

## 3D STANDPRESENTER FÜR KORREKTIONSFASSUNGEN UND SONNENBRILLEN

Der 3D Standpresenter von Knoepfel wird durch die integrierte Hinterleuchtung sofort zum Blickfang des Optikerfachgeschäftes. Auf kleinstem Raum werden bis zu 156 Korrekptions- oder Sonnenbrillenfassungen schattenfrei und ästhetisch präsentiert. Der Presenter kann in diverse Einrichtungen integriert werden und schafft mehr Platz für Präsentationen. Hier die Details in Kürze:

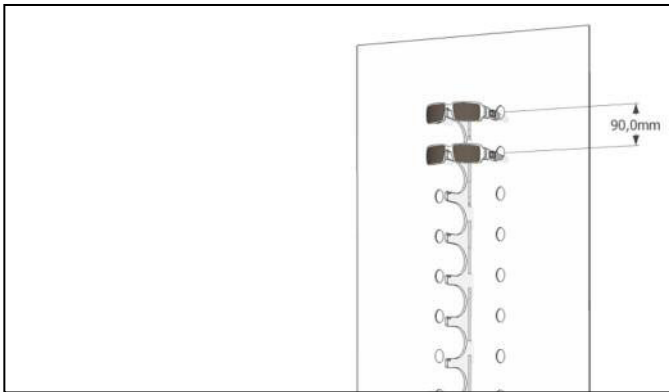
- 1 Hinterleuchtete Plexiglasrückwand zur schattenfreien, aufmerksamkeitsstarken Präsentation der Fassungen, eine Alternative zur Brillenpräsentation bietet ein DIN A1 Klapprahmen mit transparenter Rückwand, auf dem Werbeplakate o.ä. gut hinterleuchtet präsentiert werden können
- 2 Transparente Acrylglasstege halten die Fassungen und nehmen sich dabei optisch zurück. Alternativen sind Presenta Nova Stangen, die mit Hilfe eines Schlüssels oder mit einer Fernbedienung per Funk geöffnet und geschlossen werden können
- 3 Spiegel zum Einhängen in die Brillenpräsentation, beliebig anzuordnen
- 4 Tablare aus satiniertem Plexi oder Glas können seitlich angebracht werden und dienen als Ablagemöglichkeit. Mit Hilfe eines Drehfußes ist beim 3eckigen Presenter jede Brille leicht erreichbar - auch wenn der Platz begrenzt ist





### Frei positionierbare Spiegel

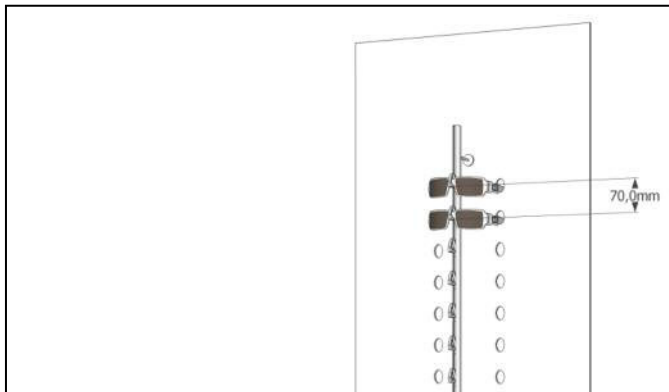
Die Spiegel können je nach Kundengröße in die Brillenpräsentation eingehangen werden. Aufgrund der Dreh- bzw. Schwenkbarkeit, kann sich der Kunde gut im Spiegel betrachten.



