

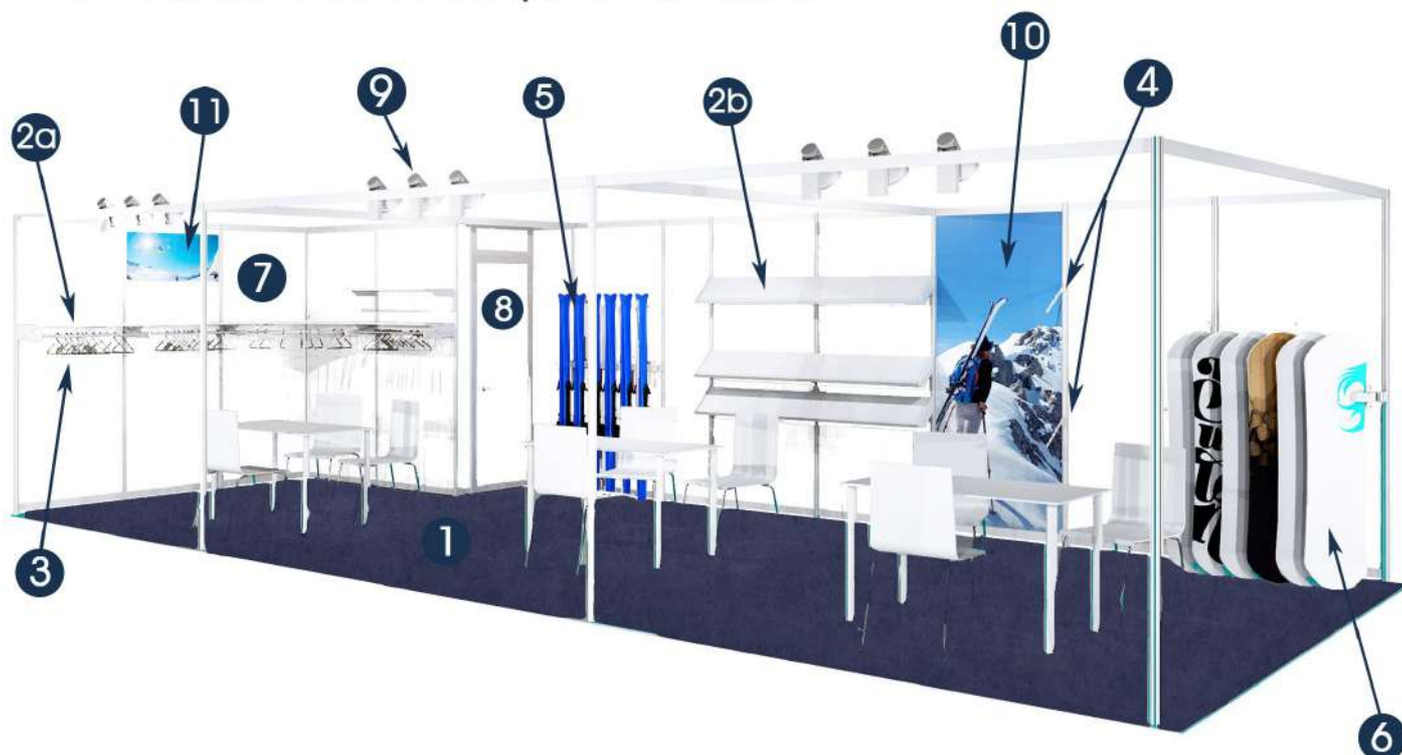


SPORT ACHAT

HIVER 29/01 → 31/01

# «STAND CONFORT» «COMFORT BOOTH»

Visuel du stand/ Example of one stand:



Exemple sur 36m<sup>2</sup>/ 36 sqm

avec un angle ouvert/ with open corner

Tableau de dotation par m<sup>2</sup>/ Endowment per square meter:

Surface SQM	Mobilier 1 table 70x120 et 3 chaises Furniture (1 table 70x120 and 3 chairs)	Réserve en m <sup>2</sup> Storage area sqm	Spots Glider 70W Spotlights Glider 70W	Enseigne carton Signboard with name & N° 400x400mm	Angles ouverts Number of opening angles	Modules (portants et/ou étagères) Equipment (shelves or racks)
de 12 à 15m <sup>2</sup>	1	1	3	1	0	4
de 16 à 19m <sup>2</sup>	2	1	4	1	0	6
de 20 à 23m <sup>2</sup>	2	2	5	1	0	8
de 24 à 35m <sup>2</sup>	2	2	6	1	0	10
de 36 à 47m <sup>2</sup>	3	2	9	1	1	18
de 48 à 59m <sup>2</sup>	4	3	12	1	1	25
à partir de 60m <sup>2</sup>	5	4	18	1	2	36

Pour tout renseignement, concernant l'aménagement de ce stand, contacter / For all information about this stand contact:

**Créatifs**

e-mail : sportachat@creatifs.fr

# CHOIX DES ÉQUIPEMENTS DE VOTRE DOTATION «STAND CONFORT»

**Date limite:  
 10.01.2024**

à : Créatifs  
 e-mail: [sportachat@creatifs.fr](mailto:sportachat@creatifs.fr)  
 Accompagné de : \* vos éléments de signalétique.

Société : ..... N° de stand : .....  
 Adresse : .....  
 Ville : ..... C.P ..... : Pays : .....  
 Tél : ..... Fax : ..... Email : .....  
 Responsable : .....  
 N° de TVA : ..... N° SIREN : .....

## Votre aménagement:

Dotation par surface:

	12m <sup>2</sup> à 15m <sup>2</sup>	16 à 19m <sup>2</sup>	20 à 23m <sup>2</sup>	24 à 35m <sup>2</sup>	36 à 47m <sup>2</sup>	48 à 59m <sup>2</sup>	à partir de 60m <sup>2</sup>
Nombre de module à choisir inclus dans votre dotation	4	6	8	10	18	25	36

Les aménagements (modules au choix):



**A**  
Etagère Droite /ml



**B**  
Etagère Inclinée /ml



**C**  
Portant /ml



**D**  
Portant Perroquet



**E**  
Porte Skis



**F**  
Porte Snows

Qté:

\* Validation des modules sur plan auprès de Créatifs, facturation Sportair

