T2Red & Reflecta



CONNECT AND PROTECT

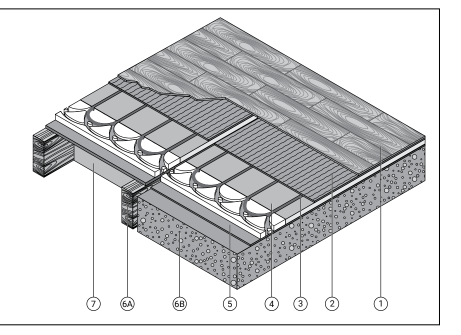
Recommandations pour la construction de planchers de bois, de bois d'ingénierie, de parquets et de planchers de vinyle.

Les parquets, les planchers de bois d'ingénierie ou de vinyle doivent avoir une résistance thermique maximale (valeur R) de 0,15 m²K/W. Les instructions relatives au revêtement de sol telles que prescrites dans les instructions d'installation du fabricant doivent être respectées en tout temps pendant l'installation.

INSTALLATION DE REFLECTA POSE FLOTTANTE

STRUCTURE DU SOL A:

- 1. Revêtement de sol flottant : Bois, bois d'ingénierie, Parquet, Plancher de vinyle
- 2. Sous-couche en mousse ou en papier
- 3. T2Red
- 4. Reflecta (pose flottante)
- 5. Film plastique résistant au vieillissement de 0,2 mm (chevauchement de 200 mm)
- 6. Sous-plancher
 - A. Solive
 - B. Chape
- 7. Isolation

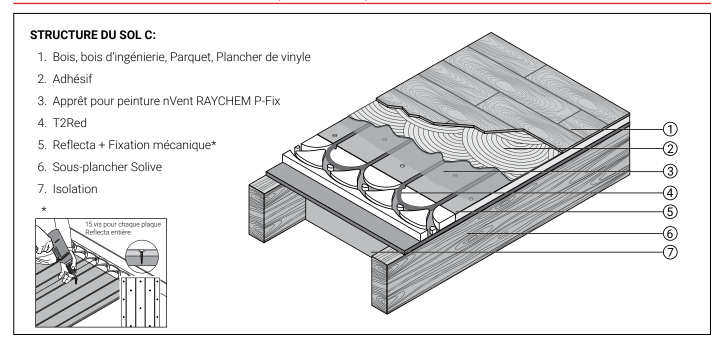


(7B) (4) (3) (2) (1) (8)

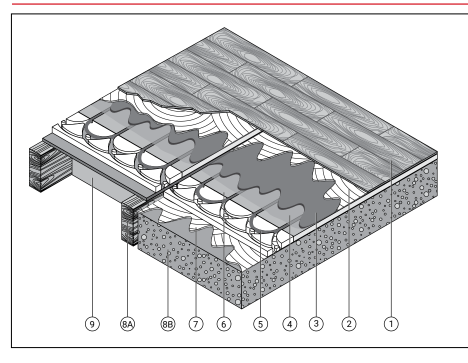
STRUCTURE DU SOL B:

- 1. Bois, bois d'ingénierie, Parquet, Plancher de vinyle
- 2. Adhésif
- 3. Panneau de bois aggloméré (6mm) pose flottante sur Reflecta
- 4. T2Red
- 5. Reflecta (pose flottante)
- 6. Film plastique résistant au vieillissement de 0,2 mm (chevauchement de 200 mm)
- 7. Sous-plancher
 - A. Solive
 - B. Chape
- 8. Isolation

INSTALLATION AVEC FIXATION MÉCANIQUE DES PLAQUES REFLECTA



INSTALLATION DE REFLECTA COLLÉS



STRUCTURE DU SOL D:

- 1. Bois, bois d'ingénierie, Parquet, Plancher de vinyle
- 2. Adhésif
- 3. Matière autonivelant ou chape d'égalisation de 15-30mm
- 4. Apprêt pour peinture nVent RAYCHEM P-Fix
- 5. T2Red
- 6. Reflecta
- 7. Adhésif nVent RAYCHEM A-Fix
- 8. Sous-plancher
 - A. Solive
 - B. Chape
- 9. Isolation

France

Tel 0800 906045 Fax 0800 906003 salesfr@nvent.com

België/Belgique

Tel +32 16 21 35 02 Fax +32 16 21 36 04 salesbelux@nvent.com

Schweiz/Suisse

Tel +41 (41) 766 30 80 Fax +41 (41) 766 30 81 infoBaar@nvent.com



Notre éventail complet de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF TRACER