



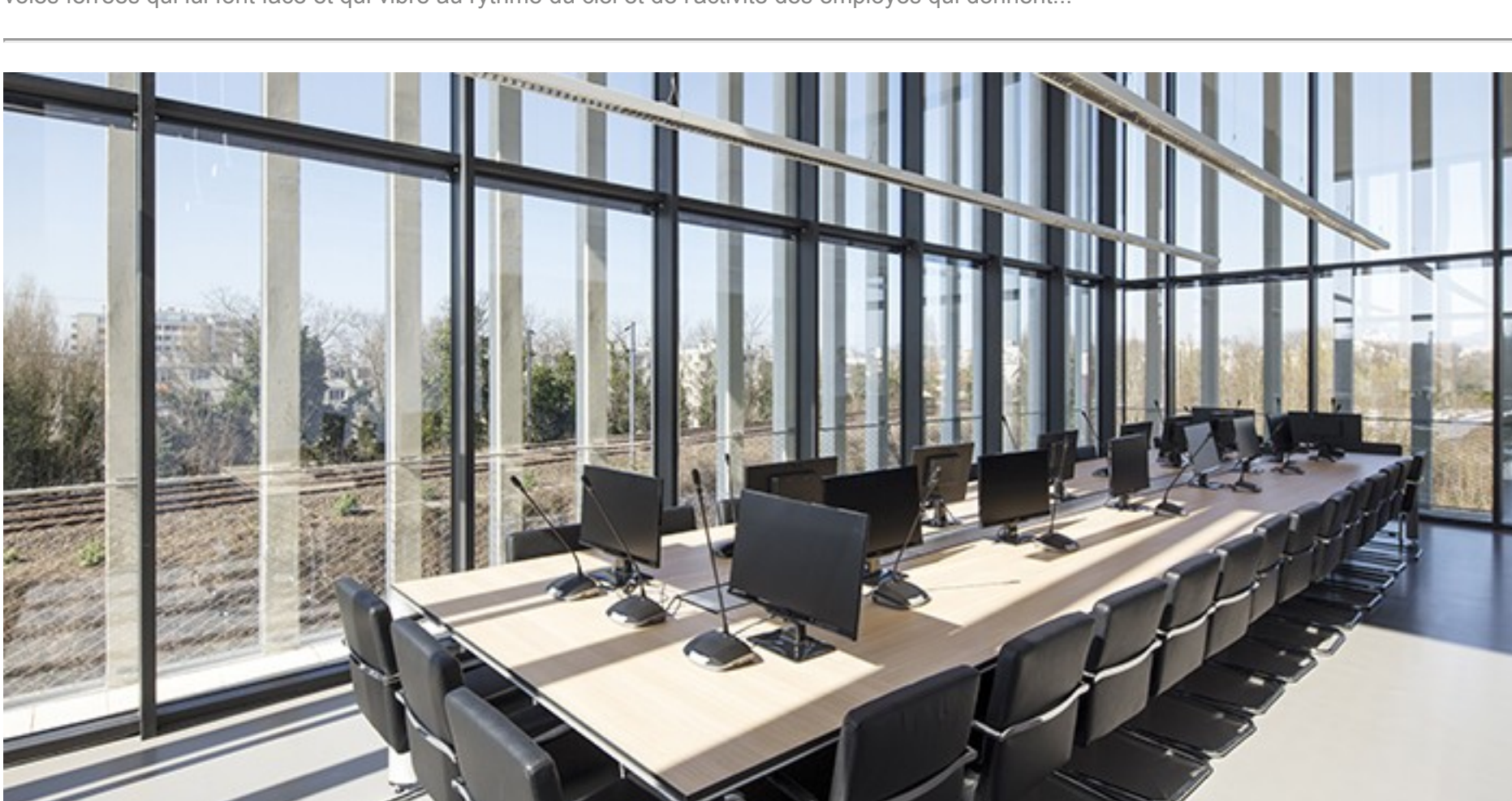
MoreySmith : Deskopolitan

Derrière la façade haussmannienne d'un immeuble de la Rue du Château d'Eau à Paris (10e), se cache une ancienne manufacture dans laquelle le studio de design et d'architecture britannique MoreySmith a imaginé un étonnant espace de coworking. Malgré son architecture industrielle, le lieu chaleureusement investi par des meubles de couleurs vives n'est pas sans rappeler l'ambiance des classes...



