



Die primo Minischiene ist in einer Sonder-farbe gepulvert und in drehbare Holz- und Spiegelpaneele eingebaut.



Die primo Midischiene ist schwarz pulver-beschichtet und in einer Boden-Deckenverspannung eingesetzt. Üblicherweise wird die Midischiene mit einem Bodenund zwei Wandtellern montiert.



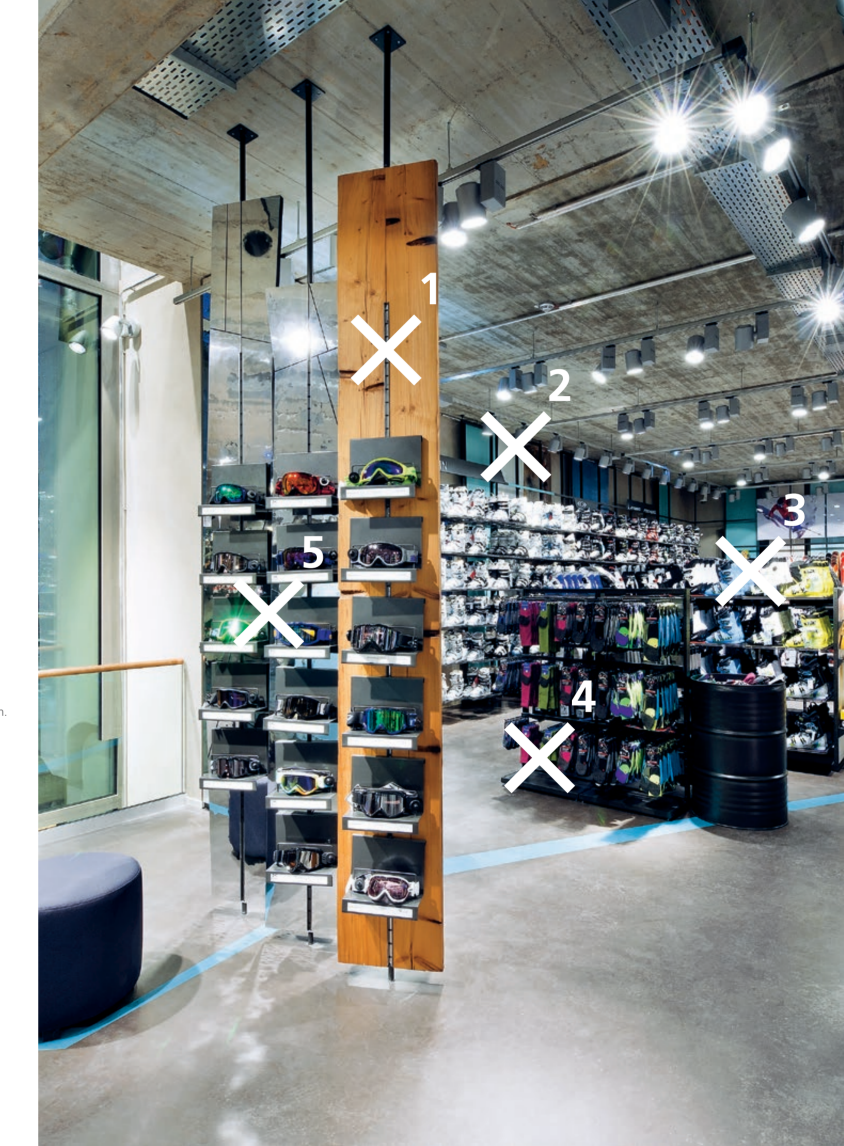
Die Gitterböden, die hier zur Präsentation für Skischuhe verwendet werden, sind eine Spezialanfertigung auf Kundenwunsch.

