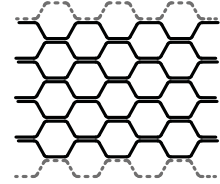
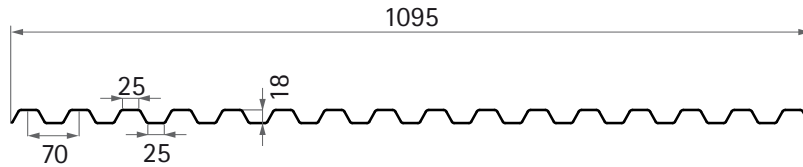


## Profil GRECA WATER CARE - 70/18 RECY+ VERWENDUNG ALS SINKSTRECKE WAFFELFÖRMIG ALS PAKET VERSCHWEISST











Eigenschaften	
Sortiment	RENOLIT ONDEX RECY+
Profil	GRECA 70/18 - Rechteckige trapezförmige Platten
Material	Extrudiertes, tiefgezogenes PVC hart ohne Weichmacher
Oberflächen	Glatt
Farben	Transparent (glashell recycelt) <i>Achtung: Die Verwendung vom Recyclingmaterial kann zu Unterschieden im Grad der Transparenz und zu einigen Unregelmäßigkeiten an der Oberfläche oder in der Masse führen.</i>

Spezifikationen	Nennwerte	Toleranzen
Nennstärke (mm)	0.7	+/- 0.14
Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	1.2	+/- 0.05
Sickenhöhe (mm)	18.0	+1 / -2
Gesamthöhe (mm)	18.7	
Breite (mm)	1 095	+/- 8
Länge (mm)	von 700 bis 6.000	+2 / +6
Brandklasse (EN 13501-1)	B s1 d0	
Anwendungstemperaturspektrum	-15 bis +65	
Wärmeausdehnungskoeffizient (mm/m °C)	6.7	

Aufbau der Module
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spiegelbildliche Verschweißung der Plattenpakete miteinander</li> <li>• Mögliche Montage mit oder ohne Neigung, die das Absinken der Partikel durch Aufhängung ermöglicht                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- durch Thermoschweißen</li> <li>- durch Klammern</li> <li>- durch Halten in starren Edelstahlrahmen, um gleichmäßige geometrische, wabenartige, sechskantige Rohrstrukturen herzustellen</li> </ul> </li> </ul>

Anwendung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sedimentation/Klärung von rohem Oberflächenwasser zur Trinkwassergewinnung</li> <li>• Sedimentation von städtischen, industriellen und landwirtschaftlichen Abwässern zur Entfernung von Schwebstoffen und Schwermetallen</li> <li>• Entfernung von organischen und anorganischen Schadstoffen in Verbindung mit Koagulation und Flockung im Abwasser</li> <li>• Dekantierung von Regenwasser</li> <li>• Abtrennung von Kohlenwasserstoffen</li> <li>• <b>Nicht geeignet für eine Verwendung außerhalb des Wasserbehälters</b></li> </ul>

 <p>Korrosionsbeständigkeit gegenüber salzhaltigen und hydrochemischen Umgebungen</p>	 <p>Glatte Oberflächen, die die Verschmutzung bei der Dekantierung minimieren</p>	 <p>Extrem-schlagfestes PVC</p>	 <p>Produkt zu 100 % recycelbar</p>
 <p>Keine endokrinen Disruptoren, die dazu neigen, in die Nahrung einzuwandern</p>	 <p>Mitglied von Vinyl+, ein Produkt Label für das PVC-Recycling, 810.775 Tonnen wurden im Jahr 2021 recycelt (Quelle: VinylPlus Bericht 2022)</p>	 <p>65° MAX</p> <p>Die Temperatur der Platte sollte die empfohlene Maximaltemperatur nicht überschreiten.</p>	 <p>Die Platten während der Lagerung und der gesamten Montage vor Sonne, Wind und Regen schützen.</p>