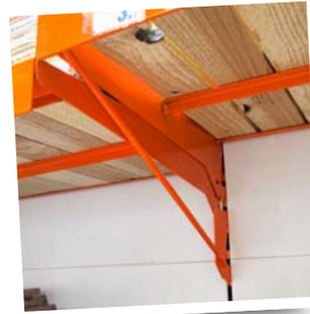


In den vorgesetzten Lochschieben lassen sich verschiedene Halterungen einstecken bzw. aufsetzen





Fachelemente



links: Fachbodenrahmen zum Einlegen von Fachböden (z. B. Holzplatten, Blech, Lochblech), für 3 Neigungspositionen

rechts: verstärkte Fachbodenrahmen für schwere Lasten



links: Fachelemente zum Einhängen, gelocht oder ungelocht

rechts: Ablagekörbe zum Einhängen, Lochblech oder Drahtgitter, mit und ohne Seitenwände

Einlegeböden

Günstige OSB-Platten, hochwertiges Holz, elegante Blechböden oder tragfähige Gitterroste: Mit unterschiedlichen Materialien gestalten Sie Regale für Ihre speziellen Anforderungen.

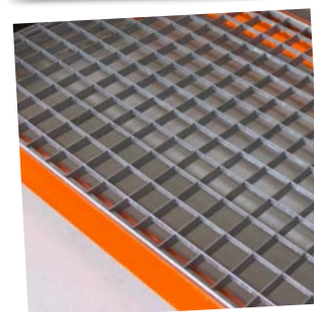


Bei tiefen Regalen (750 mm) verhindern QL-Träger, dass Fachböden durchhängen

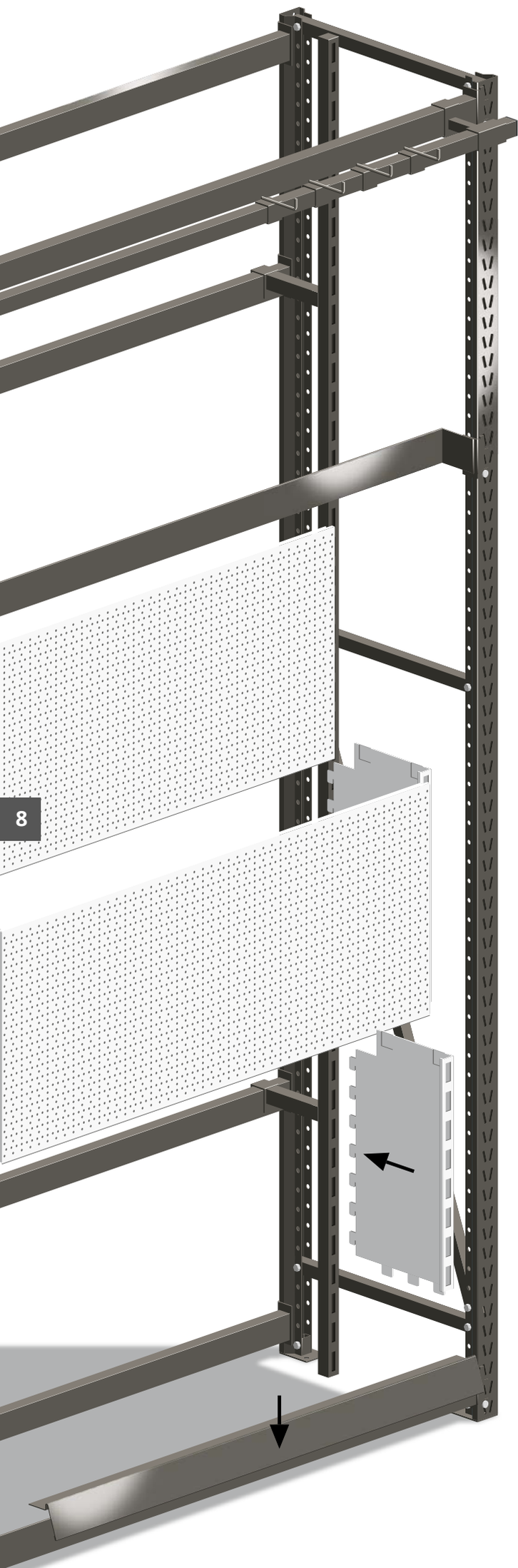
Pressspan-, OSB- oder KSB-Platten lassen sich einfach und flexibel selbst zuschneiden. Sie liegen sicher auf den Traversen auf, Winkelprofile geben seitlichen Halt.



