

---

No. de réf.: 260 - 261

---

# Grille pare-pluie



-  Cadre extrudé en aluminium avec coulisse à double paroi et rejeteau continu pour protection de la façade
-  Lamelles en aluminium garantissent une protection anti-corrosion même en ce qui concerne les surfaces de coupe
-  Perte de pression faible à cause d'une formation des lamelles qui est adaptée à une bonne circulation d'air
-  Combinaison simple avec nos registres rectangulaires JS/JL (250/257)



**AEROTECHNIK**  
**SIEGWART**

Aerotechnik E. Siegwart GmbH  
Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal  
 +49 (0) 6897/859-0 •  +49 (0) 6897/859-150  
[www.aerotechnik.de](http://www.aerotechnik.de) • [info@aerotechnik.de](mailto:info@aerotechnik.de)

## Avantages technologiques et caractéristiques

- Modèle:** Exécution fonctionnelle du cadre et des lamelles en aluminium, supplément de prix pour anodisation, nuance de couleur peut être choisie par le client.
- Cadre:** Cadre extrudé en aluminium garantit une protection anti-corrosion élevée et précision de la tolérance. Le cadre en bas est en exécution lisse afin d'éviter des dépôts de crasse et d'eau et possède d'un rejeteau continu sur toute la longueur.  
Sur demande disponible sans rejeteau.
- Lamelles:** Le profil en aluminium contient une jonction par serrage et peut être remplacé séparément en cas de dommage.  
Aussi disponible avec division à la moitié des lamelles.
- Grille protectrice:** En fil ondulé, galvanisé avec fixage clip. largeur des mailles environ 16x 16 mm
- Perte de pression:** Extrêmement faible à cause d'une formation avantageuse des lamelles et de la grille protectrice en ce qui concerne la circulation d'air.
- Montage et combinaison:** La construction du cadre permet un montage universel sur des façades, appareils et conduits. A l'aide d'un cadre de raccord ou d'un cadre prolongé, une combinaison avec nos registres rectangulaires JS/JL est sans problèmes possible.
- Accessoires:** Cadre d'installation en acier galvanisé 2 mm.
- Exécution spéciale:** Exécutions de porte à une seule aile ou à plusieurs ailes pour des centrales de toitures.
- Texte d'offres:** **Faire: AEROTECHNIK SIEGWART GmbH**  
**Type: WG, Nr. 260**
- Spécification:** Grille rectangulaire de protection contre les intempéries pour protéger contre la pluie et la pénétration dans les conduits. Cadre avec lamelles horizontales fixes de forme aérodynamique (distance de 55 mm / section libre de 72%) en profilé d'aluminium extrudé. Profil à paroi lisse et jet d'eau sur toute la largeur du cadre, conception à lamelles pour une faible perte de charge. Treillis métallique ondulé fixe en acier galvanisé fixé à l'arrière (maille d'environ 16 x 16 mm).

**Variante:** pas des lamelles 27,50 mm (50% section libre)

**Type: WG No. 261**

**Largeur «a» = \_\_\_\_\_ mm**

**Hauteur «b» = \_\_\_\_\_ mm**

**Exécution: \_\_\_\_\_**

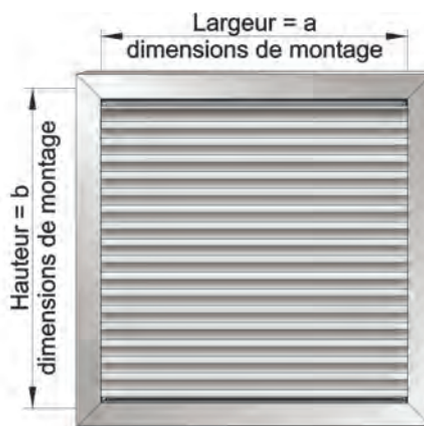
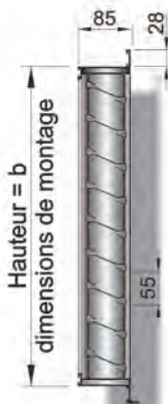
**Accessoires avec / sans cadre de montage**

No. de réf.: 260 - 261

# Grille pare-pluie



No. de réf.: 260



No. de réf.: 261



Liste de prix 260	a = largeur [mm]												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
b = hauteur [mm]	345												
	510												
	675												
	840												
	1005												
	1170												
	1335												
	1500												
	1665												
	1830												
1995													

Liste de prix 261	a = largeur [mm]												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
b = hauteur [mm]	345												
	510												
	675												
	840												
	1005												
	1170												
	1335												
	1500												
	1665												
	1830												
1995													

Alle Zwischengrößen sind lieferbar. Es wird der Preis der nächstgrößeren Abmessung berechnet.

Toutes les dimensions intermédiaires sont disponibles. Le prix de la dimension suivante sera chargé.

