

meet chair existe en modèle quatre pieds ou à piètement traîneau avec des structures discrètes empilables permettant une utilisation dans les cafés et les cantines et comme siège de travail pour les réunions, les conférences ou le travail individuel temporaire.



Modèle à quatre pieds à partir de 277.-



Siège piètement traîneau à partir de 257.-



Siège de travail à partir de 428.-



Sedus meet chair

► Modèle en polypropylène



mt-222

277.-



mt-242

257.-



mt-201

428.-

Coloris / parties polypropylène

blanc	■ 120
anthracite	□ 107
noir	□ 103
rouge	□ 104
vert	□ 106

Réglage de la hauteur d'assise pour siège de travail

Cartouche à gaz	■ 1503
-----------------	--------

Piètement pour sièges visiteurs

Piètement acier empilable chromé	■ 8001-100
----------------------------------	------------

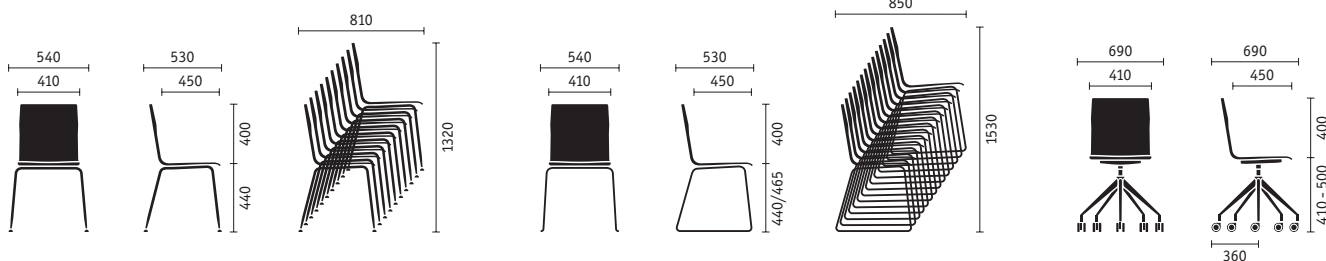
Piètement pour siège de travail

Piètement polypropylène noir	■ 2401-103
Piètement polypropylène blanc	□ 2401-120

Accessoire

Assemblage en ligne si mt-222/mt-242	□ 6203	14.-
Patins en feutre si mt-222/mt-201	□ 6201	12.-
Patins en polypropylène si mt-242/mt-201	□ 6202	12.-
Roulettes souples pour sols durs si mt-201	□ 6001	

meet chair



Sedus meet chair

► Modèle en bois



mt-226

316.-



mt-246

299.-



mt-203

469.-

Capitonnage

Non capitonné	■	7301	
Assise capitonnée	□	7302-9**	64.-
Assise capitonnée	□	7302-4**	76.-
Assise capitonnée	□	7302-2**	96.-
Assise capitonnée	□	7302-0**	222.-
Assise et dossier capitonnés	□	7303-9**	114.-
Assise et dossier capitonnés / PVC exclus	□	7303-4**	136.-
Assise et dossier capitonnés	□	7303-2**	173.-
Assise et dossier capitonnés	□	7303-0**	400.-

Coloris / parties polypropylène

noir	■	103	
------	---	-----	--

Réglage de la hauteur d'assise pour siège de travail

Cartouche à gaz	■	1503	
-----------------	---	------	--

Piètements pour sièges visiteurs

Piètement acier empilable chromé	■	8001-100	
----------------------------------	---	----------	--

Piètement pour siège de travail

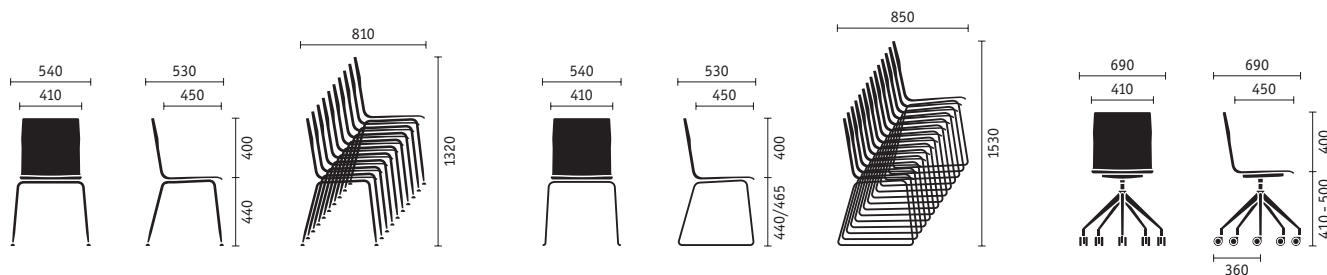
Piètement polypropylène noir	■	2401-103	
Piètement polypropylène blanc	□	2401-120	

Surface

Hêtre / aussi surfaces teintées	■	B**	
Stratifié en A14 blanc, A70 noir graphite	□	A**	

Accessoire

Assemblage en ligne si mt-226//mt-246	□	6203	14.-
Patins en feutre si mt-226//mt-203	□	6201	12.-
Coque avec découpe de préhension si code 7301, 7302	□	6230	12.-
Patins en polypropylène si mt-246/mt-203	□	6202	12.-
Roulettes souples pour sols durs si mt-203	□	6001	



