

Steelcase

Ocular™ Konferenz- und Besprechungstische

Ocular™ ist eine Kollektion von Tischen, die speziell für die virtuelle Zusammenarbeit kreiert wurde. Ihre besonderen Tischformen sorgen für bessere Sichtlinien und somit für mehr Gleichberechtigung für anwesende und virtuell zugeschaltete Besprechungsteilnehmer.



Applikationen



„Front Row“-Gefühl in Besprechungen

Ocular™-Tische sind bewusst so konzipiert, dass alle Teilnehmenden einer Videokonferenz optimal sichtbar sind. Die Form der Tische verbessert die Sicht auf die anderen Anwesenden sowie auf die Kameras und Bildschirme, sodass alle Personen, egal wo sie sitzen, voll im Blickfeld sind.



Immersive virtuelle Besprechungen

Durch die verbesserten Sichtlinien fühlen sich virtuell zugeschaltete Personen mit den Besprechungsteilnehmern vor Ort verbunden. Die uneingeschränkte Sicht auf alle Personen im Raum schafft den Eindruck eines persönlichen Meetings, wodurch die virtuelle Teilnahme am Meeting wesentlich interessanter wird. Ocular bietet dieses nahtlose Erlebnis auch dann, wenn sich Technologien und Meeting-Setups weiterentwickeln.



Optimierte hybride Zusammenarbeit

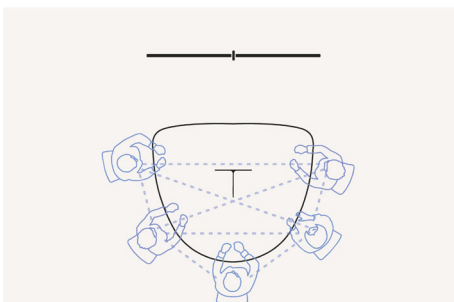
Wenn alle Beteiligten im Blickfeld sind, kann effektiver gearbeitet werden. Der Austausch von Ideen, die Zusammenarbeit und Diskussionen zu verschiedenen Themen sind authentisch und ungezwungen. Per Video zugeschaltete Teilnehmende können sich sofort in das Gespräch einbringen, während die Personen vor Ort mühelos Aufzeichnungen austauschen können.



Gleichberechtigte Meetings in großen Gruppen

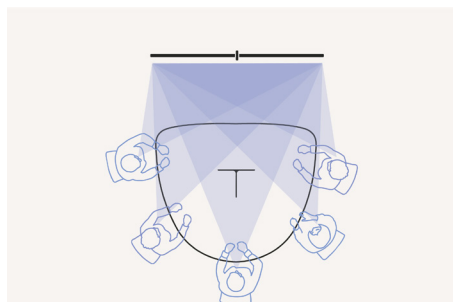
Ocular™-Tische sind in acht Größen erhältlich und eignen sich für kleine wie große Besprechungen. Sie bieten Platz für bis zu zehn Personen und sind daher optimal für Live-Webinare, Videokonferenzen, Town Hall Meetings, Pressekonferenzen, als Breakout-Raum für Pausen uvm.

Designprinzipien



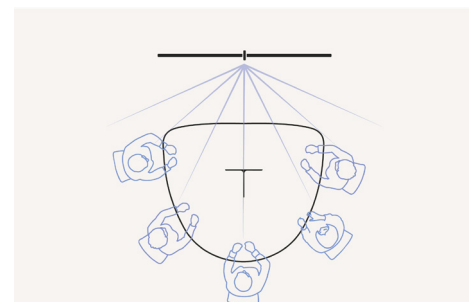
Mensch & Mensch

Gespräche und die gemeinsame Arbeit sollten sich für die Menschen am Videokonferenz-Tisch natürlich und angenehm anfühlen.



Mensch & Bildschirm

In virtuellen Besprechungen oder beim Austausch von Inhalten sollten alle Anwesenden den Bildschirm gut sehen können.



Mensch & Kamera

Die Kamera im Raum sollte alle Anwesenden erfassen, damit sich die zugeschalteten Personen bei Videokonferenzen integriert und einbezogen fühlen.

Produktspektrum



Ocular™ Arc4

Für kleinere Meetingräume mit Sitzgelegenheiten für bis zu vier Personen und für evaluative Besprechungen.



Ocular™ Arc7

Für mittelgroße Meetingräume mit Sitzgelegenheiten für bis zu sieben Personen.



Ocular™ Arc10

Für große Meetingräume mit Sitzgelegenheiten für bis zu zehn Personen.



