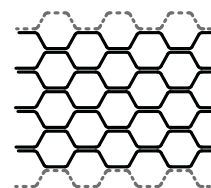
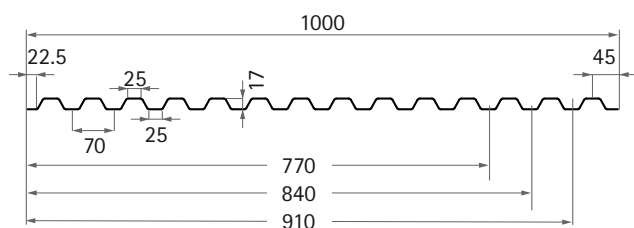


Profilo GRECA 70/18 WATER CARE DW HR UTILIZZO A NIDO D'APE PER LA DECANTAZIONE LAMELLARE



Caratteristiche

Gamma	RENOLIT ONDEX HR (Alta Resistenza) WATER CARE
Profilo	GRECA 70/18 - lastre rettangolari trapezoidali
Materiale	PVC rigido non plastificato bi-orientato termoformato
Superficie	Liscia
Colori	Nero grigio
Qualità	Alimentare - Norma 18MAT NY 025 (certificato disponibile su richiesta)









Specifiche	Valori nominali	Tolleranze
Spessore (mm)	1.2	+/- 0.24
Peso (kg/m ²)	2.15	+/- 0.05
Altezza dell'onda (mm)	17.0	+/- 1
Altezza totale (mm)	18.2	
Larghezza (mm)	770 / 840 / 910 / 1 000	+/- 5
Lunghezza (mm)	da 700 a 6 000	+2 / +6
Classificazione al fuoco (EN 13501-1)	B s1 d0	
Tenuta alla temperatura (°C)	-15 à +65	
Coefficiente di dilatazione (mm/m °C)	6.7	

Concezione dei moduli

- Sovrapposizione speculare delle lastre l'una sull'altra
- Assemblaggio possibile con o senza inclinazione permettendo la decantazione per sospensione
 - 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

- 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 bi-orientato 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>