Blechbodenelemente mit Pulverbeschichtung, daneben feuerfeste Einlegegitter, z. B. für Räume mit Sprinkleranlagen



Stabile Gitterroste, geeignet für schwere Beladung



An vorgesetzten Schienen lassen sich Waren, Infotafeln etc. vor dem eigentlichen Regal aufhängen



Zurückgesetzte Traversen werden oft zum Anbringen von Produktmustern genutzt, die nicht aus dem Regal herausragen sollen

Vorgezogene Gondeln

Mit vorgezogenen Gondeln gestalten Sie Zonen unterschiedlicher Regaltiefe. In ihrem Rasterprofil lassen sich Rückwände, Fachböden Warenhalter etc. wie gewohnt anbringen.



Vorgezogene Gondeln über die gesamte Regalhöhe; die genaue Tiefe lässt sich justieren



Gondelmodule zum Einhängen in Wand-/Mittelgondeln. Standardtiefen: 200 / 300 mm; Standardhöhe: 480 mm, erweiterbar durch Aufstecken mehrerer Module

Fußleisten



Preisschienen zum Aufstecken auf die unterste Traverse



Auspreiungsschienen zum Aufschrauben gibt es in verschiedenen Höhen und Längen

Stirnseiten

Mit seitlich eingehängten Gondeln lassen sich auch die Stirnseiten der Regale nutzen. Bei den häufig eingesetzten Doppelregalen mit 475 mm Regaltiefe passen Rückwand- und Fachelemente mit 1000 mm Breite (bei 575 mm: Elemente mit 1250 mm Breite). Für schmale Stirnseiten bieten wir Sonderlösungen.