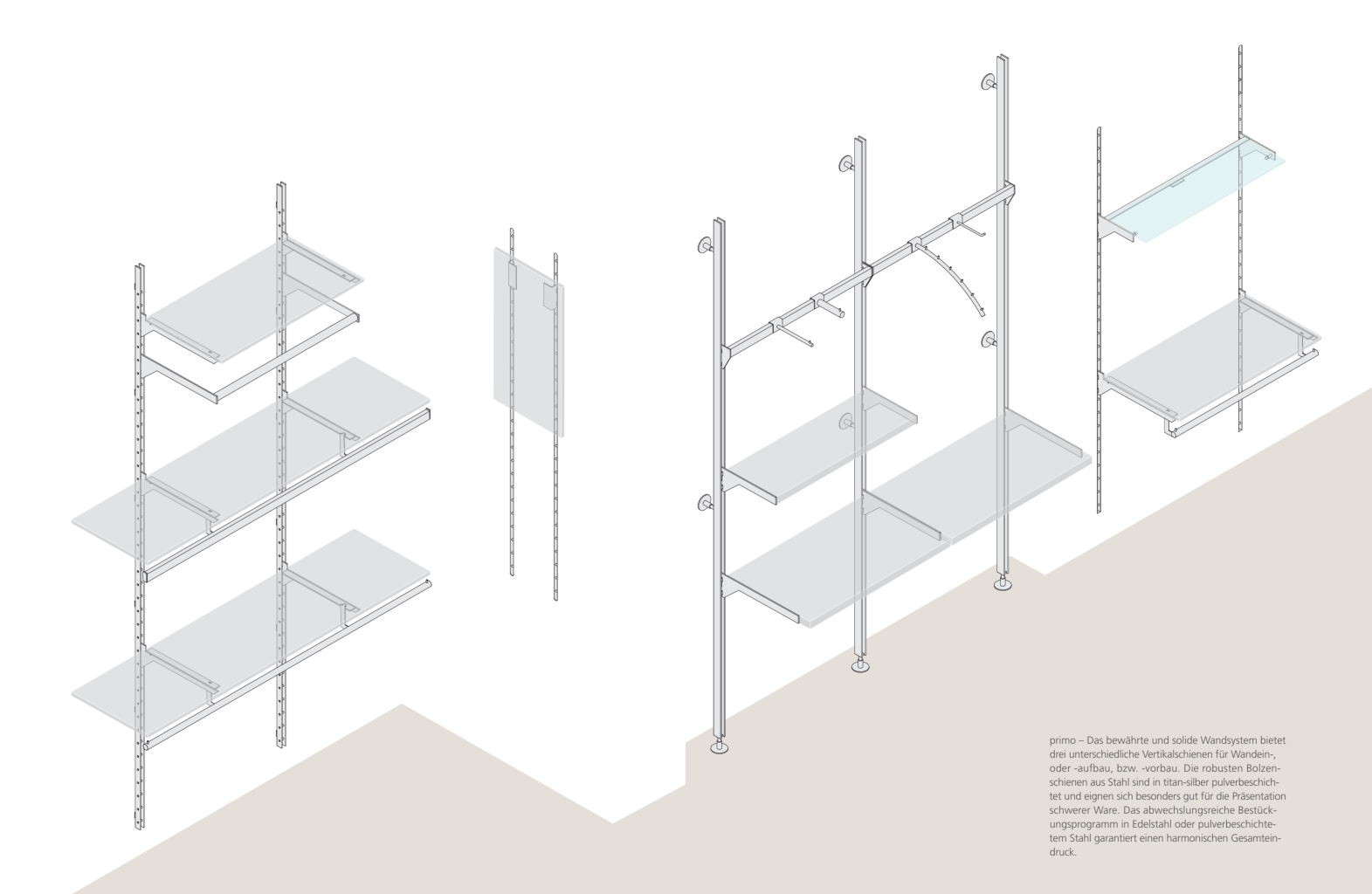


Auch diese Skibrillentablare sind eine kundenspezifische Anfertigung mit flexibel bestückbarem Displayfeld.



Auch die Verbindungsprofile sind in diesem Fall Sonderanfertigungen. Sowohl die Oberfläche als auch die Fertigungsmaße weichen vom Katalogartikel ab. Und wenn wir schon dabei sind: Die eingehängten Blisterhaken ebenso.





