

Le tissu de la gamme Combi existe en version perméable et imperméable. Le tissu Combi, résistant et de haute qualité, est couvert par une garantie de 5 ou 10 ans. Toutes ses variantes sont certifiées Oeko-Tex. Il accepte tous les modes de suspension, y compris All-In-One qui permet à la gaine de conserver son aspect circulaire lorsque le ventilateur est arrêté. Le tissu Combi est lavable en machine et conserve ses dimensions après lavage (rétrécissement max. 0,5%). La perméabilité est uniforme (variation max. 5%). Le tissu est fourni en 9 coloris standard. Les tissus Combi 80 et Combi 90 sont fournis avec un traitement antimicrobien spécialement développé qui convient particulièrement aux zones ayant des exigences strictes sur le plan de l'hygiène.

### Coloris standard du tissu

Les coloris ne sont montrés qu'à titre indicatif. Un échantillon du coloris exact peut être obtenu sur demande auprès d'Exeltec.

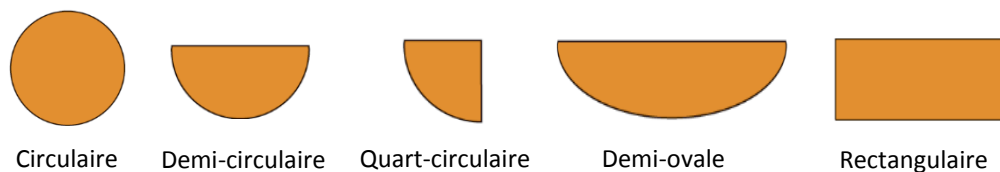
Couleur	Blanc	Bleu	Orange	Gris foncé	Noir	Rouge	Gris clair	Vert	Marron clair
<b>Code EXELTEC</b>	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008
<b>Pentone TP*</b>	-	19-4056	14-0955	18-4105	19-4205	18-1764	14-0105	17-5633	12-0710
<b>Buses</b>									
<b>Coulisses</b>									
<b>Crochets</b>									

### Coloris standard buses, coulisses et crochets plastiques

Les couleurs des accessoires sont assorties aux coloris des tissus comme le montre l'illustration. Toute demande spécifique doit être indiquée séparément.

*\* Le code Pantone TP correspond approximativement aux coloris des gaines textiles EXELTEC, cependant des légères différences de teintes par rapport à ce qui est indiqué n'engagent pas la responsabilité d'EXELTEC.*

### Profils de gaine textile



### ALL-IN-ONE

En option, EXELTEC Combi peut être fourni avec des arceaux de support All-in-One qui maintiennent la forme de la hors soufflage.

### FERMETURE À GLISSIÈRE

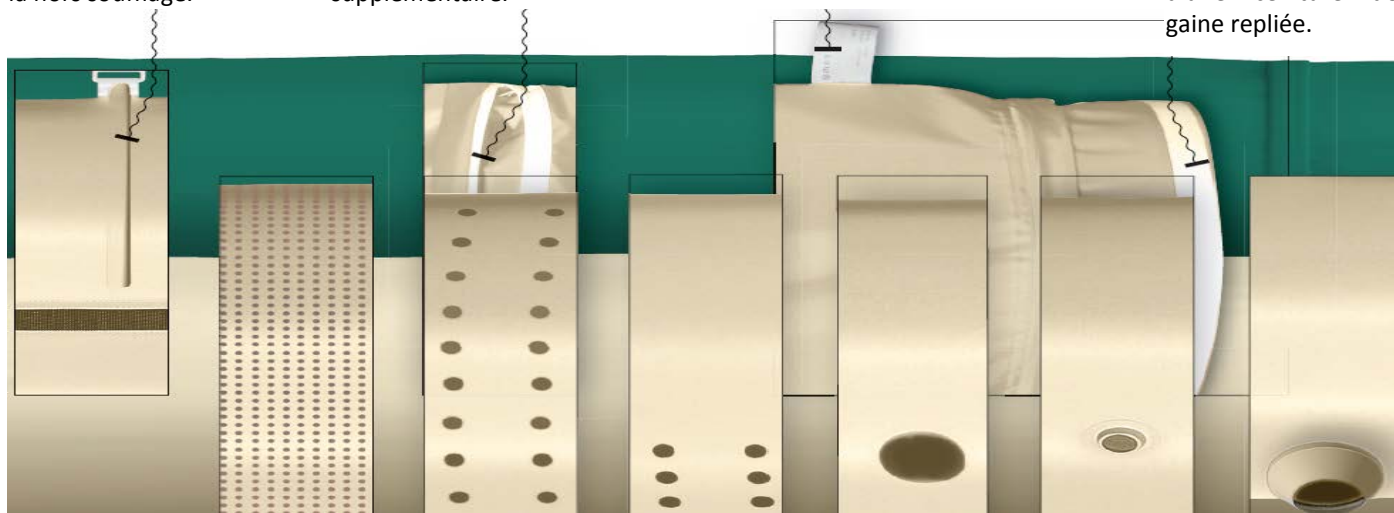
Les sections sont assemblées à l'aide de grosses fermetures à glissière industrielles, discrètement cachées sous une couture supplémentaire.

