















PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

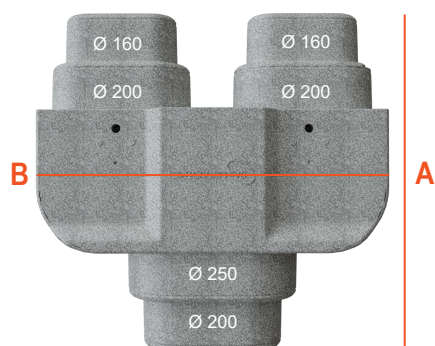
AVANTAGES DU NEOREP



- 
 • **Conductivité thermique de 0.031 W/mk**
- 
 • **Haute Technologie** : Réalisé en polystyrène expansé haute-densité à 55 Kg/m³ (PSE)
- 
 • **Très léger** : Poids inférieur à 2 Kg.
- 
 • **Ignifugé** : Produit conformément aux exigences de la Norme Européenne DIN EN 13163 et regroupé dans la catégorie Européenne de la protection contre le feu **E selon DIN EN 135501-1 et B1 selon DIN 4102.**
- 
 • **Hermétique** : Parfaitement étanche sur le plan aéraulique (grâce à un système d'emboîtement de type mâle-femelle).
- 
 • **Totalement isolé thermiquement** : Grâce à la compacité du matériau employé, très usuel dans le secteur de la construction (panneaux isolants) ou de l'industrie (chauffe-eau thermodynamique, VMC double-flux, climatisation, plancher chauffant...)
- 
 • **Conforme** : Aux exigences de la réglementation environnementale RE 2020
- 
 • **Hydrophobe** : Préviend toute formation de condensation
- 
 • **Hydrofuge** : Imperméable
- 
 • **Ecologique** : Recyclable à 100%. Neutre pour l'environnement (absence de CFC)
- 
 • **Malléable** : Facilement re-découpable (au cutter ou à la scie à métaux)
- 
 • **Accessoirisable** : Peut être équipé de volets de réglage de débit d'air en PSE :
 - qui s'intègrent directement et très facilement dans le répartiteur, afin d'assurer une fermeture totale ou partielle suivant les réglages souhaités.
 - qui peuvent être motorisés par nos servomoteurs.
- 
 • **Complet** : Doté de sorties de Ø 250 mm réduit en Ø 200 et Ø 160 mm , permettant à l'installateur de choisir la section qu'il souhaite au cas par cas, évitant l'usage éventuel de réductions.
- 
 • **Economique** :
 - Très compétitif, avec un excellent rapport qualité / prix / technologie
 - Montage Express : Gain substantiel de temps de montage
 - Volets de réglage de débit d'air directement intégrés

PLENUMS UNIVERSELS PRÊTS-A-POSER

NEOREP - FICHE PRODUIT

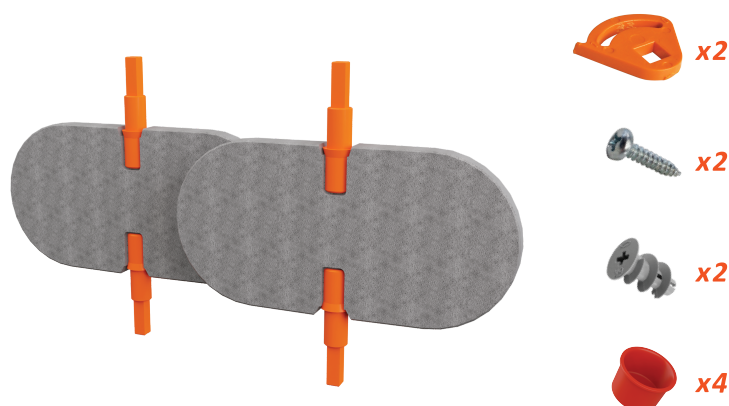


Référence	Ø Piquage (mm)	Dimensions A-B-C (mm)
NEOREP	250 > 200 & 200 > 160	550 x 550 x 190

- Plénum de soufflage en polystyrène haute densité : PSE (1 entrée Ø 250 - 200 et 2 sorties Ø 200 - 160 mm)
- Répond aux réglementations RT 2012 & RE 2020

LOT DE VOILETS INCLUS

- 1 Lot de 2 Volets en PSE Ø 200
- 4 Axes de manoeuvre (carré de 8)
- 2 Paliers de guidage
- 2 vis de fixation pour paliers de guidage
- 2 Chevilles nylon
- 1 Pochette de 4 Bouchons



ACCESSOIRE COMPATIBLE



Référence	Tension (V)	Courant Alternatif (VAC)
M 24 F-L	24 V	24 V

Nous conseillons l'usage de liens de serrage en polyamide (voir p.109) pour l'enclassement des gaines sur les piquages