Schienen



Anwendung:

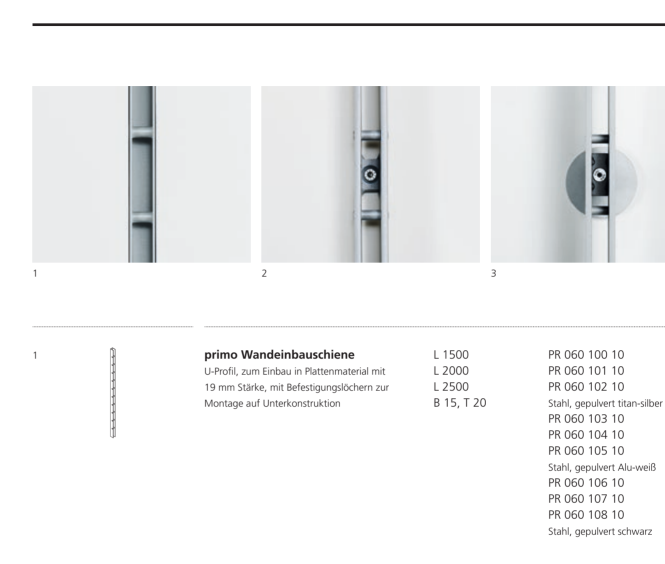
Vertikales Schienensystem zum Einbau in Plattenwerkstoffe von 19 mm Materialstärke oder zur Befestigung auf bzw. vor der Wand.

Oberflächen:

Edelstahl, matt geschliffen Stahl, pulverbeschichtet

Planungshinweise:

Achsmaß 625 mm, für achsbündige oder teilweise achsübergreifende Präsentation.





+ Schienenendkappe zum Abdecken der Fräskontur bei primo Wandeinbauschiene PR 995 100 07

2

primo Minischieneaus 2 x Flachstahl 20 x 4 mm, mit Befestigungslaschen im Abstand von 400 mm, zur direkten
Montage auf der Wandoberfläche

L 2250 L 2500 B 20, T 25 PR 060 120 10 PR 060 121 10 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 122 10 PR 060 123 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 124 10 PR 060 125 10

Stahl, gepulvert schwarz

Q

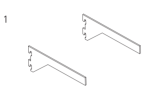
primo Midischiene
ohne seitlich überstehende Bolzen,
aus 2 x Flachstahl 30 x 4 mm,
inkl. 1 Fuß- und 2 Wandteller,
Wandabstand = 65 +/- 5 mm
Bodenabstand = 50 +/- 10 mm

L 2500 B 20, T 30 PR 060 130 10 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 131 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 132 10 Stahl, gepulvert schwarz

Maße in mm

Artikelnummer/Material





Konsolen

1 Paar Konsolen

zum seitlichen Aufschrauben, für Holztablare mit einer Tiefe von 250 – 350 mm

Zeichnung Holztablar PR 310 435 62

PR 060 200 10 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 201 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 202 10 Stahl, gepulvert schwarz

L 245, t 4

L 345, t 4

30

30



Zeichnung Holztablar PR 310 444 62

PR 060 210 10 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 211 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 212 10 Stahl, gepulvert schwarz



Konfektionsstangen



1 Paar Konsolen

für Holztablare mit einer Tiefe von 320 – 400 mm, für Einsatz achsbündig und achsübergreifend, mit Einhängemöglichkeit für Konfektionsstange

Zeichnung Holztablar PR 310 400 62

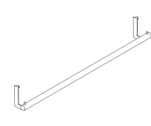
PR 060 220 10 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 221 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 222 10 Stahl, gepulvert schwarz

30

2

2

S. **43**



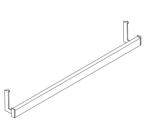
Konfektionsstange zum Unterhängen in Konsolen, Rundrohr,

für Schienenachse 625 mm

Ø 20, L 623

L 316, t 4

PR 060 304 10 Edelstahl, matt geschliffen PR 060 305 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 306 10 Stahl, gepulvert schwarz



Konfektionsstange zum Unterhängen in Konsolen, Rechteckrohr, für Schienenachse 625 mm

T 15, H 30, L 623

Maße in mm

PR 060 307 10 Edelstahl, matt geschliffen PR 060 308 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 309 10 Stahl, gepulvert schwarz

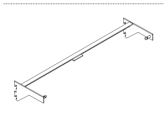
Artikelnummer/Material

Maße in mm Artikelnummer/Material S. **44** aluline primo aluline primo S. **45** seam quattro stepless extent seam quattro stepless ipuc extent ipuc opuc xpuc opuc xpuc



