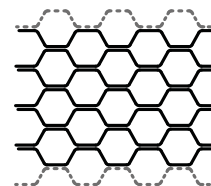
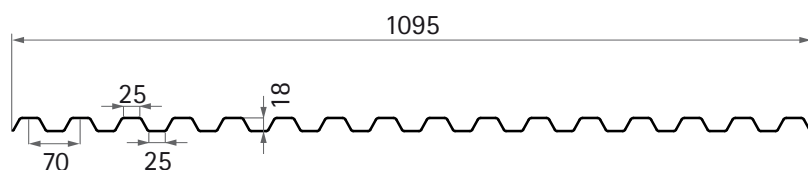


Profilo GRECA 70/18 WATER CARE - RECY+ UTILIZZO A NIDO D'APE PER LA DECANTAZIONE LAMELLARE



| Caratteristiche | |
|-----------------|--|
| Gamma | RENOLIT ONDEX RECY+ |
| Profilo | GRECA 70/18 - lastre rettangolari trapezoidali |
| Materiale | PVC rigido non plastificato termoformato |
| Superficie | Liscia |
| Colori | Trasparente (cristallo riciclato) <i>Attenzione: L'utilizzo di materiale riciclato può causare variazioni di trasparenza e alcune irregolarità superficiali o di massa.</i> |

| Specifiche | Valori nominali | Tolleranze |
|---------------------------------------|-----------------|------------|
| Spessore (mm) | 0.7 | +/- 0.14 |
| Peso (kg/m ²) | 1.2 | +/- 0.05 |
| Altezza dell'onda (mm) | 18.0 | +1 / -2 |
| Altezza totale (mm) | 18.7 | |
| Larghezza (mm) | 1 095 | +/- 8 |
| Lunghezza (mm) | da 700 a 6 000 | +2 / +6 |
| Classement au feu (EN 13501-1) | B s1 d0 | |
| Tenuta alla temperatura (°C) | -15 a +65 | |
| Coefficiente di dilatazione (mm/m °C) | 6.7 | |

| Concezione dei moduli |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Sovrapposizione speculare delle lastre l'una sull'altra Assemblaggio possibile con o senza inclinazione permettendo la decantazione per sospensione <ul style="list-style-type: none"> per saldatura termica per graffatura tenendo in telai rigidi in acciaio inox per creare strutture in tubi esagonali tipo nido d'ape bilanciati geometricamente |

| Utilizzo |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Decantazione/chiarificazione di acque superficiali per la produzione di acqua potabile Decantazione di acque reflue urbane, industriali e agricole per l'eliminazione di materiali in sospensione e metalli pesanti Rimozione di inquinanti organici e inorganici in combinazione con coagulazione e flocculazione nelle acque reflue Decantazione delle acque pluviali Separazione di idrocarburi Non adatto per l'uso al di fuori dell'immersione idraulica |

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>Resistenza alla corrosione in ambienti salini e di stazioni idrochimiche</p> | <p>Superfici lisce che riducono al minimo le incrostazioni durante la decantazione</p> | <p>PVC ultra resistente agli urti</p> | <p>Prodotto 100% riciclabile</p> |
| <p>Assenza di questi perturbatori endocrini che tendono a migrare nel cibo e nell'acqua.</p> | <p>Membro di Vinyl+, settore dedicato al riciclo del PVC. 810.775 tonnellate riciclate nel 2021 (fonte: rapporto VinylPlus 2022)</p> | <p>65° MAX</p> <p>La temperatura della lastra non deve superare le temperature consigliate.</p> | <p>Proteggere le lastre dal sole, dal vento e dalla pioggia durante lo stoccaggio e durante tutta la posa in opera.</p> |