



## Accessoires pour ALSIDENT® SYSTEM 63

### ... une large gamme d'accessoires de fixation et de captation

La gamme d'accessoires des bras de la série ALSIDENT® SYSTEM 63 comprend des accessoires de fixation, des accessoires de captation et des pièces de réduction pour raccordement sur le réseau de gaines.

Les accessoires de fixation sont adaptés pour montage sur table, mural ou sous plafond (Colonnes et consoles). Ils sont en acier recouvert de peinture polyester par poudrage de couleur blanche. Longueurs des colonnes de plafond disponibles: de 250 à 2000 mm.

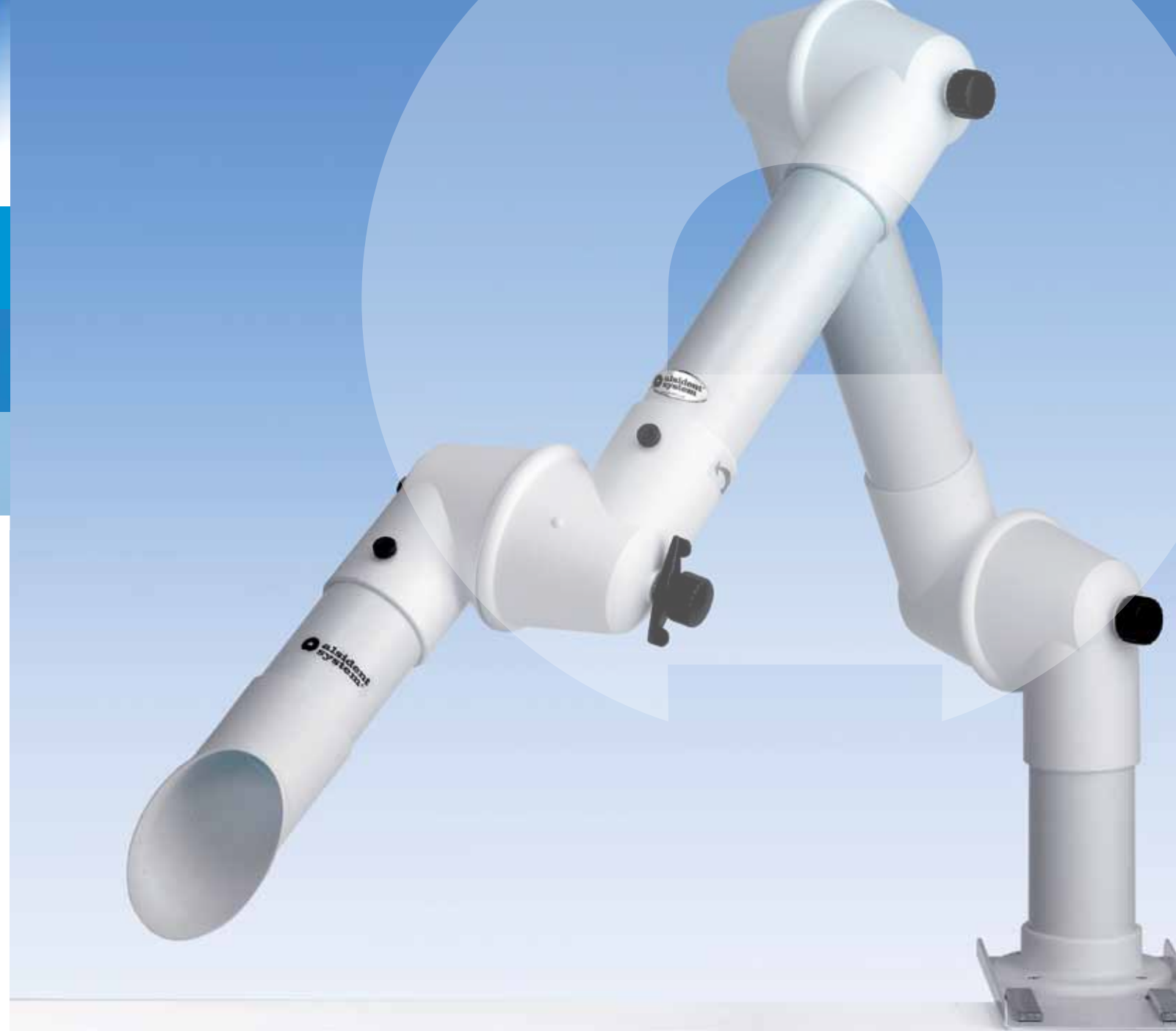
Les pièces de réduction en polypropylène (PP) permettent un raccordement rapide du bras à la gaine de ventilation.

