

REPORTAGE CHANTIER 49

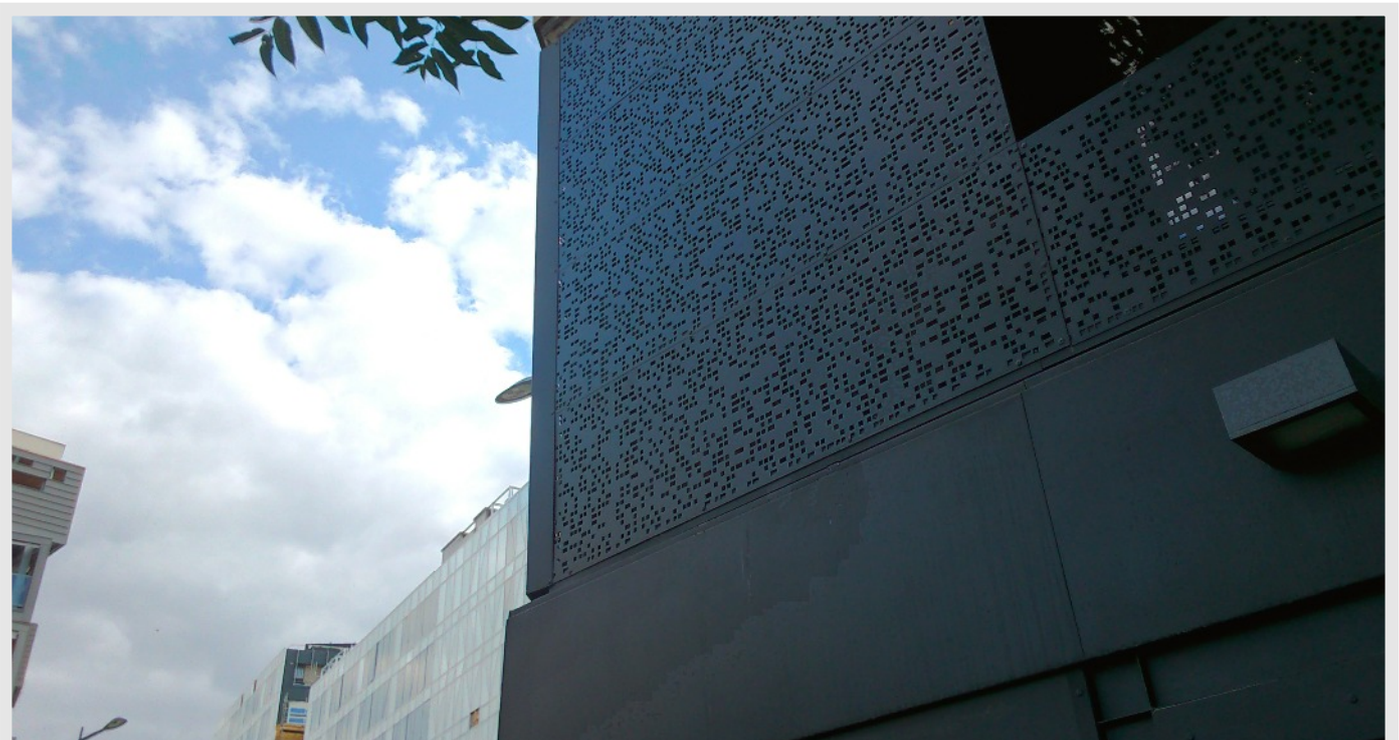
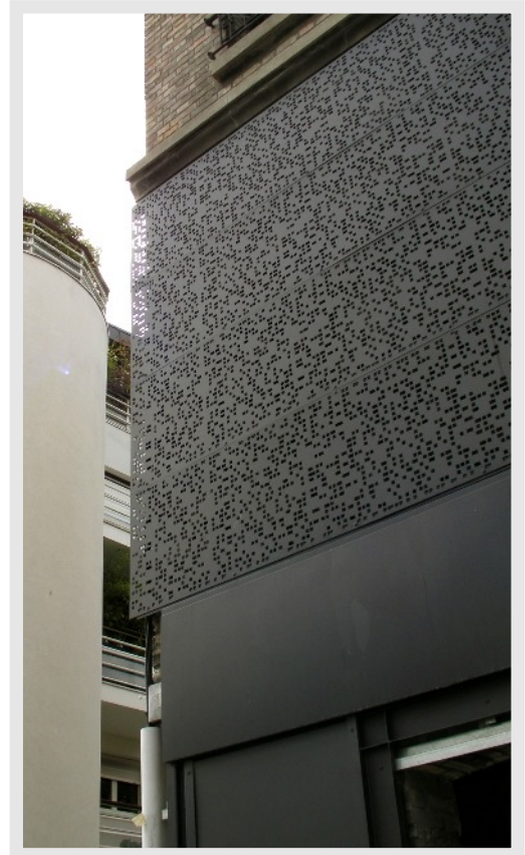
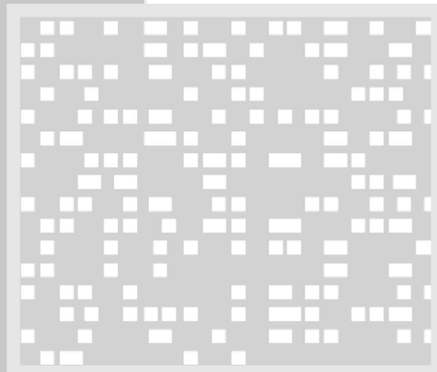


Façade en bardage métallique noir sur le quai à Issy-les- Moulineaux

Le bâtiment en pierres anciennes dispose d'un caractère architectural très fort. Son emplacement sur les quais et son histoire offrent un parfait emplacement pour un restaurant.

Le choix de la perforation a été subtil car il faut à la fois tamiser la lumière, laisser transparaître légèrement la pierre tout en habillant le premier étage en tenant compte des fenêtres.

Sous la tôle perforée se déroule un bardage en aluminium noir séquencé par des grandes baies vitrés entièrement végétalisées.



Planétié

Les tôles perforées sont livrées à plat sur chantier pour permettre une fixation des panneaux bords à bord, permettant ainsi de reconstituer la perforation de manière continue sur l'ensemble de la façade.



Résille

La lumière traverse le panneau métallique pour le rendre scintillant telle une résille. La présence de trous carrés et rectangulaires de tailles différentes participe à l'effet pétillant.



Perforation

Le taux de perforation a été réduit afin de cristalliser la lumière dans la tôle perforée noire mat. Une étude spécifique du taux de vide a permis d'atteindre ce résultat particulier.



Choix des couleurs

La couleur noire mat choisie par l'architecte permet un contraste naturel entre la pièce et le métal

