

## NEO-LUX-LB CF

NEO-LUX-LB CF-ALU GTP9-ALU CS-SP01 GB



### Caractéristiques et fonctions

	Structure:	<b>Pied luge en métal</b> Cadre: tube d'acier - diamètre : 22x2,5 mm
	Dossier:	<b>Tapissé, bas</b> Dossier - structure: multiplis à 8 couches, épaisseur : 12 mm Dossier - mousse arrière: épaisseur : 9 mm, densité : 25 kg/m³ Dossier - mousse avant: épaisseur : 30 mm, densité : 25 kg/m³
	Assise:	<b>Tapissée</b> Assise - mousse: épaisseur : 60 mm, densité : 35 kg/m³ Assise - structure: hêtre multiplis à 7 couches - épaisseur 10,5 mm
	Accoudoirs:	<b>GTP9-ALU: fixe, bras: acier peint époxy ALU, manchette: noir polypropylène</b> Matériau d'accoudoirs: acier époxy (ALU) Type d'accoudoirs: fixes Matériau de manchettes: polypropylène (PP), noir
	Patins:	<b>GB: pour moquette</b> Patins: polypropylène (PP)
	Mousse d'assise:	<b>Mousse découpée</b>
	Mousse de dossier:	<b>Mousse découpée</b>
	Conditionnement:	<b>1 pièce par carton</b>

### Finitions

	Groupe de prix:	<b>3</b>
	Matériau d'éléments métalliques : cadre:	<b>Acier époxy</b>



Coloris d'éléments  
métalliques : structure:

**RAL 9006 White Aluminium AL, ALU, WA, X**

Groupe de tissu de  
tapissage:

**Split leather**

Résistance au feu:

EN 1021-1

EN 1021-2

Composition:

cuir fendu (1,1-1,3 mm)



Coloris de tissus de  
tapissage:

**SP01**

## Certificats

Certificats:

**Technical regulations, approvals and quality marks (for selected product configurations)**

**Technical regulations, approvals and quality marks (for selected product configurations)**

**GS certificate. Remodex (durability certificate) – EN 1335, EN 1022, EN 16139 and EN 1728.**

**Remodex (durability certificate) approvals compliant with: EN 1335, EN 1022, EN 16139 and EN 1728.**