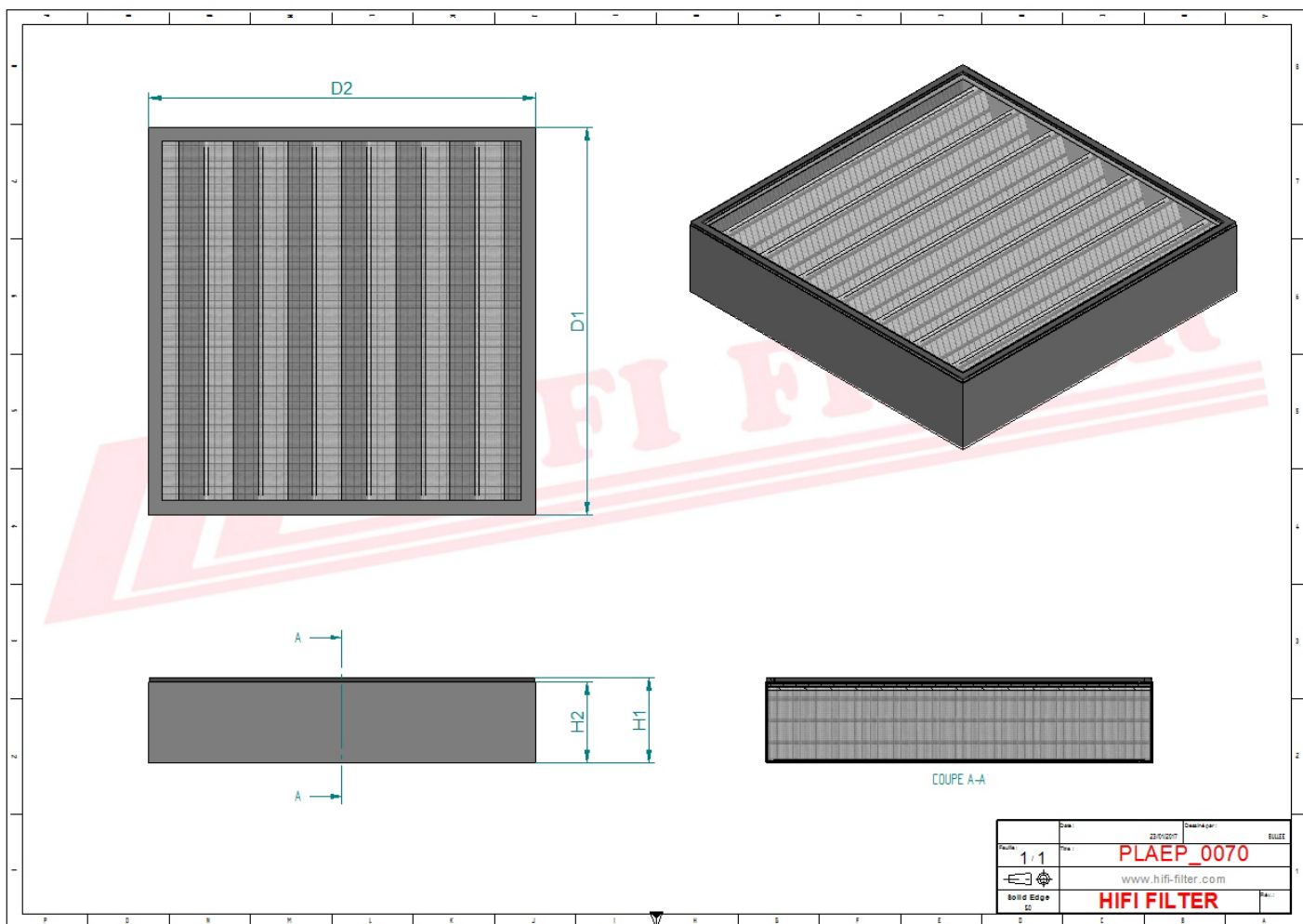




## DESCRIPCIÓN VISUAL SIMPLIFICADA DEL FILTRO NN 1546 S

### CARACTERÍSTICAS

|         |            |
|---------|------------|
| D1 (mm) | : 500.0 mm |
| D2 (mm) | : 500.0 mm |
| H1 (mm) | : 113.0 mm |
| H2 (mm) | : 108.0 mm |



