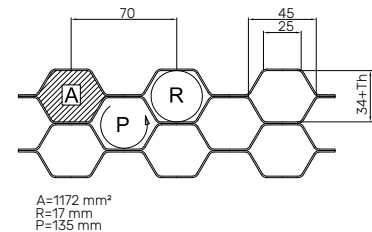
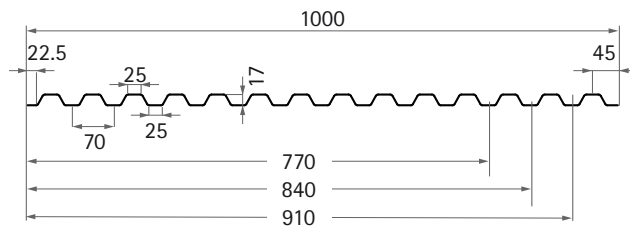


## Profil GRECA 70/18 WATER CARE DW HR VERWENDUNG ALS SINKSTRECKE WAFFELFÖRMIG ALS PAKET VERSCHWEISST











| Eigenschaften |                                                                                  |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Sortiment     | ONDEX HR (High Resistance) WATER CARE                                            |
| Profil        | GRECA 70/18 - Rechteckige trapezförmige Platten                                  |
| Material      | Extrudiertes, biaxial gerecktes, tiefgezogenes PVC hart ohne Weichmacher         |
| Oberflächen   | Glatt                                                                            |
| Farben        | Schwarzgrau                                                                      |
| Qualität      | Lebensmittelqualität - Standard 18MAT NY 025 (Zertifikat auf Anfrage erhältlich) |

| Spezifikationen                       | Nennwerte               | Toleranzen |
|---------------------------------------|-------------------------|------------|
| Nennstärke (mm)                       | 1.2                     | +/- 0.24   |
| Gewicht (kg/m²)                       | 2.15                    | +/- 0.05   |
| Sickenhöhe (mm)                       | 17.0                    | +/- 1      |
| Gesamthöhe (mm)                       | 18.2                    |            |
| Standardbreite (mm)                   | 770 / 840 / 910 / 1 000 | +/- 5      |
| Länge (mm)                            | von 700 bis 6 000       | +2 / +6    |
| Brandklasse (EN 13501-1)              | B s1 d0                 |            |
| Anwendungstemperaturspektrum          | -15 à +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 Thermoerschweißen</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>Biaxial gerecktes, extrem-schlagfestes PVC</p>                                             |  <p>Produkt zu 100 % recycelbar</p>                                                                   |
|  <p>Keine endokrinen Disruptoren, die dazu neigen, in die Nahrung einzuwandern</p>    |  <p>Kälteelastisch, Frostbeständig</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> |