La gamme des accessoires de captation est très large et offre de nombreuses possibilités d'adaptation à l'application traitée et au type d'émanation. Le choix des accessoires de captation se fait en fonction de l'application traitée. Les hottes sont disponibles en PETG transparent ou en polypropylène blanc (PP). Le bec d'aspiration est disponible en PP.

Des informations plus détaillées sont disponibles dans la fiche produit.

N'hésitez pas à contacter votre distributeur ou visiter [www.alsident.com](http://www.alsident.com) si vous souhaitez d'autres informations.

Distributeur



# ALSIDENT® SYSTEM 63

**Bras articulé d'aspiration anti-corrosion**



### Captation au point précis d'émission – pour l'assainissement des postes de travail

La captation à la source permet d'éviter aux effluents pollués de se répandre dans l'atmosphère du local et protège les voies respiratoires des opérateurs. Ce système est particulièrement adapté aux environnements devant demeurer exempts de toute pollution.

### Une grande souplesse d'emploi

Les articulations des bras ALSIDENT® SYSTEM sont aisément réglables et permettent au bras de se positionner au plus près de la source d'émanation polluante. La conception du bras permet d'extraire efficacement et d'une façon ergonomique tous types d'émanations toxiques ou corrosives.

### Un entretien facile, une grande durée de vie

Le seul entretien du bras consiste à le nettoyer, en fonction des exigences de l'application traitée. Il est très facile, sans outils, de démonter le bras et de le remonter après l'avoir nettoyé. Tous les bras ALSIDENT® SYSTEM sont fabriqués avec des matériaux de grande qualité leur assurant une grande durée de vie. Les pièces plastiques sont en polypropylène (PP) résistant aux chocs et aux agents corrosifs. Les surfaces intérieures et extérieures des accessoires de fixation sont recouvertes de peinture polyester par poudrage. Les axes, les ressorts, la visserie sont en inox résistant aux acides et assurant une grande longévité en environnement corrosif. Les joints ne nécessitent aucun entretien.

### Mesures de perte de charge et de performances

Les mesures de niveau sonore, de pertes de charge et de performances ont été effectuées par l'Institut Danois de Technologie (DTI). Consultez votre distributeur ou [www.alsident.com](http://www.alsident.com) si vous souhaitez obtenir les résultats de ces mesures, les rayons d'action, les encombrements ainsi que les différents modes de montage.

# ALSIDENT® SYSTEM 63 – Pour les environnements corrosifs

## Utilisation

**Les bras de la série ALSIDENT® SYSTEM 63 sont prévus pour des débits d'air compris entre 60 et 120 m³/h.**

Les bras ALSIDENT® SYSTEM 63 Anti-Corrosion sont adaptés à des utilisations dans les secteurs tels que: laboratoires, industries chimiques, laboratoires scolaires et universités.

## Adaptés à toutes les configurations des postes de travail

Les bras ALSIDENT® SYSTEM 63 sont disponibles en 3 types de montage: sur table, mural, ou sous plafond.

Ils offrent un large éventail de rayons d'action, jusqu'à 1.500 mm. Il est donc possible de choisir le bras adapté à chaque poste de travail. Des informations plus détaillées sont disponibles dans la fiche produit.

## Matériau

Les bras ALSIDENT® SYSTEM 63 Anti-Corrosion (PP) sont prévus pour résister aux vapeurs corrosives. Les tubes et articulations des bras en version anti-corrosion sont en polypropylène de couleur blanche.

Pour toute question relative à la résistance chimique des bras n'hésitez pas à nous contacter.

## Manipulation facile

Venant compléter les autres bras de la gamme, ALSIDENT® SYSTEM 63 s'utilise facilement et convient à de nombreuses applications. ALSIDENT® SYSTEM 63 se manipule d'une seule main.

