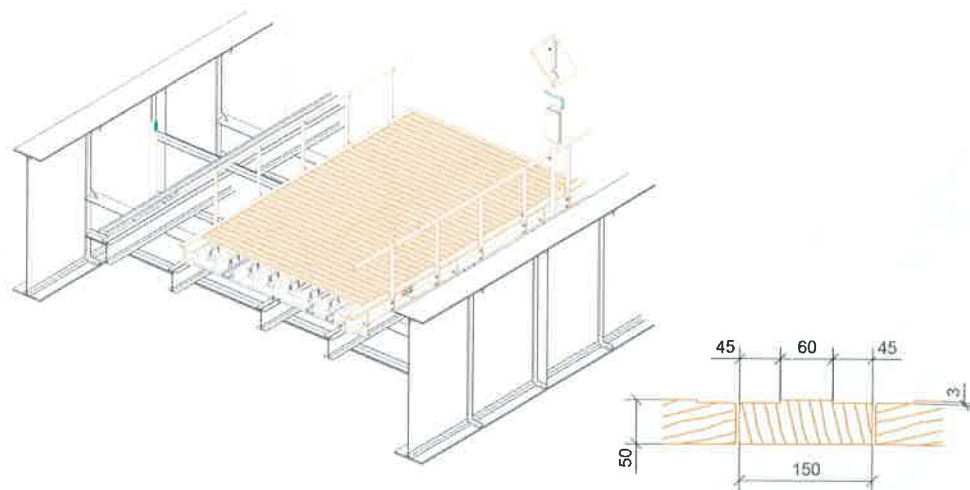


SEQUENCES BOIS

PAYSAGES



**GUIDE
VIVRE
DEHORS**



PLATELAGE

Sans résine

À Lyon, Demain architectes, en collaboration avec BASE, associe des compétences d'architecture, de paysagiste et d'ingénierie. Sa pratique du platelage est assez ancienne. On peut ainsi en constater l'efficacité sur une aire de jeux réalisée il y a 12 ans, et dont les tasseaux en 5 cm d'épaisseur n'ont ni bougé ni cassé. Pour l'aménagement du Pont de Fer à Moulins, Demain Architectes a d'abord préconisé des lames de robinier de 5 cm d'épaisseur et d'environ 5 cm de largeur, non rabotées, et dont les vertus antidérapantes sont complétées par un entre-lame de 5 cm. Toutefois, sur cet ouvrage d'art, la mise en application des eurocodes impliquait des lames plus larges. Le robinier ne convenait plus, restaient alors le châtaignier ou le chêne classe 3B, choisis en 5 cm d'épaisseur et 150 mm de large. Afin d'atteindre l'antidérapance, les lames ont été rabotées en surface sur 3 mm en largeur 45 mm. Un profil performant mais un peu éprouvant pour qui doit pousser son fauteuil roulant sur la longue portée de ce beau pont.

Pour plus d'informations :
www.demain-architectes.com
 Photo : © Demain Architectes

