

Modus Small.

Programm 27. Technische Einzelheiten.

Funktion

Drehstühle mit bespannter Rückenlehne und Synchronautomatik: Sitz und Rückenneigung passen sich jeder Sitzhaltung des Benutzers selbsttätig an. Beim Zurücklehnen nimmt die stützende Federkraft proportional zu. Der Benutzer kann die Federhärte stufenlos einstellen. Vordere Position durch Tastendruck arretierbar. Stufenlose Sitzhöhen-einstellung durch Gasdruckfeder nach DIN 4550.

Besprechungs-/Besucherstühle, drehbar mit Synchronautomatik, jedoch ohne Arretierung in vorderer Position und ohne stufenlose Höhen-einstellung, alternativ als vierbeinige Ausführung oder Freischwinger, optional stapelbar.

Gestell

Drehstühle und Besprechungs-/Besucherstühle

Fünfarmiges Fußkreuz aus Aluminiumdruckguss, beschichtet, poliert oder glanzverchromt. Lastabhängig gebremste Doppelrollen aus schwarzem Polyamid nach DIN EN 12529 als Standardausführung für Teppichböden; mit grauem Laufbelag aus Polyurethan für harte Böden. Rollen auf Wunsch elektrisch leitfähig. Schwarze Polyamid-Gleiter als Standardausführung für Teppichböden, mit Polyurethan-Gleitern für harte Böden. Schwenkplatten aus Aluminiumdruckguss, entsprechend dem Fußkreuz farbgleich beschichtet, poliert oder glanzverchromt. Mechanikgehäuse aus Stahlblech, schwarz beschichtet.

Besucherstuhl vierbeinig

Beine aus Aluminiumovalrohr, glanzverchromt, natur eloxiert oder beschichtet. Gleiter aus schwarzem Polyamid als Standardausführung für Teppichböden, aus schwarzem Polyurethan für harte Böden, auf Wunsch mit zusätzlicher Filzeinlage.

Freischwinger

Gestell aus Stahlrundrohr, glanzverchromt, mattverchromt oder beschichtet, mit Kippschutz, als Standardausführung für Teppichböden; mit zusätzlichen Gleitern für harte Böden, auf Wunsch mit zusätzlicher Filzeinlage. Die stapelbare Ausführung ist grundsätzlich nur glanzverchromt lieferbar.

Sitz

Sitzschale aus schwarzem, zähelastischem Polypropylen. Polster: bezogenes Polyurethan-Formschaumteil. Bezug austauschbar. Polsterboden bei Stoffbezug aus schwarzem Polyamid, bei Lederbezug farbgleich aus geprägtem Leder.

Rückenlehnen

Drehstühle und Besucher-/Besprechungsstühle

Rahmen aus glasfaserverstärktem, schwarzem Polyamid. Auswechselbare Rahmenbespannung aus schwarzem Polyamid-Gewebe, geschlossen oder transparent. Geschlossenes Gewebe vorderseitig wahlweise zusätzlich bezogen und mit Schnittschaum unterlegt. Normal hohe und mittelhohe Rückenlehne mit Griffsichel, bei Stoffbezug mit schwarzem, geprägtem Leder bezogen, bei Lederbezug entsprechend der Lederfarbe. Hohe Rückenlehne mit vorgewölbter Schulterstütze, bei Stoffbezug mit schwarzem, geprägtem Leder bezogen, bei Lederbezug entsprechend der Lederfarbe. Rückenlehnen der Drehstühle 273, 274 und 275 auf Wunsch mit integrierter, einstellbarer Lordosstütze (nicht möglich in der Ausführung mit transparentem Gewebe).

Freischwinger

Rahmen aus Stahlrohr entsprechend dem Gestell glanzverchromt, mattverchromt oder beschichtet. Auswechselbare Rahmenbespannung aus schwarzem Polyamid-Gewebe, geschlossen oder transparent. Geschlossenes Gewebe vorderseitig wahlweise zusätzlich bezogen und mit Schnittschaum unterlegt. Bei Freischwingern 277/7 und 279/7 Griffsichel aus schwarzem Polypropylen, in der Ausführung mit transparentem Gewebe ist die Griffsichel bei Stoff- oder Lederbezug mit schwarzem, geprägtem Leder bezogen, mit bezogenem Rücken ist die Griffsichel bei Stoffbezug mit schwarzem geprägtem Leder bezogen, bei Lederbezug entsprechend der Lederfarbe.

Armlehnen

Drehstühle und Besprechungs-/Besucherstühle

Armlehnen aus schwarzem, glasfaserverstärktem Polyamid, auf Wunsch höheneinstellbar.

Besucherstuhl vierbeinig

Armlehnen aus schwarzem, glasfaserverstärktem Polypropylen.

Freischwinger

Armlehnenauflagen aus schwarzem Polypropylen oder Buchenschicht-holz, natur.

Normen

Die Modus-Small-Drehstühle und Besucher-/Besprechungsstühle entsprechen der Bürostuhlnorm DIN EN 1335, der ANSI/BIFMA X 5.1 und weiteren internationalen Bürostuhlnormen. Sie erfüllen die Anforderungen für die Klasse B der Bürostuhlnorm DIN EN 1335.

Die Modus-Freischwinger und vierbeinigen Besucherstühle entsprechen der DIN EN 16139-L1 und der ANSI/BIFMA X 5.1.



Programm 27 Modus Small

Seite 2 von 2



273/7
☐42/53 ☐91/102 ☐64 ☐61



275/7
☐42/53 ☐98/109 ☐64 ☐61



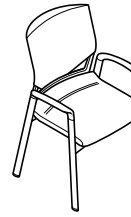
274/7
☐42/53 ☐106/117 ☐64 ☐61



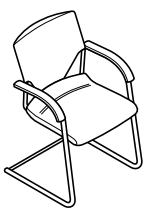
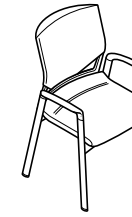
271/7
☐46 ☐95 ☐64 ☐61



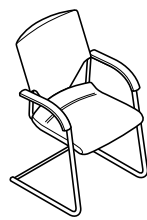
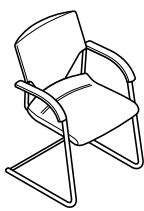
272/7
☐46 ☐102 ☐64 ☐61



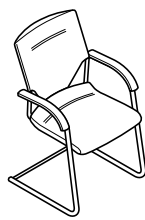
276/7
☐43 ☐88 ☐57 ☐56



277/7
☐43 ☐85 ☐57 ☐56



279/7
☐43 ☐92 ☐57 ☐56



Zeichen
☐ Sitzhöhe
☐ Gesamthöhe
☐ Breite
☐ Tiefe

Alle Maßangaben in cm.

Technische Änderungen vorbehalten.