### NUMÉRO D'IDENTIFICATION

Chaque section de gaine est marquée d'un numéro d'identification qui indique l'ordre d'assemblage. De plus, elle contient un numéro d'identification qui facilite la traçabilité.

### MONTAGE SÛR

Les gaines de tissu se raccordent aux systèmes de tôle métallique et sont verrouillées à l'aide d'une ceinture de gaine repliée.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES COMBI

	COMBI 20	COMBI 30	COMBI 60	COMBI 65	COMBI 70	COMBI 80	COMBI 85	COMBI 90	Certifications	
<b>Description</b>	Tissu spécial en polyester									
<b>Propriétés</b>										
<b>Modes de diffusions compatibles</b>	Microflow	Microflow	Microflow	Microflow	Microflow	Microflow	Microflow	Microflow		
	Fabflow	-	Fabflow	-	Fabflow	Fabflow	-	-		
	Perfoflow	Perfoflow	Perfoflow	Perfoflow	Perfoflow	Perfoflow	Perfoflow	Perfoflow		
	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow	Sonicflow		
	Oriflow	Oriflow	Oriflow	Oriflow	Oriflow	Oriflow	Oriflow	Oriflow		
	Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow	Nozzflow		
	Jet flow	Jet flow	Jet flow	Jet flow	Jet flow	Jet flow	Jet flow	Jet flow		
<b>Poids</b>	<i>[g/m<sup>2</sup>]</i>	260	270	273	285	290	295	300	300	<b>EN ISO 12127:1997</b>
<b>Épaisseur</b>	<i>[mm]</i>	0,40	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	<b>EN ISO 5084:1996</b>
<b>Perméabilité</b>	<i>[m<sup>3</sup>/h/m<sup>2</sup> à 120 Pa]</i>	40 (+/- 5%)	0	40 (+/- 5%)	0	40 (+/- 5%)	40 (+/- 5%)	0	0	<b>EN ISO 9237:1995</b>
<b>Résistance chaîne</b>	<i>[N]</i>	2400	2700	2700	2700	2700	2700	2700	2700	<b>EN ISO 13934-1</b>
<b>Résistance trame</b>	<i>[N]</i>	800	900	900	900	900	900	900	900	<b>EN ISO 13934-1</b>
<b>Résistance température en continu</b>	<i>[°C]</i>	+140	+140	+140	+140	+140	+140	+140	+140	
<b>Résistance température en ponctuel</b>	<i>[°C]</i>	+235	+235	+235	+235	+235	+235	+235	+235	
<b>Rétrécissement</b>	<i>[% à 40°C]</i>	0,5 % max	0,5 % max	0,5 % max	0,5 % max	0,5 % max	0,5 % max	0,5 % max	0,5 % Max	<b>EN ISO 5077</b>
<b>Traitement</b>		-	-	-	-	-	Antimicrobien	-	Antimicrobien	<b>EN ISO 20645</b>
		-	Imperméable	-	Imperméable	-	-	Imperméable	Imperméable	
<b>Certifications</b>										
<b>Classement au feu</b>		B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	-	-	B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	B-s1,d0 (M1)	<b>EN 13501-1</b>
<b>UL 723</b>		OUI	OUI	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	
<b>ULC S102.2</b>		OUI		OUI		OUI	OUI	OUI	OUI	
<b>GB 8624</b>		B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	B-s1,d0,t1	
<b>GOST</b>		OUI	-	-	-	OUI	OUI	OUI	OUI	
<b>UL 2518</b>		OUI	OUI	NON	NON	OUI	OUI	OUI	OUI	
<b>Oeko-Tex Standard 100</b>		Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	Agréé	
<b>Durée de garantie tissu</b>		5 ans	5 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	10 ans	

### Exclusion de garantie

La garantie sur le produit ne peut être donnée que lorsque les conditions d'utilisation sont conformes aux éléments transmis à EXELTEC lors de la consultation et du dimensionnement de la gaine. Toute dérogation par rapport à ces éléments ou à la destination finale du produit entraînent de facto une exclusion de garantie. Les conditions de garantie sont celles mentionnées sur l'offre Exeltec et transmises par Exeltec exclusivement. Toute dérogation qui serait éventuellement transmise par un intermédiaire ne saurait en aucun cas représenter un quelconque engagement pour EXELTEC.