

## Hexis fait le mur



**Connu pour ses méthodes de travail atypiques, le centre d'appels Teletech Campus de Dijon se voulait aussi novateur sur le plan architectural.**

Confiés au célèbre cabinet d'architectes néerlandais MVRDV,

ses locaux s'inspirent des grandes entreprises américaines du type Google Center avec du mobilier réalisé en interne, une salle de sport et... une façade entièrement recouverte de film adhésif noir mat découpé en formes de flash

codes. Au total, ce sont 12 QR codes (codes pouvant être flashés avec un Smartphone et qui renvoient vers un contenu web) qui ont ainsi été réalisées. Les parties laissées vacantes reprennent des formes évocatrices de QR codes comme éléments architecturaux. Près de 1 000 m<sup>2</sup> d'impression ont été façonnés par la société dijonnaise AVS Communication qui a été chargée de l'étude technique, de la découpe et de la pose à l'aide d'une nacelle, soit un mois de travail.

Elle a utilisé le film adhésif polymère Hexis SUPTAC charbon mat. Très stable dimensionnellement et d'une durabilité de dix ans, cet adhésif est particulièrement adapté aux applications qui doivent résister aux intempéries, aux fortes variations de température et à la pollution. ■

## Bonne note pour hp

**Greenshires a trouvé le ton juste pour Iron Maiden. Grâce à sa HP Scitex FB7500 Industrial Press, le fournisseur de services d'impression installé à Leicester a réalisé les habillages de batterie du groupe de heavy métal. Il a travaillé pour cela avec Premier Music International Limited, l'un des plus grands fabricants de batteries au monde.**

Greenshires est considéré comme l'un des fabricants d'éléments et de solutions marketing les plus importants du Royaume-Uni. Cette réalisation exceptionnelle commandée pour une édition spéciale dans le cadre de la



tournée « Give Me Ed... 'Til I'm Dead » d'Iron Maiden a bénéficié d'impressions réalisées sur la HP Scitex FB7500 Industrial

Press en mode POP34 pour des applications en vue rapprochée. Cinq jours de travail ont été nécessaires pour produire les