Ocular™ Sightline6

Ausgelegt für mittelgroße Kollaborationsräume mit Sitzplätzen für sechs Personen.



Ocular™ Sightline8

Ausgelegt für größere hybride Besprechungsräume mit Sitzplätzen für acht Personen.



Ocular™ Sightline10

Ausgelegt für große, wirkungsvolle kollaborative Workshops mit Sitzplätzen für zehn Personen.



Ocular™ Coupe3

Für kleinere Meetingräume mit Sitzgelegenheiten für bis zu drei Personen.



Ocular™ Coupe5

Für kleinere Meetingräume mit Sitzgelegenheiten für bis zu fünf Personen.

Abmessungen

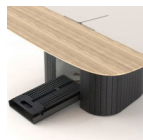
	Coupe3	Coupe5	Arc4	Arc7	Arc10	Sightline6	Sightline8	Sightline10
Breite	1811 mm	2085 mm	3576 mm	4767 mm	5980 mm	1693 mm	1682 mm	1905 mm
Höhe	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm	740 mm
Depth	1196 mm	1778 mm	1149 mm	1547 mm	2291 mm	2310 mm	3047 mm	3962 mm
Tiefe	60 kg + 50 kg Gewicht	90 kg	71 kg	101 kg	139 kg	110 kg	133 kg	180 kg
Sitzplätze	3	5	4	7	10	6	8	10

Eigenschaften + Optionen

Coupe Eigenschaften



Tischdurchlass



Beinloser Sockel mit herausnehmbarem Technik-Tray



Gemischte Materialien



Sofortige Anbindung

Arc Eigenschaften



Geschwungene Form



Knieraumblende



Abgewinkelte Tischbeine



Sofortige Anbindung

Sightline Eigenschaften



Tischdurchlass



Beinloser Sockel mit herausnehmbarem Technik-Tray



Gemischte Materialien



Sofortige Anbindung

Stromzufuhroptionen



Verfügbare Strommodule bieten Optionen für lokale Standard-Steckdosen sowie USB-A/C mit 22 W. Coupe3, Coupe5 und Sightline6 verfügen über zwei Strommodule. Sightline8 und Sightline10 verfügen über vier Strommodule.



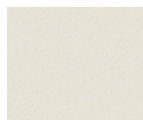
Verfügbare Strommodule mit lokaler Steckdose sowie USB-C 60 W. Arc4 verfügt über zwei Strommodule, Arc7 über drei und Arc10 über vier.

Oberflächenmaterialien

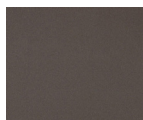
Oberflächen



Veneer



Melamine



Fenix



Linoleum

PET



Dark Grey

Oberflächen sind in Melamin, Furnier, Linoleum und Fenix erhältlich (kontrastierende Oberfläche verfügbar bei Coupe5 und allen Sightline-Größen).

Stahlbeine sind in allen Steelcase Lackierungen erhältlich (alle Arc-Größen).

PET wird für die Sichtblende (Arc) sowie den Trommelsockel (Coupe und Sightline) verwendet.

Mensch und Umwelt

Die Grundstruktur des Ocular™ Coupe- und Sightline-Tische besteht aus hochwertigem Melamin, wodurch die Abfallmenge minimiert wird. Alle in der EMEA-Region produzierten Ocular™-PET-Teile enthalten einen GRS-zertifizierten Anteil von 30 % an Recyclingmaterial, das hauptsächlich aus Getränkeflaschen und recycelten Rohstoffen gewonnen wird.

Ocular™ bietet eine gute Sicht auf die Kamera und trägt dazu bei, Barrieren zwischen den zugeschalteten Teilnehmenden und den Menschen im Raum zu überwinden. Für alle im Raum Anwesenden sorgt das trommelförmige Gestell ohne Tischbeine dafür, dass alle gleichberechtigt im Raum sitzen können und eine gleichwertige Erfahrung machen.

Zusätzliche Produktmaterialien



Webseite



3D-Modelle



Fotosammlung

Verfügbarkeit + Herstellung

Ocular™ wird von Steelcase in Madrid (Spanien), Rosenheim und Stribro (Tschechische Republik) für den EMEA-Markt (Europa, Naher Osten und Afrika) hergestellt.

Steelcase®

Wenn Sie mehr über unsere neuen Lösungen für moderne Arbeitsformen erfahren möchten, besuchen Sie uns auf steelcase.com/eu-de/. Artikel #24-0000146 @02/26 Steelcase Inc. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden. Alle hier genannten Marken sind das Eigentum von Steelcase oder dem jeweiligen Inhaber.