

# Newback siège de travail

## Fiche technique



### Dimensions et poids

Référence	460.1502	470.1502	480.1502
<b>Hauteur du siège</b> hors tout (mm) mesurée du sol au bord supérieur du dossier ; position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	1020 1140	1020 1140	1020 1140
<b>Hauteur du siège</b> avec têtière fixe en option (mm) position la plus basse / la plus haute vérin et dossier	1220 1340	1220 1340	1220 1340
<b>Hauteur du dossier</b> (mm) Mesure effectuée avec le siège en position neutre	550	550	550
<b>Dossier</b> largeur x hauteur (mm)	430 x 550	430 x 550	430 x 550
<b>Point d'appui</b> (point lombaire) (mm) mesuré au-dessus de l'assise Option avec ressorts ensachés	190 180	190 180	190 180
<b>Angle d'ouverture</b> du dossier (°)	102 - 120	102 - 120	102 - 120
<b>Accoudoirs</b>			
<b>Accoudoirs</b> : largeur utile entre manchettes (mm) al446	440 - 520	440 - 520	440 - 520
<b>Largeur totale</b> du siège hors tout (y compris réglage de la largeur des accoudoirs) (mm)	680	680	680
<b>Réglage de la largeur</b> sans outil ? Amplitude (mm) par côté	oui 35	oui 35	oui 35
<b>Réglage de la hauteur</b> (mesurée au-dessus de l'assise) (mm) Option avec ressorts ensachés Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	160 - 260 150 - 250 10 / 10	160 - 260 150 - 250 10 / 10	160 - 260 150 - 250 10 / 10
<b>Réglage de la profondeur</b> de la manchette (mm)	60	60	60
<b>Réglage de l'inclinaison de la manchette</b> (°)	+/- 30	+/- 30	+/- 30
<b>Manchette</b> largeur (mm) / longueur (mm) Composition	230 x 80 PU / PP	230 x 80 PU / PP	230 x 80 PU / PP
<b>Bras d'accoudoir</b> composition	PA6 GF30	PA6 GF30	PA6 GF30
<b>Hauteur des accoudoirs</b> du sol au bord supérieur de la manchette ; position la plus basse / la plus haute vérin et accoudoirs (mm)	600 830	600 830	600 830
<b>Hauteur d'assise</b> (mm), avec un siège lesté, vérin standard, position la plus basse / la plus haute Option avec ressorts ensachés	400 / 520 410 / 530	400 / 520 410 / 530	400 / 520 410 / 530
<b>Assise</b> , dimensions : longueur x largeur, <b>Épaisseur de mousse</b> (mm) Option avec ressorts ensachés	490 x 490 55 65	490 x 490 55 65	490 x 490 55 65
<b>Profondeur d'assise, réglage de la profondeur d'assise</b> mesurée avec le siège en position neutre, du point d'appui lombaire au bord avant de l'assise. Réglable sur « x » positions, par pas de « x » mm	410 - 470 6 / 10	410 - 470 6 / 10	410 - 470 6 / 10
<b>Piètement</b> diamètre (mm) mesuré du centre du cône au centre de la roulette = R340	680	680	680
<b>Roulettes</b> diamètre (mm)	60	60	60
<b>Poids</b> sans / avec accoudoirs (kg)	13 / 15	13 / 15	13 / 15

# Newback siège de travail

## Fiche technique



### Données techniques

Référence	460.1502	470.1502	480.1502
<b>Dossier</b>	Guidage du dossier en PA6 GF30 (polyamide). Tissus correspondant à la collection Viasit Harlequin / Runner		
<b>Tête</b>	Tête en PA6 GF30 (polyamide). Tissus correspondant à la collection Viasit Harlequin / Runner		
<b>Assise</b>	Coque sous assise en PA6 GF30 (polyamide). Rembourrage en mousse PU injectée à froid de 55 mm d'épaisseur, densité : env. 66 kg/m <sup>3</sup> , dureté : 6,8 kPa, avec ressorts ensachés en option. Revêtements tendus, non collés, 100 % thermoactifs et recyclables. Tissus correspondant à la collection Viasit. <b>Tests au feu : fmvss 302, NFP 92-501 à NFP 92-507</b>		
<b>Mécanisme</b>	Sans entretien. Mécanisme synchrone automatique avec possibilité de réglage précis via levier pivotant. En aluminium, acier et polypropylène. Réglage automatique en fonction du poids de l'utilisateur d'env. 45 à 135 kg. Verrouillage de sécurité, angle d'ouverture du dossier d'env. 20° ; réglage de la profondeur d'assise 60 mm, 6 crans.		
<b>Réglable en hauteur</b>	En continu par vérin pneumatique de sécurité à emboîtement conique. Plage de réglage env. 120mm		

### Pièces en métal et plastique

<b>Coque</b>	noir	—	—	■
	télégris	■	■	—
<b>Accoudoirs</b>	noir	—	—	■
	télégris	■	■	—
<b>Vérin</b>	noir	■	■	■
<b>Piètement</b> Polyamide, renforcé de fibres de verre	noir	■	—	■
	télégris	—	■	—

**Roulettes** Testées selon la norme EN 12529. Freinage selon la charge (pour empêcher le siège de rouler lorsqu'il n'est pas lesté). De série avec roulettes dures pour moquettes. Pour une utilisation sur sols durs, des roulettes souples reconnaissables à la couleur grise de la bande de roulement doivent être utilisées.

Tous les poids et dimensions sont des indications approximatives et peuvent différer légèrement du rapport d'expertise du TÜV.

- Standard
- Option
- non disponible



Plus d'informations à télécharger sur [www.viasit.com](http://www.viasit.com)

Viasit Bürositzmöbel GmbH  
Boxbergweg 4  
66538 Neunkirchen  
Tél. +49 (0)6821 / 2908-0  
info@viasit.com  
www.viasit.com

Member of  **Rat für Formgebung**  
German Design Council

