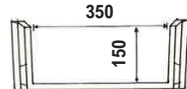
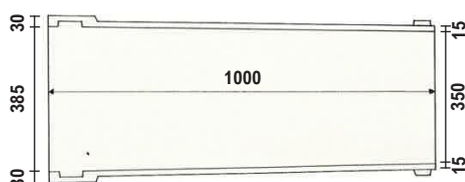
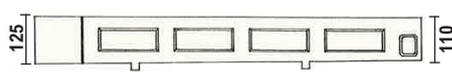
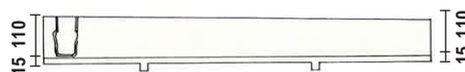
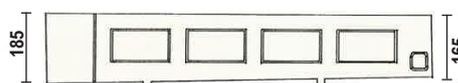


NIAGARA25

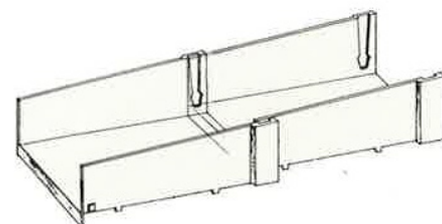
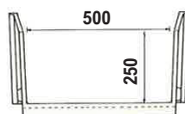
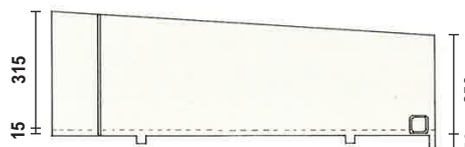


NIAGARA35



NIAGARA50

À DISSIPATION D'ÉNERGIE



Caractéristiques:

- Fabrication en CCV - Composite Ciment Verre
- Produit léger - facilité et rapidité de pose
- Système autoclave - accrochage simplifié des éléments entre eux
- Scellement béton uniquement aux extrémités (haute et basse) de l'ensemble de l'ouvrage sur Niagara 25 et Niagara 35
- Les parois des Niagara 50 doivent être bétonnées (épaisseur minimum 7 cm)
- Système articulé - adaptation au profil du terrain naturel
- Entretien minimal (rugosité faible)
- Profil à dissipation d'énergie - limitation des vitesses d'écoulement
- Remplacement d'un élément simplifié

Caractéristiques	Longueur (cm)	Longueur utile (cm)	Largeur intérieure (cm)	Hauteur intérieure (cm)	Poids (kg)	Qté / palette	Débit théorique (l/s)	Réf. article
Niagara 25	100	90.5	25	9.5	15	50	30 à 50	FAB00644
Niagara 35	100	90	35	15	22	20	80 à 100	FAB00646
Niagara 50	100	89.5	50	25	42	12	200 à 250	FAB00647
Niagara 255	50	40.5	25	9.5	9	sur demande	-	FAB00645

Fabrication usine de Sainte Florence (85)