

PRG (Potentiel de réchauffement global) en CO₂eq - DELTAX® G80/2 STAINLESS

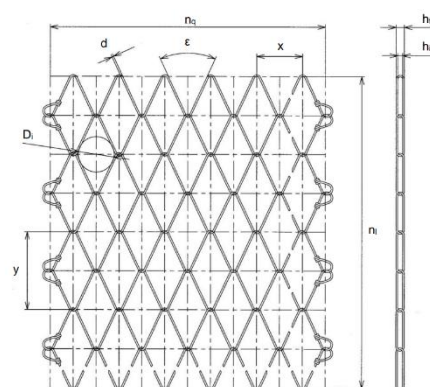
Basé sur l'EPD (Déclaration Environnementale du Produit en français) de type III pour les grillages composés de fils d'acier à haute limite élastique.

Conformément à ISO 14025:2006
EN 15804.2012+A2:2019/AC:2021

Programme:
Numéro d'enregistrement : EPD-IES-0017360



Consultant ACV*: DEKRA Assurance Services GmbH
Vérificateur tiers: Jonas Bengtsson, edge impact



d = 2mm, D₁ = 82 mm
Résistance à la traction 45 kN/m

Tableau de conversion pour le PRG** par projet

Modules déclarés	Description	GWP per kg grillage in kg CO ₂ eq.	GWP per m ² grillage in kg CO ₂ eq.
	Quantité d'acier 0.65 kg/m ² grillage		
A1 – A3	Etape du produit Matière première Transport Production	5.34E+00	3.47E+00
C1	Déconstruction, démolition	6.27E-02	4.08E-02
C2	Transport en fin de vie	1.94E-02	1.26E-02
C3	Traitement des déchets	1.45E-02	9.40E-03
C4	Elimination	3.19E-04	2.06E-04
D	Potentiel de réutilisation- récupération-recyclage	-7.04E-01	-4.58E-01

* Analyse du Cycle de Vie

** Potentiel de réchauffement global