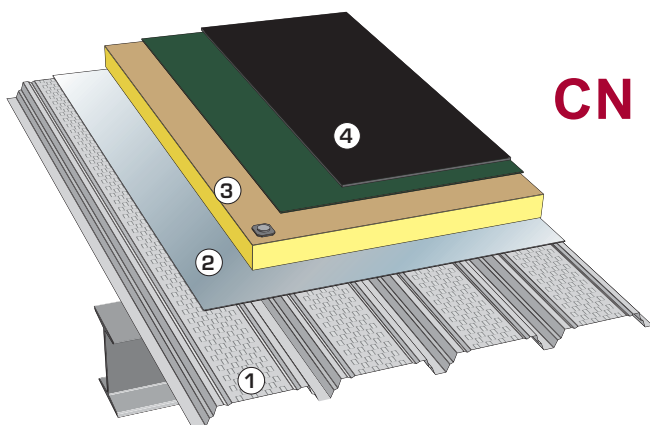
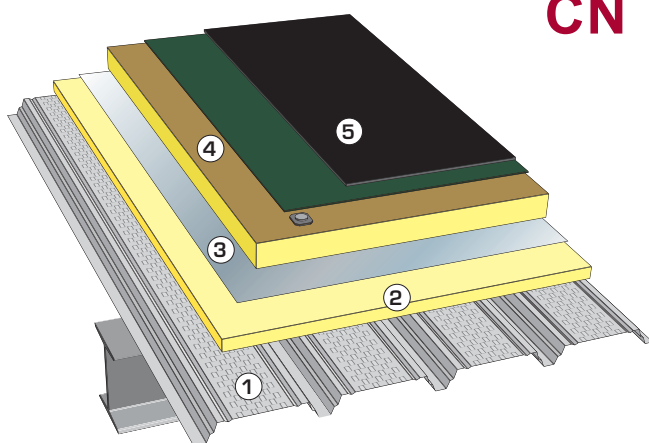


Profils nervurés perforés en plages - Mise en œuvre suivant NFP 84-206-1 (réf DTU 43-3)



### CN 112

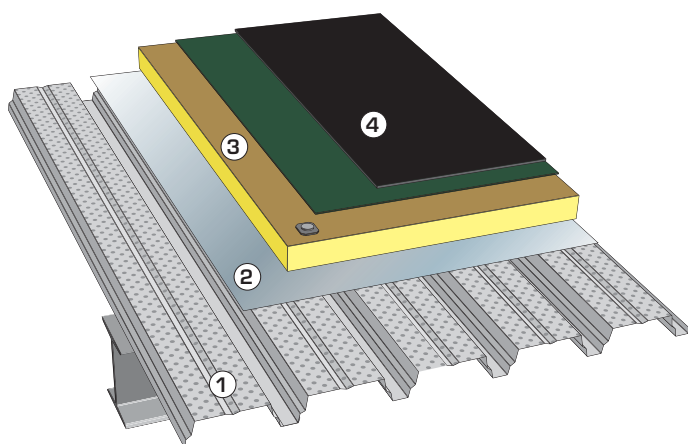
- ① Support **HACIERCO** type "C" Ep.0,75 mm (sous réserve de vérification mécanique)
- ② Pare-vapeur Ceceal (Siplast)
- ③ Panotoit Ep.60 mm (Isover)
- ④ Etanchéité multicouche bitume



### CN 116

#### CN 116 B

- ① Support **HACIERCO** type "C" Ep.0,75 mm (sous réserve de vérification mécanique)
- ② Rockacier Ep.30 mm (Rockwool)
- ③ Pare-vapeur
- ④ Rockacier Ep.60 mm (Rockwool)
- ⑤ Etanchéité multicouche bitume



#### CN 116 Pi

- ① Support **HACIERCO** type "P" Ep.0,75 mm (sous réserve de vérification mécanique)
- ② Parvason (Isover)
- ③ Panotoit Ep.60 mm (Isover)
- ④ Etanchéité multicouche bitume

#### CN 116 PR

- ① Support **HACIERCO** type "P" Ep.0,75 mm (sous réserve de vérification mécanique)
- ② Rocksourdine (Rockwool)
- ③ Panneau Rockwool 381 Ep.60 mm (Rockwool)
- ④ Etanchéité multicouche bitume

### ABSORPTION

Référence	$\alpha$ par octave (conversion d'essais en 1/3 d'octave)						$\alpha$ w	Poids Kg/m <sup>2</sup>	Encombrement en cm	Origine des essais Acoustique	Transmission Thermique* Surfacique Up (w/m <sup>2</sup> K)
	125	250	500	1000	2000	4000					
CN 112	0,46	0,96	0,78	0,48	0,25	0,20	0,30	24	10	CSTB (06/89)	0,64 maxi
CN 116 B	0,50	0,82	0,87	0,66	0,63	0,47	0,65	30	15	CSTB (09/94)	0,46 maxi
CN 116 Pi	0,37	0,82	0,89	0,70	0,56	0,45	0,60	25	12	CSTB (12/01)	0,64 maxi
CN 116 PR	0,33	0,68	0,81	0,75	0,56	0,45	0,60	25	12	CEDIA (06/99)	0,64 maxi

\* valeur approchée avec  $\lambda = 0,039$  w/(m.K) - Valeur à vérifier sur marquage CE et ACERMI