

3-WAY PANEL RETAINER  
M 1341 AND M 1343.  
FOR CREATIVE WALL  
AND CEILING SOLUTIONS.

DREIFACH-PLATTENHALTER  
M 1341 UND M 1343.  
FÜR KREATIVE FASSADEN-  
UND DECKENLÖSUNGEN.

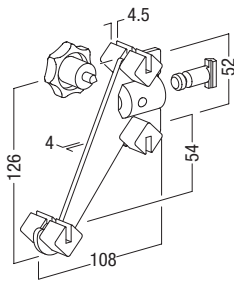


exhibition systems  
interior design systems  
presentation systems

THE  
WORLD  
OF  
SYSTEMS

OCTANORM 

**.PARTS.  
.BAUTEILE.**

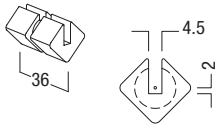
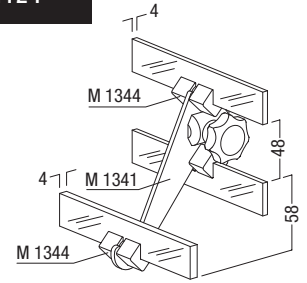


**3-WAY PANEL RETAINER  
DREIFACH-PLATTENHALTER**

**M 1341.21**

steel  
with hammerhead bolt for fixing to system groove 4.3 mm,  
assembly without tools,  
incl. 3 x panel clips M 1344 for 3 - 4 mm panels

Stahl  
mit Hammerkopfbolzen zur Befestigung an Systemnut 4,3 mm,  
werkzeuglose Montage möglich,  
inkl. 3 x Platten-Clips M 1344 für Plattenstärke von 3 - 4 mm

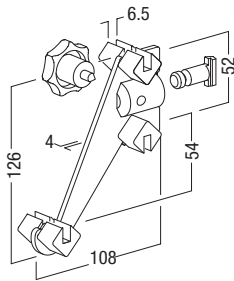


**PANEL CLIP 4.5 MM  
PLATTEN-CLIP 4.5 MM**

**M 1344.35**

plastic  
for panel retainer M 1341,  
with slot for 3 - 4 mm panels

Kunststoff  
für Plattenhalter M 1341,  
mit Schlitz für Plattenstärke 3 - 4 mm

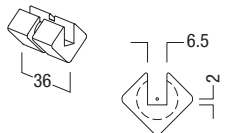
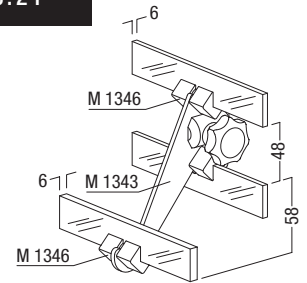


**3-WAY PANEL RETAINER  
DREIFACH-PLATTENHALTER**

**M 1343.21**

steel  
with hammerhead bolt for fixing to system groove 4.3 mm,  
assembly without tools,  
incl. 3 x panel clips M 1346  
for 5 - 6 mm panels

Stahl  
mit Hammerkopfbolzen zur Befestigung an Systemnut 4,3 mm,  
werkzeuglose Montage möglich,  
inkl. 3 x Platten-Clips M 1346  
für Plattenstärke 5 - 6 mm



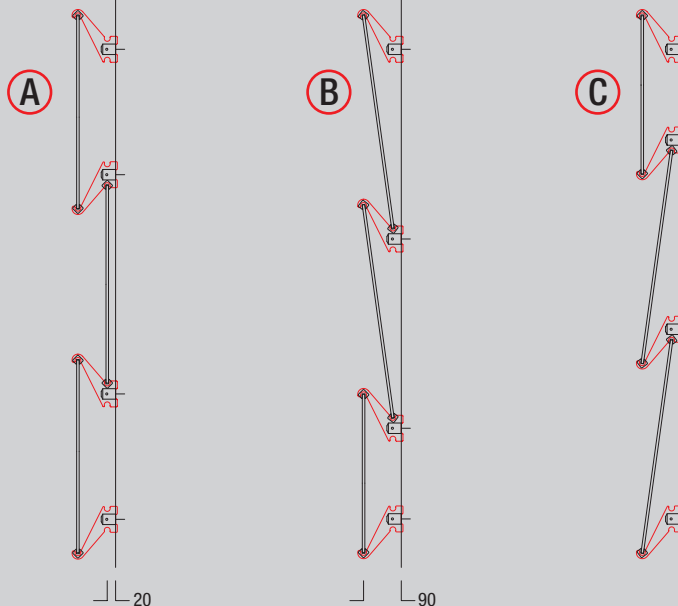
**PANEL CLIP 6.5 MM  
PLATTEN-CLIP 6.5 MM**

**M 1346.35**

plastic  
for panel retainer M 1343,  
with slot for 5 - 6 mm panels

Kunststoff  
für Plattenhalter M 1343,  
mit Schlitz für Plattenstärke 5 - 6 mm

**.CONSTRUCTION VARIANTS: LAMELLAR CLADDING.  
.BAUVARIANTEN: "LAMELLEN-FASSADEN".**





.FUNCTION  
& FORM - THAT'S  
OCTANORM.

exhibition systems  
interior design systems  
presentation systems  
cleanroom systems  
software and service

THE INNOVATIVE 3-WAY PANEL RETAINER MADE BY OCTANORM  
OFFERS NEW DESIGN OPPORTUNITIES FOR WALLS AND CEILINGS.

DER INNOVATIVE DREIFACH-PLATTENHALTER VON OCTANORM  
BIETET NEUE GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN IM WAND- UND  
DECKENBEREICH.

AW 7931\_02\_2009

THE  
WORLD  
OF  
SYSTEMS

[www.octanorm.com](http://www.octanorm.com)

**OCTANORM** 