

**Siège domaine ESD - TEC PROFILE - SR**  
**Référence : DIS2011ESCSR**

Dans les caractéristiques indiquées ci-dessous, choisir les éléments par paragraphe sachant que :

STD = standard sans majoration de prix

MAJ = option avec majoration de prix

OU = option sans supplément de prix

**TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES**

Code	Caractéristique	Supplément
<b>AS</b>	<b>Syncro-Automatic®</b> Mécanisme synchrone avec adaptation automatique au poids du corps	STD
<b>BS 2</b>	<b>Ballpoint-Synchron® 2</b> Mécanisme synchrone avec réglage latéral de la tension en continu	MAJ
<b>ST</b>	<b>Syncro-Tension®</b> Mécanisme synchrone avec mouvement synchrone verrouillable en continu et réglage immédiatement perceptible de la tension (ajustement)	MAJ
<b>AB</b>	<b>Syncro-Activ-Balance®</b> Syncro-Tension® avec en plus inclinaison automatique de toute la partie supérieure du siège vers l'avant (jusqu'à -12°)	MAJ
<b>Inclinaison d'assise (N)</b>		
N0	Sans réglage de l'inclinaison de l'assise	STD
NA	Inclinaison automatique de l'assise – Mécanisme AB	STD
NV	Inclinaison de l'assise pré-réglable – Mécanisme BS2	STD
N2	Réglage de l'inclinaison d'assise en 2 positions – mécanisme AS ; uniquement en association avec T5	MAJ
<b>Profondeur d'assise (T)</b>		
T0	Sans réglage de la profondeur de l'assise	STD
T5	Réglage de la profondeur d'assise (5 cm) par assise coulissante – Mécanismes AS – BS2 ; AS uniquement en association avec N2	STD
T6	Réglage de la profondeur d'assise (6 cm) par assise coulissante – Mécanismes ST et AB	MAJ
<b>Variante de capitonnage (PV)</b>		
SR	Assise et dossier capitonnés (réf DIS2011ESCSR)	STD
PU	Polyuréthane (réf DIS2011ESDPU)	
<b>Polyuréthane (PU)</b>		
PUSGS	PU souple, noir	STD
<b>Coloris de modèle/éléments en polyamide (K)</b>		
KGS	Noir graphite (RAL 9011)	STD
<b>Accoudoirs (A)</b>		
A0	Sans accoudoirs	STD
A319APO	Accoudoirs 3F, manchettes PU souple, conducteurs, tube en aluminium poli	MAJ
<b>Piètement étoile (F)</b>		
FPAPO	Piètement étoile P, aluminium poli - Ø 71 cm	STD
<b>Hauteur d'assise/vérin à gaz (S)</b>		
S64CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 45-61 cm (modèle sur roulettes)	STD
S67CR	Vérin à gaz (tube chromé) – pour hauteur d'assise env. 46-60 cm (modèle sur patins)	OU

**Siège domaine ESD - TEC PROFILE - SR**  
**Référence : DIS2011ESCSR**

**TABLEAU DES CARACTÉRISTIQUES**

Code	Caractéristique	Supplément
<b>Roulettes/patin (R)</b>		
R10HGSL	Patins en polyamide pour sols souples, conducteurs, noir – usage universel, même pour les sols durs	OU
R70WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices	STD
R70HGSL	Roulettes dures (Ø 50 mm) pour sols durs, noirs, conductrices	OU
R86WGSL	Roulettes souples (Ø 50 mm) freinées selon poids, pour sols durs, noirs, conductrices	MAJ
<b>Revêtement (collection et coloris)</b>		
xxx.xxx	Assise : sélection voir nuancier	STD
yyy.yyy	Dossier : sélection voir nuancier	STD
<b>Mode de livraison (V)</b>		
V00	Modèle complètement monté dans enveloppe de protection (en sur les marchés d'exportation sur demande)	STD
V12	Modèle complètement monté dans un carton	OU
<b>Équipement/équipement supplémentaire (Z)</b>		
	ESD : Modèle antistatique et conducteur pour l'évitement de problèmes liés aux charges électrostatiques : les sièges répondent aux exigences des normes sur la décharge des charges électriques selon DIN EN 61340-5-1 :2001 ; testé par LGA Nürnberg. Résistance $R_d < 1 \times 10^6 \Omega$	STD
	Dossier réglable en hauteur (7 cm)	STD
	Assise et capitonnage du dossier interchangeables - sauf garniture PU	STD
	Fenêtre amovible Format Avery Zweckform Type L 7162 (99,1 x 33,9 mm)	STD
ZG01	Dossier avec poignées de déplacement, noir	MAJ
ZG02	Dossier avec poignées de déplacement, orange (résistant à l'abrasion, non conducteur)	MAJ
ZPS02	Assise avec protection du capitonnage (bord d'assise orange) – sauf garniture PU	MAJ