

La Technique	Hauteur Cadre	2100 mm
	Largeur Cadre	2000 mm
	Largeur Assises	750 mm
	Structure	Tubulure Ø 30 mm
	Roulettes	4 - Ø 75 mm
	Freins	2 (à pied)
	Poids structure	22 Kg
	Norme	EN 1598 (sauf Incolore)

Lansflex 2000

Les écrans Lansflex ont fait leurs preuves en robustesse et longévité par leurs structures tubulaires massives, leurs larges assises perpendiculaires, et leurs roulettes surdimensionnées.

Le Lansflex 2000 est l'écran de protection d'atelier par excellence: mobilité, modularité, robustesse, et positionnement tarifaire attractif sont au rendez-vous.

En protection soudage ou meulage, le Lansflex 2000 offre une protection d'une hauteur de 1600mm.

Les rideaux et les rideaux-lanières sont suspendus par des crochets métalliques. Les lanières 2,0mm sont suspendues par des brides métalliques renforcées.

Le Lansflex 2000 est disponible en 9 versions.



	R-Lanières	Rideau	Lanières
	0,4 mm	0,4 mm	2,0 mm
Protection Orange Din 6	RI 0601	RI 0631	RI 0681
Protection Vert Din 9	RI 0603	RI 0633	RI 0683
Protection Incolore	RI 0604	RI 0634	RI 0684

Les Atouts

- Très Maniable
- Robuste
- Soudage ou Meulage



Lansflex 4000

	R-Lanières 0,4 mm	Rideau 0,4 mm	Lanières 2,0 mm
Protection Orange Din 6	RI 0611	RI 0641	RI 0671
Protection Vert Din 9	RI 0613	RI 0643	RI 0673
Protection Incolore	RI 0614	RI 0644	RI 0674



Les écrans Lansflex 4000 sont constitués de la structure du Lansflex 2000 équipée de deux bras de 1000 mm de chaque côté.

Le Lansflex 4000 est idéal pour cloisonner ou créer des cabines de soudage à faible coût.

La robustesse du cadre en tubulure de 30 mm permet à la structure et aux deux bras pivotants de supporter aisément une protection en 2,0 mm sur une longueur totale de 4000 mm. La hauteur de protection est fixée à 1600 mm.

Le Lansflex 4000 est disponible en 9 versions.

La Technique		
Hauteur cadre	2100 mm	
Largeur cadre	2000 mm	
Bras Pivotants	2 – Longueur 1000 mm	
Largeur Assises	750 mm	
Structure	Tubulure Ø 30mm	
Roulettes	4 – Ø 75mm	
Freins	2 (à pied)	
Poids total	25 Kg	
Norme	EN 1598 (sauf Incolore)	

Les Atouts

- **Largeur 4000 mm**
- **2 Bras Pivotants**
- **Modulable en Cabine**

La Technique	Hauteur Cadre	1950 mm
	Largeur Cadre	1800 mm
	Largeur Assises	650 mm
	Structure	Tubulure Ø 20 mm
	Protection	Rideau Lanières 0,4 mm
	Suspension	Crochets métalliques
	Poids total	10 Kg
	Norme	EN 1598 (Sauf Incolore)

Junior



Les écrans Junior sont des écrans fixes d'atelier de dimensions 1950 x 1800 mm, avec un positionnement tarifaire très avantageux.

Les assises de 650 mm assurent une forte stabilité. Ces assises sont pré-usinées et fixables au sol.

Les raccords de cadres fournis dans chaque écran Junior permettent de créer facilement des cabines de soudage ou de meulage, à faible coût.

L'écran Junior est désormais disponible en version mobile avec 4 roulettes, lui assurant une flexibilité et une stabilité à toute épreuve.

	Junior Fixe	Junior Mobile
Protection Orange Din 6	EC 0701	EC 0791
Protection Vert Din 9	EC 0703	EC 0793
Protection Incolore	EC 0704	EC 0794

Les Atouts

- **1950 x 1800 mm**
- **Économique**
- **Version Mobile**

Matériau	Polycarbonate
Épaisseur	3,0 mm
Filtration UV	99,99 %
Filtration IR	99,99 % (sauf Incolore)
Largeur de Lansplack	1250 mm
Hauteur de Lansplack	2500 mm
Normes	EN 166 & EN 1598

Lansplack

	1250 x 2500 mm	Sur mesure – 1m ²
Protection Orange Din 6	LP 1001	LP 3001
Protection Vert Din 9	LP 1003	LP 3003
Protection Incolore	LP 1004	LP 3004



Le Lansplack est fabriqué en polycarbonate d'une épaisseur de 3 mm et il est conforme à la norme EN 1598 pour la protection contre les rayonnements d'arcs de soudage.

C'est la solution idéale pour des fenêtres d'observations, des séparations, ou des entourages de robots de soudage.

L'écran Lansplack est disponible en 2 versions : plaque complète ou découpée sur mesure.

Les Atouts

- **Protection Rigide**
- **Cloisons ou Observations**
- **Soudage ou Meulage**