Sedus meet chair

► Accessoires



mt-001/6915

Support en feutre

40.-



mt-001/6908

Assemblage en ligne

14.-



mt-001/6916

Chariot d'empilage

289.-



mt-001/6906

Chariot de transport

599.-

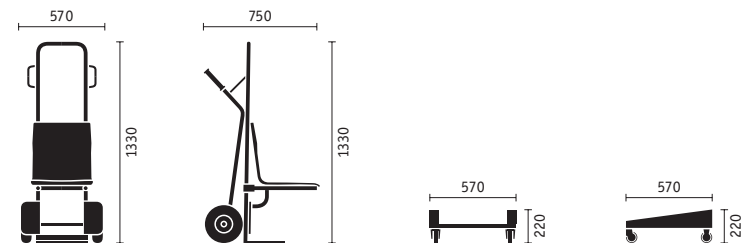
Coloris pour support en feutre		
noir	□	103
rouge	□	104
vert	□	106
gris	□	113

Support en feutre Ø 380 mm

Chariot de transport – max. 8 sièges








Chariot d'empilage – max. 10 sièges mt-222/mt-226, max. 14 sièges mt-242/mt-246

meet chair



Sedus meet chair Equipement

► Modèle en polypropylène

Coque	<ul style="list-style-type: none">- Coque d'assise de forme ergonomique en matière plastique injectée, fabriquée selon le procédé monosandwich- Composante extérieure en polypropylène, composante intérieure en polypropylène renforcé de fibres de verre, d'où une résistance et une flexibilité élevées ainsi qu'une prise en main agréable grâce à une surface de grande qualité, exempte de stries- Le bord avant de l'assise est légèrement arrondi pour favoriser la circulation sanguine
Poids d'utilisateur	<ul style="list-style-type: none">- Recommandé pour un poids d'utilisateurs jusqu'à 110 kg (jusqu'à 150 kg en l'absence d'utilisation prolongée)
Réglage de la hauteur d'assise	<ul style="list-style-type: none">- Siège de travail : cartouche à gaz pour un réglage en hauteur en continu de 410 à 520 mm
Piètement	<ul style="list-style-type: none">- Siège de travail : piètement à branches de base en polyamide, avec renfort en fibres de verre, noir ou blanc ; roulettes dures ou souples de 50 mm de diamètre ; en option patins synthétiques ou feutre
Piètement siège visiteur	<ul style="list-style-type: none">- Modèle à quatre pieds : structure d'acier avec profil conique, diamètre 16 mm, épaisseur de paroi 2 mm, empilable jusqu'à 10 unités, tampons d'empilage en polypropylène, patins synthétiques ou feutre- Piètement luge : structure d'acier, diamètre 11 mm, empilable jusqu'à 14 unités, tampons d'empilage en polypropylène, en option patins synthétique- En option assemblage en ligne pour équipement ultérieur, démontable
Normes / Certificats	<ul style="list-style-type: none">- Label GS de la TÜV Rheinland LGA Products GmbH / DIN EN 16139- Certifié non toxique par TÜV Rheinland LGA Products GmbH- GREENGUARD certified (mt-222/mt-242)- Vous trouverez les certificats sous : www.sedus.com/fr/produkte/details/meet-chair/#product-downloads <div></div>
Distinctions de design	<ul style="list-style-type: none">- iF product design award 2009 (mt-201)- Red Dot Design Award 2009 (mt-201) <div> reddot design award</div>
Garantie	<ul style="list-style-type: none">- 5 ans (voir conditions de garantie)

► Modèle en bois

Coque	<ul style="list-style-type: none">- Coque d'assise de forme ergonomique, collée 9 couches, 10 mm d'épaisseur, en bois stratifié moulé à la forme concise, graphiquement sobre, découpe de préhension dans la coque- Surface au choix : hêtre et stratifié- Revêtement stratifié avec noyau en contreplaqué visiblement laqué- Un rembourrage du siège est possible en option (épaisseur du rembourrage 12 mm)
Poids d'utilisateur	<ul style="list-style-type: none">- Recommandé pour un poids d'utilisateurs jusqu'à 110 kg (jusqu'à 150 kg en l'absence d'utilisation prolongée)
Réglage de la hauteur d'assise	<ul style="list-style-type: none">- Siège de travail : cartouche à gaz pour un réglage en hauteur en continu de 410 à 520 mm
Piètement	<ul style="list-style-type: none">- Siège de travail : piètement à branches de base en polyamide, avec renfort en fibres de verre, noir ou blanc ; roulettes dures ou souples de 50 mm de diamètre ; en option patins synthétiques ou feutre
Piètement siège visiteur	<ul style="list-style-type: none">- Modèle à quatre pieds : structure d'acier avec profil conique, diamètre 16 mm, épaisseur de paroi 2 mm, empilable jusqu'à 10 unités, tampons d'empilage en polypropylène, patins synthétiques ou feutre- Piètement luge : structure d'acier, diamètre 11 mm, empilable jusqu'à 14 unités, tampons d'empilage en polypropylène, en option patins synthétique- En option assemblage en ligne pour équipement ultérieur, démontable

Sedus meet chair Equipement

Normes / Certificats

- Label GS de la TÜV Rheinland LGA Products GmbH / DIN EN 16139
- Certifié non toxique par TÜV Rheinland LGA Products GmbH
- GREENGUARD certified (mt-226/mt-246)
- Vous trouverez les certificats sous : www.sedus.com/fr/produkte/details/meet-chair/#product-downloads



Garantie

- 5 ans (voir conditions de garantie)
-