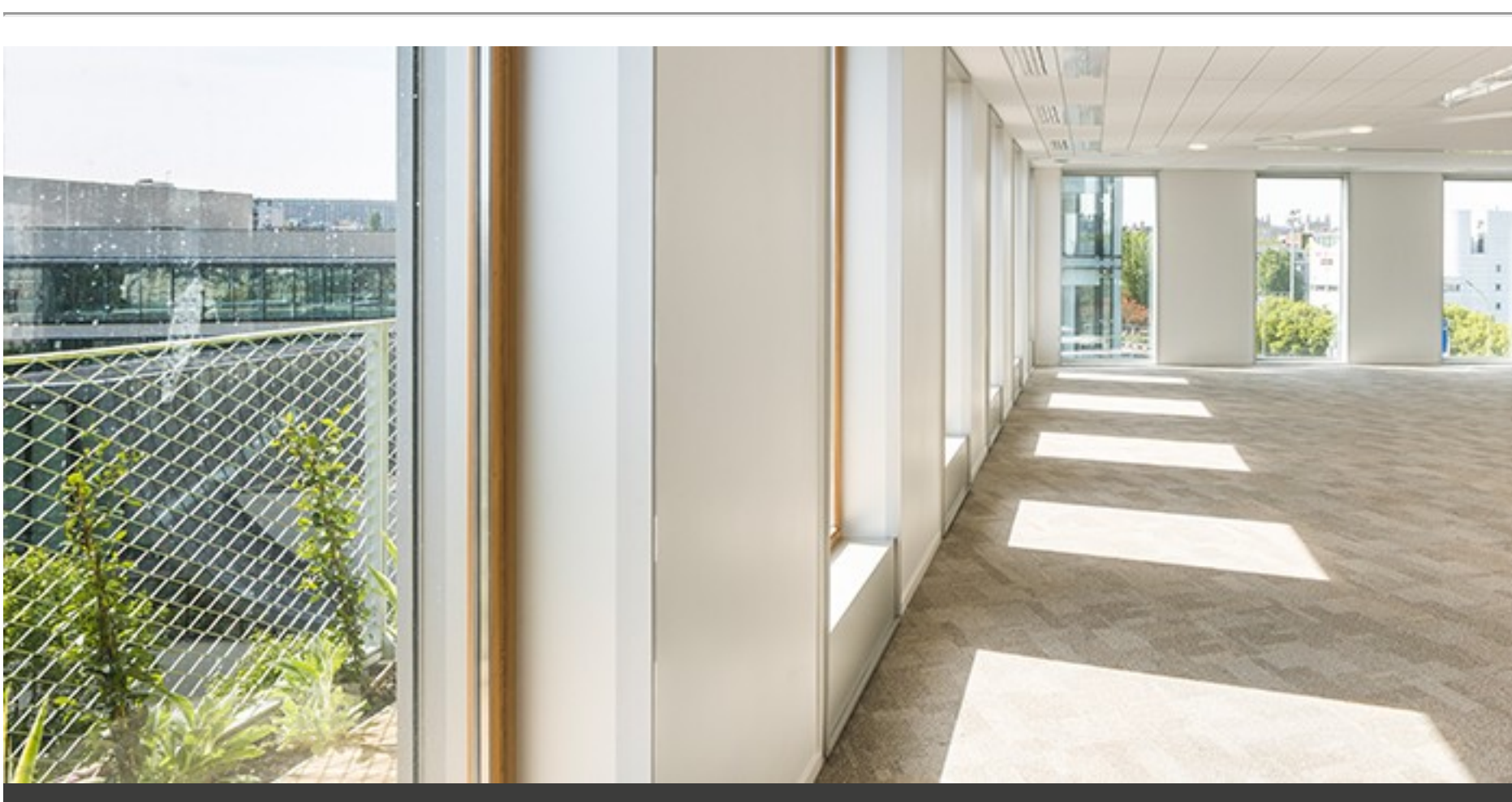
ChartierDalix et Brenac & Gonzalez et Associés : Java

Dans le cadre de la construction de la ZAC Clichy-Batignolles à Paris (17e), les agences d'architecture ChartierDalix et Brenac & Gonzalez et Associés ont conçu main dans la main un bâtiment de bureaux de 24 000 mètres carrés sur le Lot 07. Une réalisation mettant en valeur les voies ferrées qui lui font face et qui vibre au rythme du ciel et de l'activité des employés qui donnent...