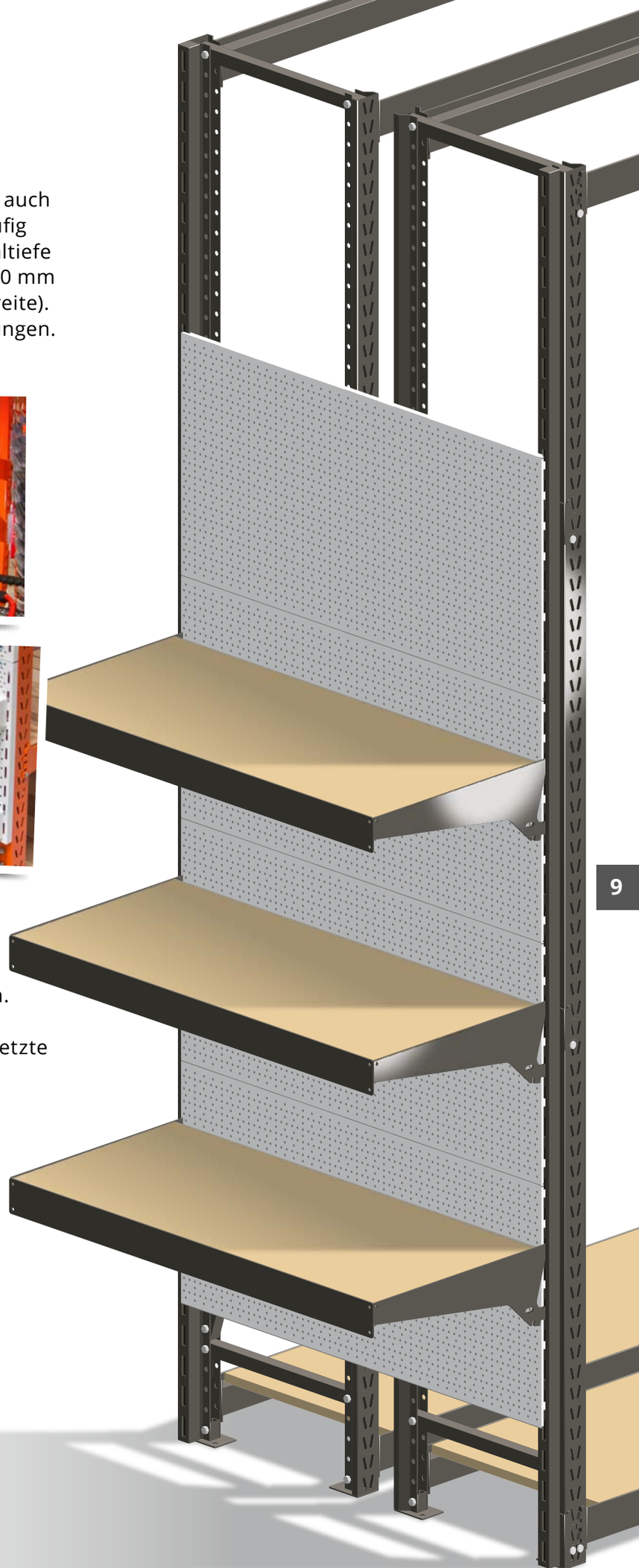


oben: Stirngondel
rechts oben: stabile Konsole
für Stirnseiten
rechts: kleine Ablagen für
schmale Stirnseiten



Schutzbügel

Lasten auf der obersten Regalebene sind seitlich gegen Herunterfallen zu schützen. Das lässt sich durch höhere Seitenteile an den Regalenden erreichen, oder durch aufgesetzte Schutzbügel (auch zum Nachrüsten).



TRENNELEMENTE

Gliedern, schützen, aufhängen, bewegen: Brass bietet eine Vielzahl von Elementen für die unterschiedlichsten Produkte. Hier einige Beispiele. Für individuelle Lösungen beraten wir Sie gerne.



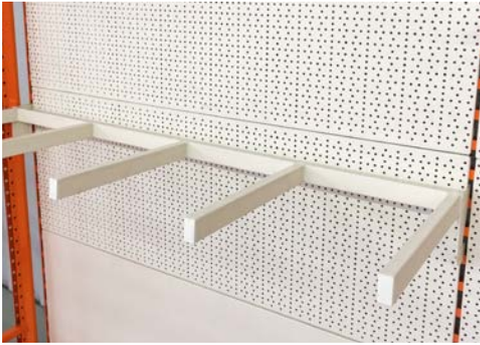
Verschiedene Trennelemente



10



Trennbügel in einem Leistenregal



Drahtgitter als Halterung für schmale Waren, z. B. Gardinenstangen oder Leisten



Blechplattenlager mit fest montierten Trennschienen



Lösungen für Kabeltrommeln und andere drehbare Elemente

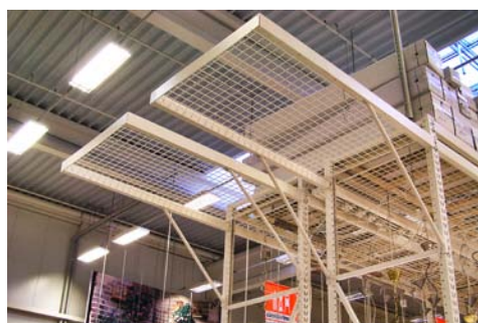


ANBAUELEMENTE

Mit diesen Erweiterungen verlässt Ihr LPR-Regal die Standardebene und wird zur dreidimensionalen Präsentationszone. Für viele Anwendungsbereiche bietet Brass bereits fertige und bewährte Lösungen. Darüber hinaus erarbeiten wir gerne Sonderlösungen für Sie.



