

Profils nervurés perforés en plages

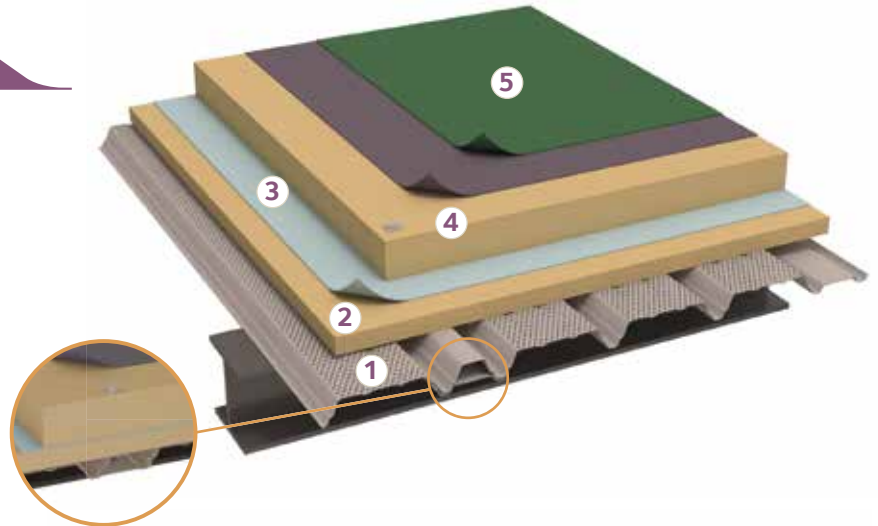
Système de toiture à fixations inapparentes de l'isolant et de l'étanchéité

Mise en œuvre suivant DTA en vigueur



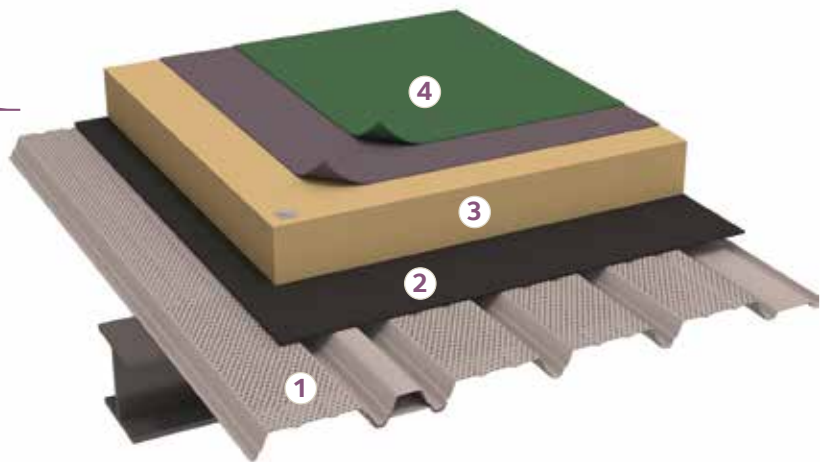
Système de toiture CN 100FiA

- 1- Profil **Hacierco C (perforé P)**
Épaisseur 0,75 mm *
- 2- Panotoit épaisseur 40 mm (Isover)
(voile de verre noir éventuel
pour esthétique de la sous-face)
- 3- Pare-vapeur Vapobac (Soprema)
- 4- Panotoit épaisseur 90 mm (Isover)
- 5- Etanchéité multicouche bitume



Système de toiture CN 100FiB

- 1- Profil **Hacierco C (perforé P)**
Épaisseur 0,75 mm *
- 2- Parvason (Isover)
- 3- Panotoit épaisseur 130 mm (Isover)
- 4- Etanchéité multicouche bitume



Absorption

Référence	α par octave (Hertz) (conversion d'essais en 1/3 d'octave)						αw	Poids Kg/m ²	Encombrement en cm	Origine des essais acoustiques	Transmission thermique* surfacique Up (W/m ² K)
	125	250	500	1000	2000	4000					
CN 100FiA	0,56	0,83	0,79	0,75	0,76	0,69	0,80	35	18	CSTB (12/07)	0,33
CN 100FiB	0,55	0,78	0,76	0,60	0,60	0,63	0,65	35	18	CSTB (12/07)	0,33



Topherm Ondastyl T & Trapéza® 8.125.25B - Bernard Chinours - © Echelle 1

* Valeur estimée avec λ isolant = 0,039 W/m.K maxi

* Sous réserve de vérification mécanique