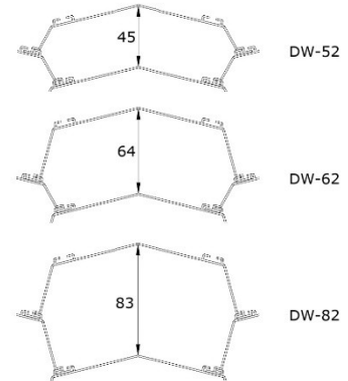


Ficha Técnica

- Propiedades de los módulos lamelares DW-52 / DW-62 / DW-82.

- Geometría de galón en todos los modelos (DW-52 / DW-62 / DW-82).
- Resistencia al ataque químico en aguas muy contaminadas.
- Incremento en la retención de los floculantes.
- Canales de flujo recto, abiertos y lisos con evacuación óptima de lodos.
- Estructura modular estable.
- Material estabilizado contra la radiación ultravioleta.
- Tecnología de ensamblaje BTP.
- Gran resistencia mecánica.
- Autoportantes con apoyo único por la base.
- Materiales de fabricación duraderos y reciclables (PVC – PP).
- Las dimensiones de los módulos se ajustan según las necesidades de diseño.



- Especificaciones técnicas de los módulos lamelares DW-52 / DW-62 / DW-82.

<u>Especificaciones 1 m3</u>	<u>Modelo DW-52</u>	<u>Modelo DW-62</u>	<u>Modelo DW-82</u>
Separación entre lamelas	45 mm (± 1)	64 mm (± 1)	83 mm (± 1)
Radio hidráulico	1,5 cm	2,4 cm	2,6 cm
Superficie específica a 60º	11 m ² /m ³	8 m ² /m ³	6,25 m ² /m ³
Superficie específica a 55º	13 m ² /m ³	9 m ² /m ³	7 m ² /m ³
Altura vertical de los módulos	500-2200 mm	700-2200 mm	700-2200 mm
Temperatura de servicio PVC	55 °C		
Temperatura de servicio PP	80 °C		
Peso m3 material PVC	82 Kg/m ³	61 Kg/m ³	46 Kg/m ³
Peso m3 material PP	54 Kg/m ³	42 Kg/m ³	36 Kg/m ³