Vorbau-Elemente, z.B. für Flaschenzüge (rechts oben) oder Ventilatoren (rechts, mit beweglichen Haltern)



Gitterelemente und Anbauahmen für Lampenpräsentation





Klappenelemente, z. B. für Fenster oder bewegliche Produktpräsentation

Schubladenblock



Drahtgitter-Schiebetüren schützen und bieten zusätzliche Befestigungsmöglichkeiten



Kassenregalzone mit halbrunden Anbauregalen

WEITERE EINSATZBEISPIELE

Infopoint eines Verbrauchermarkts, gebaut aus dem LPR-Regalsystem mit teilweise verkleideten Wänden



Plattform aus verzinkten Elementen für den Außenbereich



Kleines Kassenregal



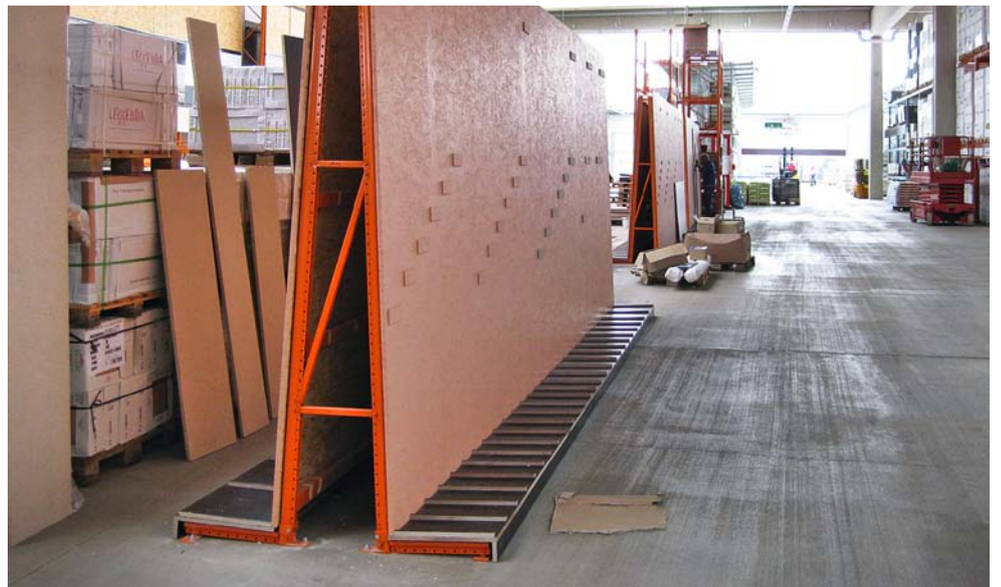
Ausziehtisch



Sitzgruppe aus LPR-Profilen mit individueller Holzverkleidung



Einzellösungen für Platten



BRASS SERVICE

> Beratung und Planung

Lassen Sie sich unverbindlich beraten. Unser Team arbeitet Ihnen gerne einen Vorschlag aus und erstellt eine detaillierte Planung für Ihre Regalanlage.

> Verkauf und Montage

Brass liefert Ihr individuell produziertes Regalsystem und bietet eine bequeme Montage durch unsere geschulten Vertragspartner.

> Schulung

Sie wollen Ihre Regale selbst auf- und umbauen? Wir liefern Ihnen das Know-how dafür – als schriftliche Anleitung oder persönliche Schulung.

> Wartung

Die gesetzlich vorgeschriebene jährliche Regalwartung sorgt für Sicherheit im laufenden Betrieb.

> Reparatur und Wiederaufbereitung

Lassen Sie defekte Regalteile austauschen, oder reparieren und mit einer neuen Oberfläche versehen.