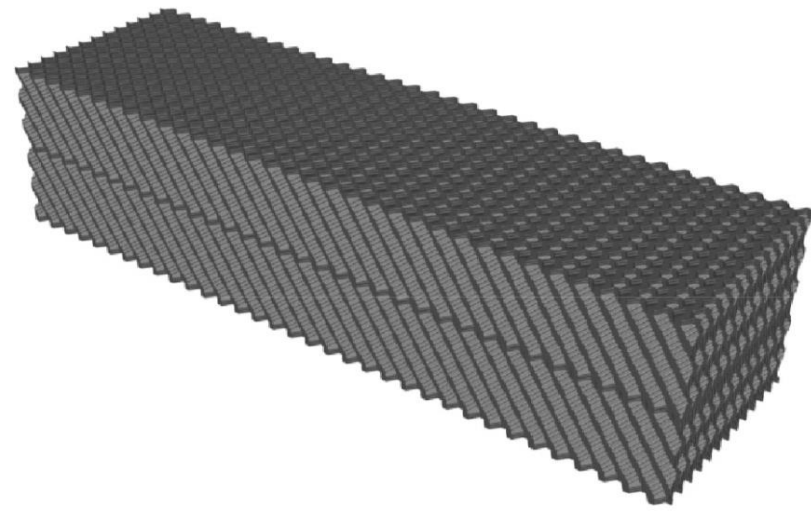


# REMPLISSAGES STRUCTURES SG - F



SG - F

## GENERALITES

LES REMPLISSAGES STRUCTURES (SERIE SG-F) S'OBTIENNENT A PARTIR DE L'ASSEMBLAGE DE FEUILLES DE PVC REGENEREES CONVENABLEMENT FAÇONNEES PAR L'INTERMEDIAIRE DE THERMOFORMAGE. LES FEUILLES DE PVC THERMOFORMEES PEUVENT ETRE REALISEES AVEC DIFFERENTES EPAISSEURS, DE FAÇON A ADAPTER LES CARACTERISTIQUES MECANQUES DU PAQUET AUX NECESSITES DE L'APPLICATION.

COMPOSITION	PVC REGENERE
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	STANDARD: -5°C ÷ 60°C
	HAUTE TEMPERATURE: -5°C ÷ 75°C
	BASSE TEMPERATURE: -40°C ÷ 60°C
COULEUR	NOIR

CODE PRODUIT	PRIX (€)	DIMENSIONS (mm)			HAUTEUR DU PROFIL THERMOFORME (mm)	CARACTÉRISTIQUES
		LONGUEUR	HAUTEUR	EPAISSEUR		
SG3001200300/P12	a.r.	1200	300	300	12	Dessin de type croisé, avec canaux inclinés à 60° par rapport à l'horizontal qui présentent une section d'entrée d'une hauteur de 24 mm.
SG3001800300/P12	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/P12	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/P12	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/P12	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/P12	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/P12	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/P12	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/P12	a.r.	2400	600	600		

SG3001200300/P19	a.r.	1200	300	300	19	Dessin de type croisé, avec canaux inclinés à 60° par rapport à l'horizontal qui présentent une section d'entrée d'une hauteur de 38 mm.
SG3001800300/P19	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/P19	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/P19	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/P19	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/P19	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/P19	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/P19	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/P19	a.r.	2400	600	600		

SG3001200300/P27	a.r.	1200	300	300	27	Dessin de type croisé, avec canaux inclinés à 60° par rapport à l'horizontal qui présentent une section d'entrée d'une hauteur de 54 mm.
SG3001800300/P27	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/P27	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/P27	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/P27	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/P27	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/P27	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/P27	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/P27	a.r.	2400	600	600		

SG3001200300/V21	a.r.	1200	300	300	21	A canaux verticaux pour un système efficace de distribution de l'eau, qui développe plus de 140 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> . Les feuilles de PVC peuvent être réalisées avec des épaisseurs diverses
SG3001800300/V21	a.r.	1800	300	300		
SG3002400300/V21	a.r.	2400	300	300		
SG3001200600/V21	a.r.	1200	600	300		
SG3001800600/V21	a.r.	1800	600	300		
SG3002400600/V21	a.r.	2400	600	300		
SG6001200600/V21	a.r.	1200	600	600		
SG6001800600/V21	a.r.	1800	600	600		
SG6002400600/V21	a.r.	2400	600	600		

• Matériel normalement en magasin

D'AUTRES DIMENSIONS OU VERSIONS PEUVENT ETRE FOURNIES SUR DEMANDE

Vefim S.r.l. si riserva la facoltà di aggiornare senza alcun preavviso le caratteristiche sopra descritte.  
La presente documentazione non può essere riprodotta, trascritta o tradotta (in parte o integralmente) senza autorizzazione scritta di Vefim S.r.l. come previsto ai sensi di legge.