

# SEVEN

CARACTÉRISTIQUES



SIEGE DE TRAVAIL



DOSSIER	Rembouillage de l'assise par une mousse ép. 0,5 cm / densité 25kg/m3 Dossier fixe
ASSISE	Cadre de l'assise en acier avec une structure interne en contreplaqué hêtre, ép. 11 mm Structure interne supportée par des bandes portantes Rembouillage de l'assise par une mousse ép. 1 cm / densité 25kg/m3
ACCOUDOIRS	Accoudoirs fixe en aluminium
MÉCANISME & REGLAGES	<b>Mécanisme basculant décalé Donati</b> > Inclinaison coordonnée assise et dossier de 16° > Possibilité de bloquer le dossier sur 4 positions > Réglage de la tension du dossier par une manette latérale
PIÉTEMENT	<b>Base 5 branches</b> Aluminium, ø 690 mm Lift à gaz, couleur aluminium, course de 85 mm  <b>Roulettes</b> De série : roulettes libre en nylon ø 60 mm, pour sol souple et dur



CHAISE VISITEUR

DOSSIER	Rembouillage de l'assise par une mousse ép. 0,5 cm / densité 25kg/m3 Dossier fixe
ASSISE	> Cadre de l'assise en acier avec une structure interne en contreplaqué hêtre, ép. 11mm > Structure interne supportée par des bandes portantes > Rembouillage de l'assise par une mousse ép. 1 cm / densité 25kg/m3
PIÉTEMENT	Piétement luge ø 30mm



SIEGE DE TRAVAIL	CHAISE VISITEUR
	

**DIMENSIONS HORS TOUT (en mm)**

Largeur	690	520
Profondeur	690	470
Hauteur	1220 / 1310	960

**DIMENSIONS UTILES (en mm)**

Hauteur d'assise	440 / 530	440
Largeur x Profondeur d'assise	525 x 480	520 x 470
Hauteur dossier (Distance sommet dossier/sommet assise)	780	520

**POIDS (en kg)**

Poids supporté (kg)	110	100
---------------------	-----	-----

# TECHNICAL SPECIFICATIONS SHEET

# SEVEN

## FEATURES



### OFFICE CHAIR



BACKREST	Foam padded seat THK 0.5 cm / density 25kg/m <sup>3</sup> Fixed backrest
SEAT	Steel seat frame with beech plywood internal structure, THK 11 mm Internal structure incorporating load bearing support strips Foam padded seat THK 1.0 cm / density 25kg/m <sup>3</sup>
ARMRESTS	Fixed armrests made from aluminium
MECHANISM & ADJUSTMENT SYSTEM	<b>Donati type forward axis tilt mechanism</b> > Synchronised seat and backrest inclination through 16° > Backrest locking to 4 preset positions > Backrest tension adjustment performed using a hand lever located to the side of the seat
BASE	<b>5-point star base</b> Aluminium ø 690 mm Gas lift mechanism, aluminium finish, adjustment range of 85 mm  <b>Castors</b> As standard: multidirectional nylon castors ø 60 mm, for soft and hard floors



### VISITOR CHAIRS

BACKREST	Foam padded seat THK 0.5 cm / density 25kg/m <sup>3</sup> Fixed backrest
SEAT	Steel seat frame with beech plywood internal structure, THK 11 mm Internal structure incorporating load bearing support strips Foam padded seat THK 1.0 cm / density 25kg/m <sup>3</sup>
BASE	Sled base ø 30mm



	OFFICE CHAIR	VISITOR CHAIRS
		

**OVERALL DIMENSIONS (in mm)**

Width	690	520
Depth	690	470
Height	1,220 / 1,310	960

**USEFUL DIMENSIONS (in mm)**

Seat height	440 / 530	440
Width x Seat depth	525 x 480	520 x 470
Backrest height (Distance between top of backrest/top of seat)	780	520

**WEIGHT (kg)**

Max load (kg)	110	100
---------------	-----	-----



# SEVEN

KENMERKEN



BUREAUSTOEL



RUG	Schuimvulling, dikte 0,5 cm / dichtheid 25kg/m <sup>3</sup> Vaste rug
ZITTING	Zitting met stalen frame, binnenstructuur van beuken multiplex, dikte 11 mm Binnenstructuur ondersteund met draagstroken Schuimvulling, dikte 1 cm / dichtheid 25kg/m <sup>3</sup>
ARMLEUNINGEN	Vaste aluminium armleuningen
MECHANISME & REGELINGEN	<b>Excentrisch kantelmechanisme Donati</b> > Gelijktijdige neiging van zitting en rug over 16° > Rug blokkeerbaar in 4 posities > Weerstand van de rug regelbaar met laterale hendel
ONDERSTEL	<b>5-armig onderstel</b> Aluminium, ø 690 mm Gaslift, kleur alugrijs, bereik 85 mm  <b>Wielen</b> Standaard: vrije nylon wielen ø 60 mm, voor zachte en harde vloeren



BEZOEKERSSTOEL

RUG	Schuimvulling, dikte 0,5 cm / dichtheid 25kg/m <sup>3</sup> Vaste rug
ZITTING	> Zitting met stalen frame, binnenstructuur van beuken multiplex, dikte 11 mm > Binnenstructuur ondersteund met draagstroken > Schuimvulling, dikte 1 cm / dichtheid 25kg/m <sup>3</sup>
ONDERSTEL	Sledeonderstel ø 30mm



	BUREAUSTOEL	BEZOEKERSSTOEL
		

## TOTALE AFMETINGEN (in mm)

Breedte	690	520
Diepte	690	470
Hoogte	1220 / 1310	960

## BRUIKBARE AFMETINGEN (in mm)

Zithoogte	440 / 530	440
Breedte X Diepte zit	525 x 480	520 x 470
Rughoogte (Afstand bovenkant rug/bovenkant zit)	780	520

## GEWICHT (kg)

Toegelaten gewicht	110	100
--------------------	-----	-----