Stefano Sbarbati Architetto et Piuarch : Siège social IDF Habitat

Plus qu'une réalisation architecturale, le siège social d'IDF Habitat imaginé par Stefano Sbarbati Architetto et Piuarch, ambitionne d'animer et de structurer un parvis extérieur grâce à une volumétrie épurée et contemporaine qui protège et entoure cet espace. Plus qu'un lieu de passage, la place publique devient ainsi un lieu de vie à part entière.



Brenac & Gonzalez et Associés : Riverside

À Gentilly (94), un imposant édifice aux façades sculpturales émerge du périphérique. Entre balcons végétalisés et enveloppe prismatique métallique, l'immeuble de bureau Riverside, conçu par l'agence parisienne Brenac & Gonzalez et Associés, s'inscrit avec brio dans l'environnement citadin du Val-de-Marne.



Reichen et Robert & Associés et D3 Architectes : La Grande Halle Gerland

Orchestré par les architectes de Reichen et Robert & Associés et D3 Architectes, ce projet de réhabilitation a tout d'un acte chirurgical. Mené avec minutie et respect de l'existant, il redonne vie à un bâtiment majeur du patrimoine lyonnais : l'ancienne Grande Halle Gerland.



SCAU Architectes : Siège Boehringer Ingelheim

Conçu par SCAU Architectes, ce bâtiment accueille le nouveau siège de l'entreprise pharmaceutique Boehringer Ingelheim à Lyon (7e). Sa particularité ? Il est entièrement pensé pour offrir aux employés un confort optimal, comme à la maison !



VALLET de MARTINIS Architectes : Pépinière d'entreprises

Concevoir un bâtiment particulièrement visible sans céder aux sirènes d'une architecture ostentatoire : tel était l'objectif de l'agence VALLET de MARTINIS Architectes pour concevoir cette pépinière d'entreprises installée dans les Pyrénées-Atlantiques. Analyse d'un pari réussi.

SÉLECTION PRODUITS



Flipboard | WILL & WALT

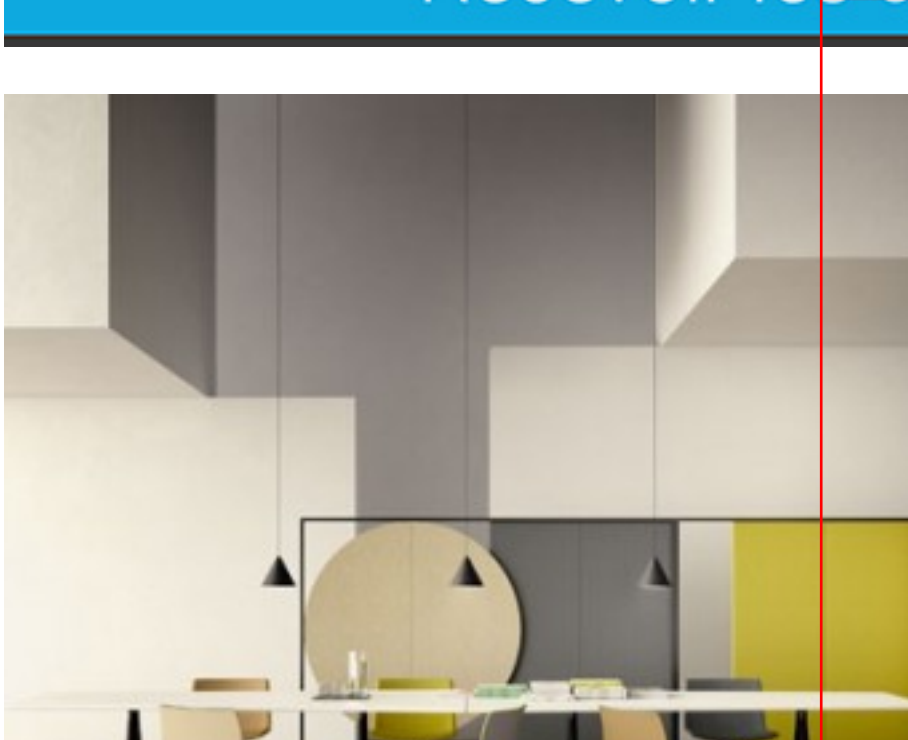
Bureau alternatif, au design anticonformiste, en rupture totale avec le mobilier de bureau traditionnel... Sa grande modularité va vous donner envie de travailler différemment... avec style !