Bestückungselemente





Glastablarträger

für Tablare 8 mm mit einer Tiefe von 200 – 400 mm

Zeichnung Glastablar PR 310 340 62

L 623, AM 625 T 165

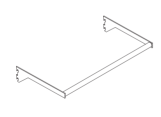
PR 060 223 10 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 224 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 225 10 Stahl, gepulvert schwarz

15

40

2

30



Konfektionsrahmen

aus Edelstahl-Rundrohr, mit Konsolen pulverbeschichet T 315, AM 625 Ø 25

PR 060 301 25 Stahl, gepulvert titan-silber PR 060 302 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß PR 060 303 10 Stahl, gepulvert schwarz



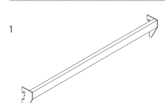
1 Paar Befestigungslaschen

zum Einhängen von Wandelementen in primo Schienen, 90° winklig

B 35, H 87, T 35

PR 799 200 01

Stahl, gepulvert titan-silber



Verbindungsprofil

Verbindungsprofil

aus Rechteckrohr

AM 625 T 15, H 30

L 120

L 220

Ø6

PR 060 500 01 Edelstahl, matt geschliffen PR 060 501 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß

40

1

2

2

10

PR 060 502 10 Stahl, gepulvert schwarz

+ Blisterhaken

Spitze gebogen 135°, für Verbindungsprofil

VP 015 510 01 Edelstahl, matt geschliffen

VP 015 509 01

VP 015 511 01 VP 015 512 01 Stahl, gepulvert Alu-weiß VP 015 513 01 VP 015 514 01

Stahl, gepulvert schwarz

+ Fronthaken mit Pin, für Verbindungsprofil L 300 Ø 10

L 100

L 300

L 400

Ø 20

VP 015 515 01 Edelstahl, matt geschliffen VP 015 516 10 Stahl, gepulvert Alu-weiß VP 015 517 10

Stahl, gepulvert schwarz

+ Frontarm

mit Pin, für Verbindungsprofil

VP 015 518 01 VP 015 519 01 VP 015 520 01

Edelstahl, matt geschliffen VP 015 521 10 VP 015 522 10 VP 015 523 10

Stahl, gepulvert Alu-weiß VP 015 524 10 VP 015 525 10 VP 015 526 10

Stahl, gepulvert schwarz

Maße in mm Artikelnummer/Material

Maße in mm

Artikelnummer/Material

Zeichenerklärung:



Maßangaben: (Alle Maßangaben in mm)

L Länge Ø Durchmesser B Breite AM Achsmaß → Querformat H Höhe T Tiefe ↑ Hochformat t Materialdicke

Gewichtangaben: (Alle Gewichtangaben in kg)



Bei genannten Belastungswerten gelten folgende Richtlinien:

- Der Belastungswert bezieht sich ausschließlich auf die präsentierte Ware.
- Eine zunehmende Länge bzw. Tiefe des Bestückungselementes kann zu einem geringeren Belastungswert führen.
- Die angegebenen Belastungswerte sind abhängig vom verwendeten Werkstoff; unserer Berechnung liegt der Werkstoff Holz zugrunde.
- Unterschiedliche Belastungen können zu verschiedenen Neigungswinkeln der Bestückungselemente führen.

Sämtliche Schienen und Bestückungselemente sind patentrechtlich und gebrauchsmustergeschützt. Technische und formale Änderungen bleiben vorbehalten.

Impressum

roomly GmbH Zeppelinstraße 8-12 88677 Markdorf Germany

T +49 (0) 7544 95 30 700 F +49 (0) 7544 95 30 719 hello@roomly.com

Kooperationspartner für bright LED-Lösung: Elektra GmbH, www.elektra.de

roomly GmbH Alle Rechte vorbehalten

Für etwaige Druckfehler und Irrtümer ist jede Haftung ausgeschlossen. Inhaltliche und technische Änderungen ohne Mitteilung behalten wir uns vor. Nachdruck des Kataloges, auch nur auszugsweise, oder das Kopieren von Teilen daraus nur mit schriftlicher Genehmigung der roomly GmbH.

Unsere AGB stehen Ihnen als Pdf-Datei zum Download auf www.my-roomly.com zur Verfügung.