# MATERIAL

**Applications (Entrée d'air)**  
**Applications (Air inlet)**  
**Anwendungen (Lufteintritt)**

Serie SH, SI (Polyester)

**Température (Polyester)**  
**Temperature (Polyester)**  
**Temperatur (Polyester)**

+ 110°C max.

**Applications (Extraction)**  
**Applications (Extraction)**  
**Anwendungen (Extraktion)**

Série VA-VI  
 (Fibre de verre / Fiberglass  
 Glasfaser)

**Température (Fibre de verre)**  
**Temperature (Fiberglass)**  
**Temperatur (Glasfaser)**

+ 120°C max.

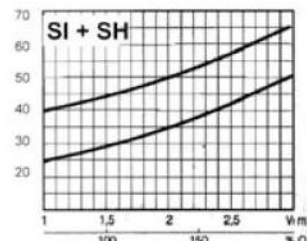
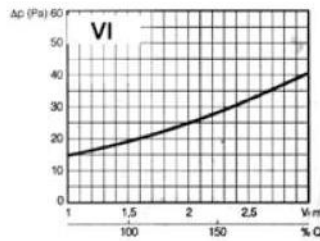
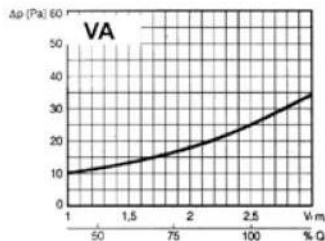
Résistant à l'humidité  
 Moisture resistant  
 Wasserbeständig



| N° Hifi       | Media   | ΔP Initiale<br>ΔP Initial<br>ΔP Anfang<br>Pa | ΔP Finale<br>ΔP Final<br>ΔP Ende<br>Pa | Classe<br>Class<br>Klasse<br>EN779 | Efficacité gravimétrique<br>Gravimetry efficiency<br>Gravimetrie Effizienz | Dimensions / Abmessungen       |                              |                                       |
|---------------|---|--|--|------------------------------------|--|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
|               |   |  |  |                                    |  | Long.<br>Length<br>Breite<br>m | Larg.<br>Width<br>Länge<br>m | Épaisseur<br>Thickness<br>Dicke<br>mm |
| N 20M02000 VA | Fibre de verre<br>Fiberglass<br>Glasfaser                               | 20   | 250**                                  | G2                                 | 80%  | 20                             | 2                            | 30                                    |
| N 20M02000 VI | Fibre de verre<br>Fiberglass<br>Glasfaser                               | 25   | 250**                                  | G2                                 | 83%  | 20                             | 2                            | 60                                    |
| N 20M02000 VJ | Fibre de verre<br>Fiberglass<br>Glasfaser                               | 35   | 250**                                  | G3                                 | 85%  | 20                             | 2                            | 75                                    |
| N 20M02000 VH | Fibre de verre<br>Fiberglass<br>Glasfaser                               | 40   | 250**                                  | G4                                 | 91%  | 20                             | 2                            | 100                                   |
| N 20M02000 SI | Polyester imprégné*<br>Impregnated polyester*<br>Polyester imprägniert* | 45   | 450**                                  | M5                                 | 98%  | 20                             | 2                            | 22                                    |
| N 20M02000 SH | Polyester sec*<br>Dry polyester*<br>Polyester trocken*                  | 20   | 450**                                  | M5                                 | 97%  | 20                             | 2                            | 18                                    |

\* Avec grille de protection / With protection grid / Mit Schutzgitter

\*\* Recommandé / Recommended / Empfohlen



Autres modèles et découpes sur demande  
 Other models and cuts on request  
 Andere Modelle und Abschnitte auf Anfrage