Tracing Landscapes | MILLIKEN

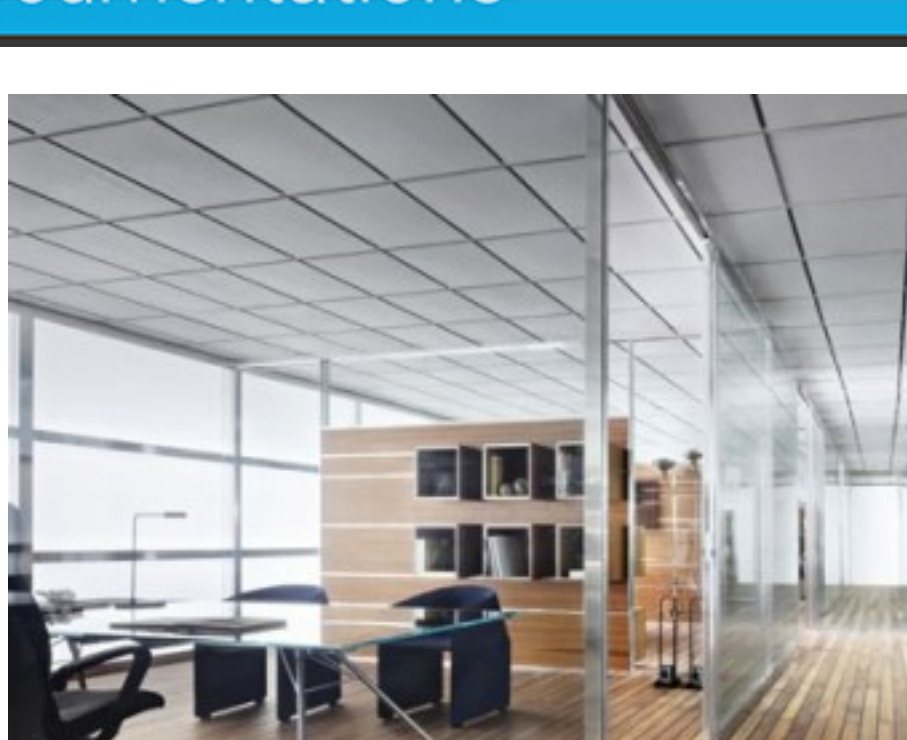
Avec ses motifs doux et fluides, non géométriques, la collection a été créée pour s'intégrer facilement à une multitude d'environnements et les enrichir. Tracing Landscapes est conçue et fabriquée au Royaume-Uni en utilisant du fil ECONYL®, un fil de nylon 100% régénéré et à haute performance. L'équipe design s'est inspirée des couleurs changeantes, des formes et des textures...

Recevoir les documentations



Parenthesit by ARPER | SILVERA

Design. Lievore Altherr Molina Architecturaux dans la taille, ces modules offrent un espace tridimensionnel propice à la concentration ou aux conversations tranquilles, idéaux pour des environnements professionnels partagés ou collaboratifs. Parenthesit Freestanding est un écran permettant de diviser une pièce en deux ou de cloisonner un espace, favorisant ainsi la réflexion calme et...



Cloison W80 Partition by TECNO | SILVERA

Réalisée par le Centro Progetti Tecno en collaboration avec l'architecte Daniele Del Missier et Elliot Engineering & Consulting, cette nouvelle cloison s'intègre dans la recherche lancée par Tecno sur l'évolution de cet élément. Le résultat est un système de séparation qui répond parfaitement à toutes les exigences structurelles, acoustiques, d'équipements, de personnalisation...