



- |                                                                                               |                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ① Couche plane et compacte empêchant les remontées capillaires. Par ex. concassé 0/45 ou 0/63 | ⑧ Chape                                                                               |
| ② Couche de réglage plane et compacte en gravillon (par ex. 2/5, 4/8)                         | ⑨ Baie vitrée                                                                         |
| ③ JACKODUR® Atlas                                                                             | ⑩ JACKODUR® KF 300 Gefiniert GL                                                       |
| ④ Film PE                                                                                     | ⑪ Imperméabilisation (type MDS selon DIN 18533) complétée d'une nappe à excroissances |
| ⑤ Radier                                                                                      | ⑫ Caillebotis                                                                         |
| ⑥ Bande d'arase                                                                               | ⑬ Platelage bois                                                                      |
| ⑦ par ex. JACKODUR® Plus 300 Standard                                                         |                                                                                       |

Solution	Périmètre	Remarque : Les indications contenues dans le présent croquis sont basées sur notre expérience et l'état actuel de la technique. Elles ne confèrent aucune garantie et ne présentent aucun caractère contractuel. Lors de la mise en œuvre il teint lieu de procéder à un examen préalable des spécificités du lieu de montage, notamment quant à la physique du bâtiment et aux réglementations en vigueur.	 www.iackon-insulation.com
Date	03/2019		
Détail	01-027		