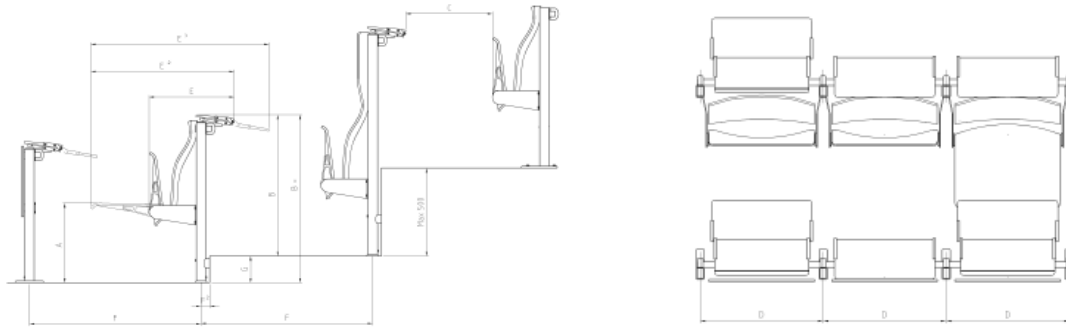


Leonardo



1. Maße | Gewichte

Maße in mm	Achismaß D	Gesamttiefe E	Gesamttiefe E*	Abstand C	Gesamthöhe B	Sitzhöhe A	Gewicht in kg
Leonardo	600	450	750	450	800	450	19,0

B* = Höhe B + Stufenhöhe G

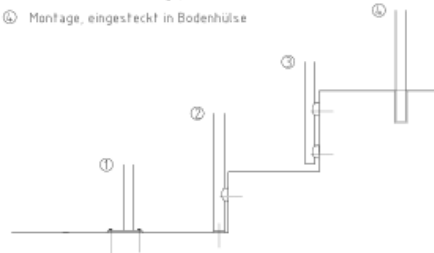
E** = Tiefe E + 483 mm

Maße in mm	F	F*
Abstand Mitte Fuß	900	50

F* bei vor Stufen-Befestigung

Varianten - Bodenbefestigung

- ① Installation auf ebenem Boden, mittels Fußplatte
- ② Montage, vor Stufe, mittels Stufenhalter
- ③ Fussbodenfreie Montage, mittels zwei Stufenhalter
- ④ Montage, eingesteckt in Bodenhülse



Technische Änderungen vorbehalten!

2. Materialien / Ausführungen

2.1. Rückenlehne aus Buchensperrholz mit ergonomischer dreidimensionaler S-Verformung, von Mitte Sitzhaltestegblech bis Unterkante Schreibplatte reichend

2.2 Sitz einschalig aus Buchensperrholzformteil mit eingepreßter Sitzmulde, ergonomisch geformt

Option: Lochung zur Regulierung des Mikroklimas, Lochanteil 20 %, Lochdurchmesser 5,5 mm, Lochabstand 10,6 mm

2.3. Sitzlagerung Drehbeschlag aus Aluminiumdruckguß mit Nylonlagern und eingebauten Spezialfedern für den Sitzklappmechanismus An- und Aufschlag 4-fach gummi gedämpft

2.4. Schreibplatte aus HPL-Vollkernmaterial, Dicke: 12 mm, Platte: 350 mm tief, 490 mm breit, mit Ablagemöglichkeit für Stifte, Schreibplatte faltbar über Spezialbeschlag aus Zinkdruckguß; Schreibplattenelement mittels Aluminiumdruckgußschellen am durchlaufenden horizontalen Rohr befestigt

2.5. Standholme aus Rechteckstahlrohr 50/30/2 mm

2.6. Holzfarbe von Sitz, Rückenlehne und Blende: Buche natur oder farbig gebeizt (Farbe nach Wahl) und 2-fach mit DD-Lack lackiert

2.7. Stahlfarbe: RAL matt pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl

2.8. Anfangsblende: Stahlgestell mit vorgeordneter Sichtblende zur Befestigung der Schreibplatten der 1. Sitzreihe

2.9. Platzeinheit: Stahlgestell mit Sitz, Rückenlehne und vorgeordneter Schreibplatte

2.10. Reihenabschlußblenden (radiale / versetzte Aufstellung): Stahlgestell mit vorgeordneter Sichtblende und zur Befestigung der Schreibplatte der Folgereihe

2. 11. Montagemöglichkeit:

auf ebenem Boden:

- mittels Fußplatte aus Flachstahl am Boden verschraubt
- mittels Einsteckhülsen in der Unterkonstruktion

vor Stufe:

- am Fußboden aufgesteckt auf Stahlkern und an der Stufenvorderkante mit Stahlgußschelle verschraubt
- an der Stufenvorderkante mit 2 Stahlgußschellen verschraubt