

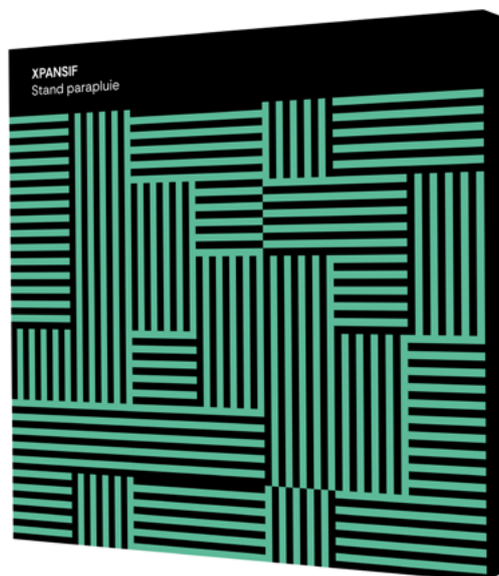
## XPANSIF Stand parapluie

2 min

Le stand Xpansif est idéal pour une utilisation stand ou photocal. Replié avec son visuel, il se range dans son sac de transport et se déploie en 2 min.

### Caractéristiques

- Stand parapluie textile droit en aluminium
- Disponible aux formats 3x3 et 3x4
- Verrouillage de la structure par clips plastique très robustes
- Visuel fixé par velcro et maintenu en place lorsque la structure est repliée
- Molettes d'ajustement de la hauteur sous le cadre pour compenser les sols irréguliers
- Sac de transport à roulettes avec poignée



### Atouts produit

- Mur d'images grand format léger et compact
- Visuel reste en place lorsque la structure est repliée
- Très facile et rapide d'installation en 2 minutes
- Le sac matelassé permet un transport sécurisé, notamment pour des utilisations itinérantes régulières

### Support d'impression

- Maille en tissu stretch 180 gr B-s1,d0
- Impression en sublimation
- Fixation du visuel par velcro 5 cm



Structure se replie avec le visuel



Verrouillage par clip plastique



Sac de transport à roulettes inclus



Molette d'ajustement de la hauteur

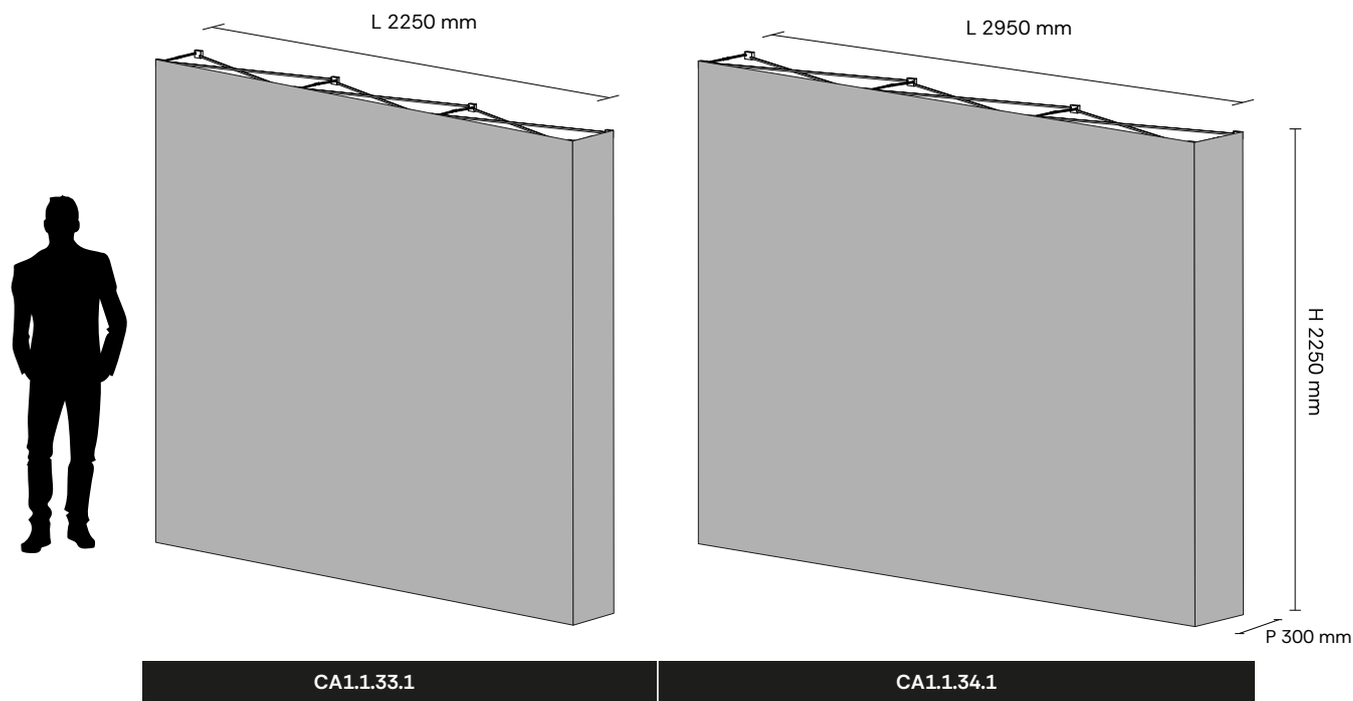


Fixation du visuel par velcro

# XPANSIF

## Stand parapluie

### Structures



CA1.1.33.1

CA1.1.34.1

Référence	Désignation	Matériaux	Poids net (kg)	Colisage			Poids brut (kg)
				L (mm)	H (mm)	P (mm)	
CA1.1.33.1	XPANSIF Stand parapluie 3x3	Aluminium et connecteurs plastique	7,5	910	310	320	8,7
CA1.1.34.1	XPANSIF Stand parapluie 3x4	Aluminium et connecteurs plastique	10,2	910	310	320	11,5

## XPANSIF

### Stand parapluie

## Visuels

Référence	Désignation	L (mm)	H (mm)	Poids brut (kg)
Xstretch - Maille extensible B-s1, d0				
VCA1.1.33.1	Visuel stand 3x3 sans retours	2250	2250	0,9
VCA1.1.34.1	Visuel stand 3x4 sans retours	2995	2250	1,2
VCA1.1.33R.1	Visuel stand 3x3 avec retours	2950	2250	1,2
VCA1.1.34R.1	Visuel stand 3x4 avec retours	3695	2250	1,5

## Applications



Conférence



Animation commerciale

# XPANSIF

## Stand parapluie

### Notice d'assemblage