## Matériaux

	System 63 PP
<b>Tubes – Ø63 mm</b>	Polypropylène (PP)
<b>Articulations, collerettes</b>	Polypropylène (PP)
<b>Axes, ressorts</b>	Inox, résistant aux acides <sup>1)</sup>
<b>Joints</b>	Polyéthylène (PE)

1) AISI 316L

## Options personnalisées




### – Délai de livraison court

En complément de la gamme standard, les bras de la série ALSIDENT® SYSTEM 63 offrent un large éventail de choix. N'hésitez pas à contacter votre distributeur pour définir la solution la mieux adaptée à votre application.

Toutes les versions sont disponibles avec des délais de livraison courts.



### Bras d'aspiration System 63








	Rayon d'action [mm]	Référence Article	PP (blanc)
			○
<b>MONTAGE SUR TABLE – 2 ARTICULATIONS</b>			
	530	63-35-1-	7-5
	630	63-45-1-	7-5
	730	63-55-1-	7-5
<b>MONTAGE SUR TABLE – 3 ARTICULATIONS</b>			
	800	63-3535-1-	7-5
	1080	63-5545-1-	7-5
<b>MONTAGE MURAL / SOUS PLAFOND – 3 ARTICULATIONS</b>			
	760	63-3535-3-	7-5
	1120	63-3590-3-	7-5
	1025	63-5545-3-	7-5
	1190	63-6555-3-	7-5
	1500	63-9065-3-	7-5

Pour être complète, la commande d'un bras System 63 doit comporter les **trois** éléments suivants:  
 Le BRAS lui-même, l'accessoire de CAPTATION et l'accessoire de FIXATION  
 Références des hottes et des accessoires – voir au verso.  
 Pour plus d'informations concernant les accessoires, consultez notre site:  
[www.alsident.com](http://www.alsident.com)

Distributeur







### Hottes et becs d'Aspiration






BEC D'ASPIRATION	Longueur [mm]	Référence Article	PP (Blanc) Couleur des articul.:
			○
	250	1-6325-7-	-5
HOTTE	Dim. [mm]	Référence Article	PP (Blanc) Couleur des articul.:
			○
	300 x 250*	1-632422-	5
	Dia: 280*	1-6328-	5
	Dia.: 385*	1-6335-	5
	Dia.: 385	1-6335-7-	5
	330 x 240*	1-633324-	5
	330 x 240	1-633324-7-	5

\*) PETG: polyéthylènetéréphthalate, glycol modifié.

### Accessoires de fixation

CONSOLE	Description	Référence Article	Couleur	
	Console de Table	2-6310	blanc ○	
	Étrier	2-195	blanc ○	
COLONNE DE PLAFOND	Longueur [mm] + couleur	Référence Article	Refoulement	
			Latéral	Vertical
	250	2-250-		20
	500	2-500-	80	20
	750	2-750-	80	20
	1000	2-1000-	80	20
	1250	2-1250-	80	20
	1500	2-1500-	80	20
	1750	2-1750-	80	20
	2000	2-2000-	80	20

### Accessoires de raccordement

RÉDUCTION	Diamètre du tube [mm]	Référence Article	Couleur
	80-63	4-8063-5	blanc ○
	100-63	4-10063-5	blanc ○
PLATINE DE HAUBANAGE	Taille [mm]	Référence Article	Couleur
	200 x 200	2-75-5	blanc ○
PLATINE DE PROPreté	Taille [mm]	Référence Article	Couleur
	200 x 200	4-200-200	blanc ○
ALARME DE DÉBIT D'AIR	Description	Référence Article	Couleur
	Alarme lumineuse et sonore si le débit d'air est inférieur à 4m/ seconde.	10-01	voir photo

Pour être complète, la commande d'un bras System 63 doit comporter les **trois** éléments suivants:  
Le BRAS lui-même, l'accessoire de CAPTATION et l'accessoire de FIXATION  
Références des Bras d'Aspiration: voir au verso  
Pour plus d'informations concernant les accessoires, consultez notre site:  
[www.alsident.com](http://www.alsident.com)