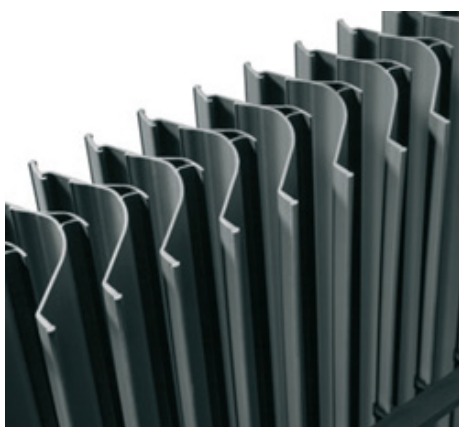


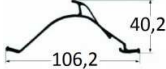
# Séparateurs de gouttelettes R20

## Spécifications

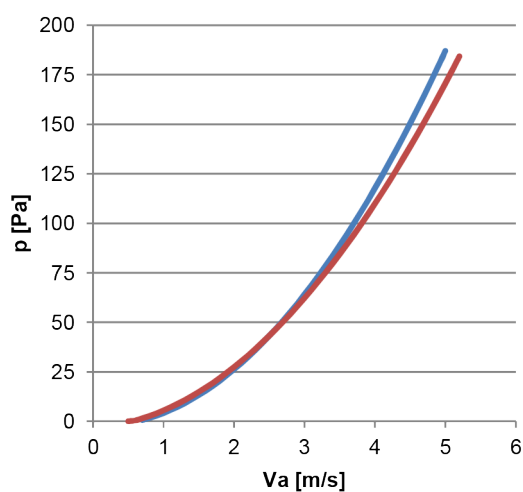
- Séparateur de gouttelettes lavable composé de lamelles et d'écarteurs détachés - toutes les dimensions sont possibles
- Applications: Tours de refroidissement, batteries de refroidissement, laveurs de gaz, installations d'humidification et fosses d'aspiration d'air
- Installation: Horizontalement et verticalement
- Distanceurs: 25mm pour fabriquer un séparateur de gouttelettes avec un écart de lamelles de 25mm  
33mm pour fabriquer un séparateur de gouttelettes avec un écart de lamelles de 33mm
- Qualification: R20 avec distanceurs de 25mm: Séparateur R225  
R20 avec distanceurs de 33mm: Séparateur R233
- Ces profiles peuvent être utilisés dans le sens contraire comme redresseur de courant (il faut utiliser des distanceurs de 33mm)



Matières plastiques	Polypropylène (PP) concentré avec du talc en poudre
Température max. (°C)	70°C continue
Vitesse optimale de l'air (m/s) - Distanceur de 33mm	De 2 à 5

<b>Dimensions</b>	
Longueur max. (mm)	6020 ± 25
Profondeur de montage (mm)	106,2

## Pertes de charge



## Largeur limite des gouttelettes