### Dezente Brillenhalter

#### transparente Acrylglasstege als Brillenhalterung

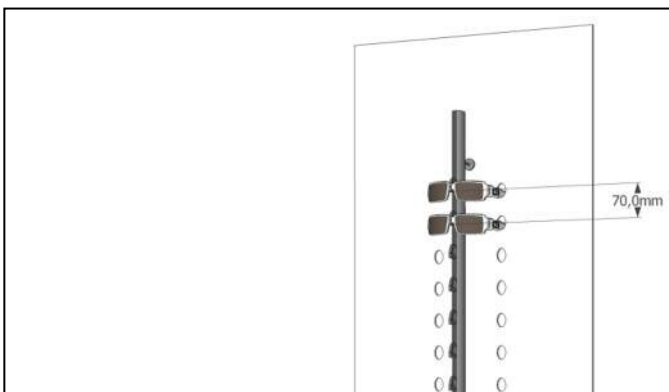
Die selbst entwickelten Brillenhalter von Knoepfel präsentieren die Fassungen, ohne ihnen Konkurrenz zu machen. Aufgrund ihrer Stabilität sind die Brillenhalter bei unseren Optikern besonders beliebt. Der Achsabstand der Brillen zueinander beträgt in der Höhe 9 cm.



### Roto Revolution System

#### mechanisch verschließbare Brillenhalterung

Der 3D Standpresenter ist auch mit Presenta Nova Stangen erhältlich. Die Brillenhalterungen können mit Hilfe eines Schlüssels geöffnet und per Hand an einer Halterung geschlossen werden. Bei den Höhen der Haken kann zwischen 21 und 29mm gewählt werden. Da sich die Halterungen sehr weit öffnen lassen, ist ein Zerkratzen der Brillengestelle nicht zu befürchten. Der Achsabstand der Brillen zueinander beträgt in der Höhe 7cm.



### Roto Revolution System

#### verschließbare Brillenhalterung durch Funk

Bei diesem System können die Brillenhalterungen per Fernbedienung geöffnet und geschlossen werden. Die Höhe der Haken beträgt 21 bzw. 29mm. Aufgrund der weit zu öffnenden Halterungen ist ein Zerkratzen der Brillengestelle unwahrscheinlich. Der Achsabstand der Brillen zueinander beträgt in der Höhe 7cm.

## 3D STANDPRESENTER

### AUSFÜHRUNGEN UND PREISE

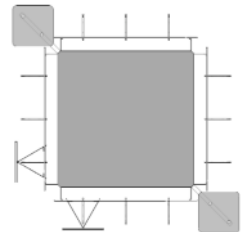
#### 3D Standpresenter, 4eckig für 156 Fassungen, Grundmodell

(B x H x T ca. 80 x 210 x 80 cm)

Grundkorpus mit transluzenter Acrylglasrückwand als Brillenpräsentationsfläche, mit gleichmäßiger Hinterleuchtung zur schattenfreien Brillenpräsentation, auf 4 höhenverstellbaren Standfüßen; 2 Spiegel zum Einhängen in die Brillenpräsentation; 2 Tablare aus satiniertem Acrylglas mit abgerundeten Ecken als Ablagemöglichkeit; mit transparenten Acrylglasstegen als Brillenhalterungen

Variante mit **mechanisch verschließbaren Brillenhalterungen** Roto Revolution

Variante mit **funkgesteuertem Sicherungssystem** Roto Revolution



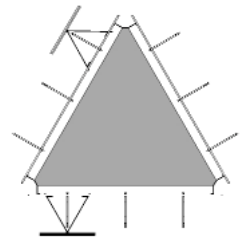
#### 3D Standpresenter, 3eckig für 117 Fassungen, Grundmodell

(B x H x T ca. 75 x 210 x 65 cm)

Grundkorpus mit transluzenter Acrylglasrückwand als Brillenpräsentationsfläche, mit gleichmäßiger Hinterleuchtung zur schattenfreien Brillenpräsentation, auf 3 höhenverstellbaren Standfüßen; 2 Spiegel zum Einhängen in die Brillenpräsentation; mit transparenten Acrylglasstegen als Brillenhalterung

Variante mit **mechanisch verschließbaren Brillenhalterungen** Roto Revolution

Variante mit **funkgesteuertem Sicherungssystem** Roto Revolution



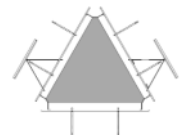
#### 3D Standpresenter, 3eckig für 78 Fassungen, Grundmodell

(B x H x T ca. 54 x 210 x 47 cm)

