



Šæ ^||^Á |c^Á [ ^!Á qā æā } Åæ^8ÁæQ æ^Á  
åÖdæā } Å^ÁÖ:æ Å } ^ÖT ÛÈ

## Description

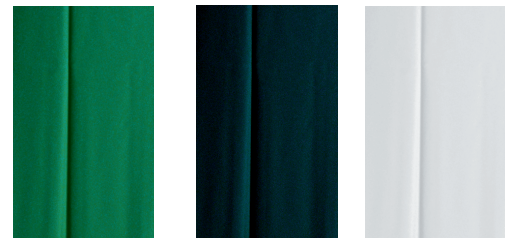
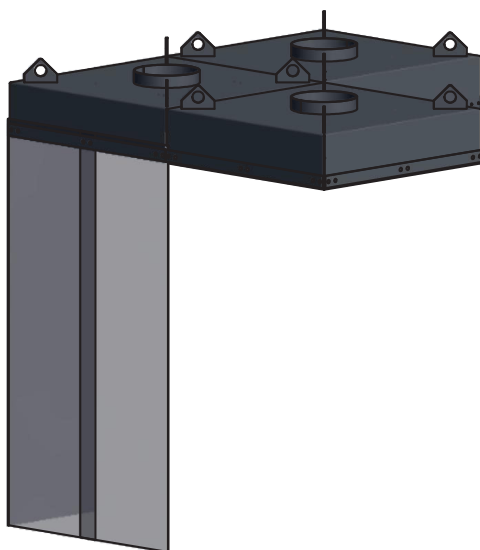
Les lamelles sont livrées dans une épaisseur de 2 mm ou 3 mm pour un recouvrement de 33 %, en 3 couleurs.

Les lamelles sont fabriquées dans un matériau résistant à la déchirure et aux flammes, qui résiste au froid entre -20°C et +50°C.

Les rayons UV et infrarouges dangereux sont filtrés conformément à la norme DIN EN 1598 (sauf le transparent).

## Utilisation

En fixant les lamelles sur la hotte d'extraction de type EMS (voir groupe 2), on forme un rideau qui facilite l'extraction et le filtrage des processus, lorsqu'une extraction précise n'est pas possible.



Les lamelles sont disponibles en trois couleurs standard : vert foncé mat, vert et transparent.

Recouvrement 33%	Largeur de couverture en mm					
N° lamella	2	3	4	6	8	10
Largeur de trame	550	800	1050	1550	2050	2550
Profondeur de trame	550	800	1050	1550	2050	2550



Recouvrement 33%

## Calcul des lamelles nécessaires en m² pour une hotte avec des lamelles sur les 4 côtés:

$$(Largeur\ trame \times longueur\ lamella^* \times 2) + (Profondeur\ trame \times longueur\ lamella^* \times 2) = \text{consommation total lamella en m}^2$$

\*Max. longueur: 3m

Cou- leur	Largeur x Épaisseur de la paroi	Recouvrement	Poids [kg/m²]	N° d'article
	300 x 2mm	33%	3.0	07 220 000
	300 x 3mm	33%	4.5	07 222 000
	300 x 2mm	33%	3.0	07 225 000
	300 x 3mm	33%	4.5	07 227 000
	300 x 2mm	33%	3.0	07 240 000
	300 x 3mm	33%	4.5	07 242 000



# LAMELLES POUR LES OUVERTURES DE PORTAIL



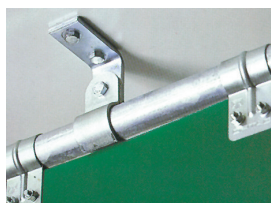
Le système se compose de lamelles et de composants pour la suspension dans un tuyau galvanisé de 1".

## Description

- Les lamelles sont livrées en épaisseur de matériau de 2mm ou 3mm pour un recouvrement de 33% en 3 couleurs.
- Les lamelles sont fabriquées dans un matériau résistant à la déchirure et aux flammes, qui résiste au froid entre -20°C et + 50°C.
- Les rayons UV et infrarouges dangereux sont filtrés conformément à la norme DIN EN 1598 (sauf le transparent).
- Une solution sur mesure est proposée.
- Montage facile.

## Utilisation

Un "rideau" se forme au niveau de la suspension, ce qui réduit le courant d'air et le froid, et permet de réaliser une économie d'énergie. En même temps, la libre circulation à travers l'ouverture est maintenue.



Les lamelles sont disponibles en trois couleurs standard : vert foncé mat, vert et transparent.

## Composants de tuyauterie pour suspension fixe:

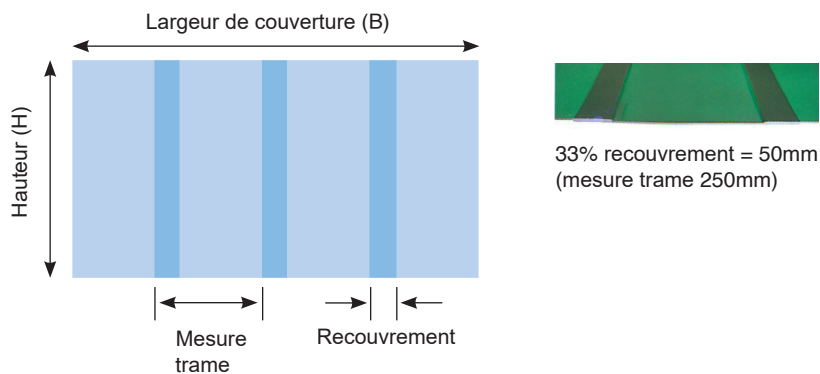
Image	Description	Longueur [mm]	N° d'article
	Tube galvanisé 1"	2000	07 123 20002m
		3000	07 123 20003m
		4000	07 123 20004m
		6000	07 123 000
	Collier pour tube de 1" <i>(Une de plus que le nombre de lamelles est toujours nécessaire)</i>		07 124 500
	Fixation murale et plafonnière pour tube de 1"		07 126 000
	Capuchon d'extrémité pour tube de 1"		07 128 000
	Connecteur de tube pour tube de 1"		07 129 000

Traduction

# LAMELLES POUR LES OUVERTURES DE PORTAIL

## Lamelles:

Recouvrement	N° lamelles / Largeur de couverture (B) en mm														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
33% (= 50mm)	300	550	800	1050	1300	1550	1800	2050	2300	2550	2800	3050	3300	3550	3800
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
33% (= 50mm)	4050	4300	4550	4800	5050	5300	5550	5800	6050	6300	6550	6800	7050	7300	7550



Cou- leur	Largeur x Épaisseur de la paroi	Recouvrement	Poids [kg/m²]	N° d'article
	300 x 2mm	33%	3.0	07 220 000
	300 x 3mm	33%	4.5	07 222 000
	300 x 2mm	33%	3.0	07 225 000
	300 x 3mm	33%	4.5	07 227 000
	300 x 2mm	33%	3.0	07 240 000
	300 x 3mm	33%	4.5	07 242 000