

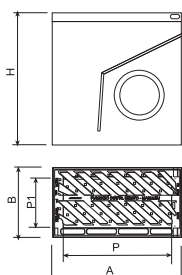


PSH570

Material: Imbornal fabricado en hormigón. Reja realizada en fundición dúctil, en gráfico esférico, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma EN 1563.
Zona de instalación: Clase C-250 según EN 124. Grupo 3. Para los dispositivos de cubrimiento instalados sobre arcenes y en la zona de las cunetas de las calles.
Superficie: Imbornal con reja metálica con relieve antideslizante.
Absorción: Pala sífónica horizontal ligeramente inclinada y extraíble, fácil de limpiar y que favorece una mayor captación de agua.
Estabilidad: Marco fijado al imbornal mediante amarres especiales.
Conexión: Tubo conexión Ø220mm.

Matériel: Grille avaloir rille en fonte ductile à graphite sphéroïdal conformément aux normes ISO 1083 (type 500-7) et EN 1563. et Avaloir siphonide en beton .
Zone d'installation: Classe C-250, Groupe 3 suivant la norme EN 124 : accotements, bas cotés et caniveaux. 400 KN
Certification : EN 124 Bureau Veritas Quality International 2001. et N de AENOR
Couverture: peinture noire base aqueuse, non toxique, ininflammable et écologique.
Surface: relief antidérapant profile de grande absorption avec barreau diagonal pour la circulation des 2 roues
Étanchéité: Le corps du carter est formé d'une seule pièce assurant l'étanchéité intégrale (garantie organique), empêchant la sortie des odeurs et des rongeurs. Joint en caoutchouc pour tuyau PVC Ø220.
Facile à nettoyer.

Material: Drain made of concrete. Grate made of graphite ductile iron according to ISO 1083 (Type 500-7) and EN1563.
Installation area: C-250 class to en-124. Group 3. Prepared for kerb and verge areas.
Surface: Drain with slippery-proof metallic grate.
Absorption: Removable siphonic shovel slightly leaned and easy to clean that favours water collection.
Stability: Frame fixed to the drain with special anchoring system.
Connection: Side hole for connecting Ø220mm drainage pipes



REF.	A	B	P	P1	H
PSH570	555 mm	300 mm	475 mm	210 mm	530 mm