Grundkorpus mit transluzenter Acrylglasrückwand als Brillenpräsentationsfläche, mit gleichmäßiger Hinterleuchtung zur schattenfreien Brillenpräsentation, auf 3 höhenverstellbaren Standfüßen; 2 Spiegel zum Einhängen in die Brillenpräsentation; mit transparenten Acrylglasstegen als Brillenhalterung

Variante mit **mechanisch verschließbaren Brillenhalterungen** Roto Revolution

Variante mit **funkgesteuertem Sicherungssystem** Roto Revolution



### Zusätzliche Ausstattung für alle Grundmodelle erhältlich

#### Dimmbarkeit

Dimmbarkeit der Hinterleuchtung

#### Tablar

Ablage zur seitlichen Befestigung, Tablarflächen satiniert, Ecken abgerundet

Tablar aus Acrylglas

Tablar aus Glas

#### Spiegel

drehbar, zum Einhängen in die Brillenpräsentation, Ecken gerundet, B x H ca. 20,6 x 25,5 cm

#### Drehfunktion

Drehfuß bei 3eckigen Presentern

>>>



Ein DIN A1 Klapprahmen mit transparenter Rückwand zur gleichmäßigen Beleuchtung präsentiert Werbeplakate o.ä.

## AUSFÜHRUNGEN UND PREISE

### Varianten mit DIN A1 Klapprahmen

zur Präsentation von Postern und Prints

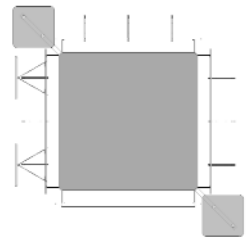
#### 3D Standpresenter, 4eckig für 117 Fassungen, mit Klapprahmen

(B x H x T ca. 80 x 210 x 80 cm)

Grundkorpus mit transluzenter Acrylglassrückwand als Brillenpräsentationsfläche, auf 3 Seiten mit transparenten Acrylglastegen als Brillenhalterungen für 117 Fassungen; auf einer Seite mit DIN A1 Klapprahmen; mit gleichmäßiger Hinterleuchtung zur schattenfreien Brillenpräsentation; auf 4 höhenverstellbaren Standfüßen; 2 Spiegel zum Einhängen in die Brillenpräsentation; 2 Tablare aus satiniertem Acrylglass mit abgerundeten Ecken als Ablagemöglichkeit

Variante mit **mechanisch verschließbaren Brillenhalterungen** Roto Revolution

Variante mit **funkgesteuertem Sicherungssystem** Roto Revolution



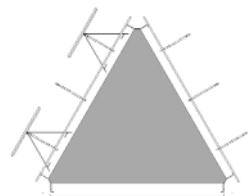
#### 3D Standpresenter, 3eckig für 78 Fassungen, mit Klapprahmen

(B x H x T ca. 75 x 210 x 65 cm)

Grundkorpus mit transluzenter Acrylglassrückwand als Brillenpräsentationsfläche, auf 2 Seiten mit transparenten Acrylglastegen als Brillenhalterungen für 78 Fassungen; auf einer Seite mit DIN A1 Klapprahmen; mit gleichmäßiger Hinterleuchtung zur schattenfreien Brillenpräsentation; auf 3 höhenverstellbaren Standfüßen; 2 Spiegel zum Einhängen in die Brillenpräsentation

Variante mit **mechanisch verschließbaren Brillenhalterungen** Roto Revolution

Variante mit **funkgesteuertem Sicherungssystem** Roto Revolution



*Die selbst entwickelten Produkte werden in großer Sorgfalt an unserem Standort in Hagen gefertigt. Auf Anfrage fertigen wir individuelle Maße und Ausführungen.*

*Alle Preise sind Netto- und Abholpreise. Aufpreise beziehen sich auf das jeweilige Grundmodell. Preise sind gültig ab dem 01.01.2011 bis zum Erscheinen einer neuen Preisliste. Eine Lieferung erfolgt auf Wunsch zerlegt auf Palette zur einfachen Selbstmontage. Technische Änderungen vorbehalten.*