

DINAK VH

Cheminée modulaire de simple paroi en acier inoxydable destinée à la ventilation haute de chaufferies



0036 CPD 90220 001

PAROI INTÉRIEURE AISI 316L (1.4404)

Ø 80 à Ø 300 EN 1856-1 T200 P1W V2 L50040 000

Ø 350 à Ø 600 EN 1856-1 T200 P1W V2 L50050 000

MATÉRIAUX

- PAROI AISI 304 (ou AISI 316L pour environnements corrosifs)

CARACTÉRISTIQUES

- Emboîtement de 40 mm
- Esthétiquement identique à la gamme Dinak DW

APPLICATIONS

- Ventilation haute de chaufferies

RÈGLEMENTATION

Selon DTU 65.4, la ventilation dans chaufferies doit, de façon permanente, permettre de fournir la quantité d'air nécessaire à la combustion, d'assurer le renouvellement d'air du local et d'évacuer la chaleur dégagée par les différents appareils.

Pour cela il sera prévu, sur des façades des orifices en partie basse pour air frais (Ventilation Basse –VB-) et des orifices en partie haute pour air vicié (Ventilation Haute –VH-).

La gamme Dinak WDW est spécialement désignée pour la rénovation d'air dans les chaufferies.

Pour dimensionner ce conduit, la norme établit que la section du conduit d'air pour la ventilation haute doit être la moitié de la section du cheminée d'évacuation des fumées avec un minimum de 2,5 dm² (conduit Ø178 mm).