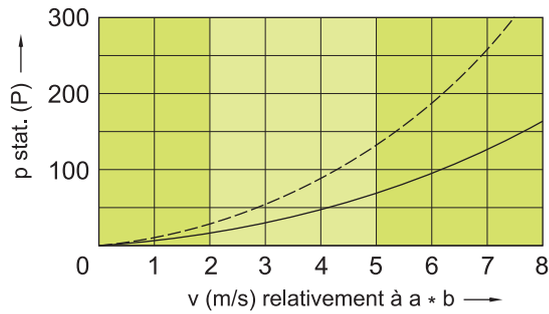
- Option:
1. Alu - matériau anodisé naturellement E6Ev1 pour une charge supplémentaire de 40% (facteur 1,4)
  2. Peinture à la poudre sur tous les côtés, couleurs standard disponibles contre un supplément, couleurs spéciales disponibles sur demande



Aerotechnik E. Siegwart GmbH  
 Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal  
 ☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150  
 www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de

No. de réf.: 260 - 261

# Grille pare-pluie



Perte de pression de la grille pare-pluie

— Division des lamelles 55,0 mm (72% section libre) no. de réf 260

- - - - - Division des lamelles 27,5 mm (50% section libre) no. de réf 261

Vitesse d'aspiration recommandée **2 - 4 m/s**

Exemple de commande

Nombre des pièces	No. de réf.	Largeur «a» [mm]	Hauteur «b» [mm]
15	260	800	840

**En général:**

Les grilles pare-pluie offrent une protection effective contre la pluie directe et la pénétration des feuilles et des oiseaux dans les orifices d'aspiration et d'échappement des installations de ventilation et de climatisation. Pour des raisons physiques, il n'est pas possible d'éviter que des petites quantités d'eau pénètrent. Une étanchéité approximative à la pluie est possible à l'aide des éléments intercalés en arrière.

**Termes de paiement:**

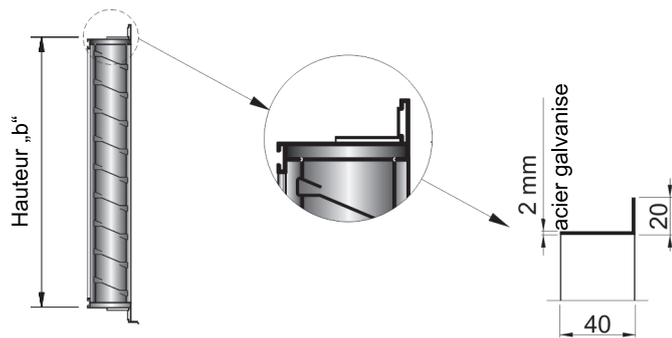
hors TVA, sans emballage, départ usine Friedrichsthal. Nos conditions générales de vente et de paiement sont valables. L'emballage nécessaire est chargé selon le prix d'achat.

No. de réf.: 260 - 261

# Grille pare-pluie

**Cadre  
de  
montage**

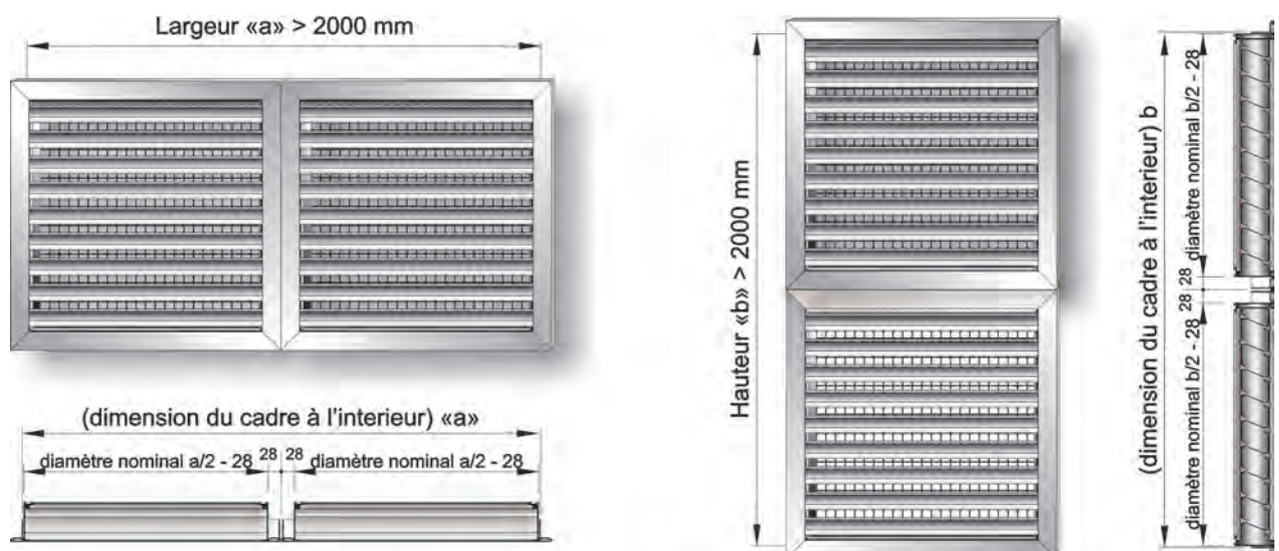
No. de réf.: 265



Liste de prix	a = largeur [mm]												
	300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	1800	2000
b = hauteur [mm]	345												
	510												
	675												
	840												
	1005												
	1170												
	1335												
	1500												
	1665												
	1830												
	1995												

En cas des cadres de montage en cornière galvanisée au feu 40 x 20 x 4 mm, il faut multiplier les prix du cadre de montage en acier galvanisé 2 mm par le facteur 1,7. Le cadre de montage n'est pas perforé en usine. La livraison a lieu sans matériel de fixation.

## Grille pare-pluie en exécution divisée



En cas d'installation sans cadre mural, prière de prévoir un châssis pour la connexion des deux registres.



Aerotechnik E. Siegwart GmbH  
 Untere Hofwiesen • D-66299 Friedrichsthal  
 ☎ + 49 (0) 6897/859-0 • 📠 +49 (0) 6897/859-150  
 www.aerotechnik.de • info@aerotechnik.de