



Déplacement de la fibre à proximité de l'espace de travail

Boîte de distribution de zone pour fibre optique avec tiroir de levage et blocs fibre optique LCS²



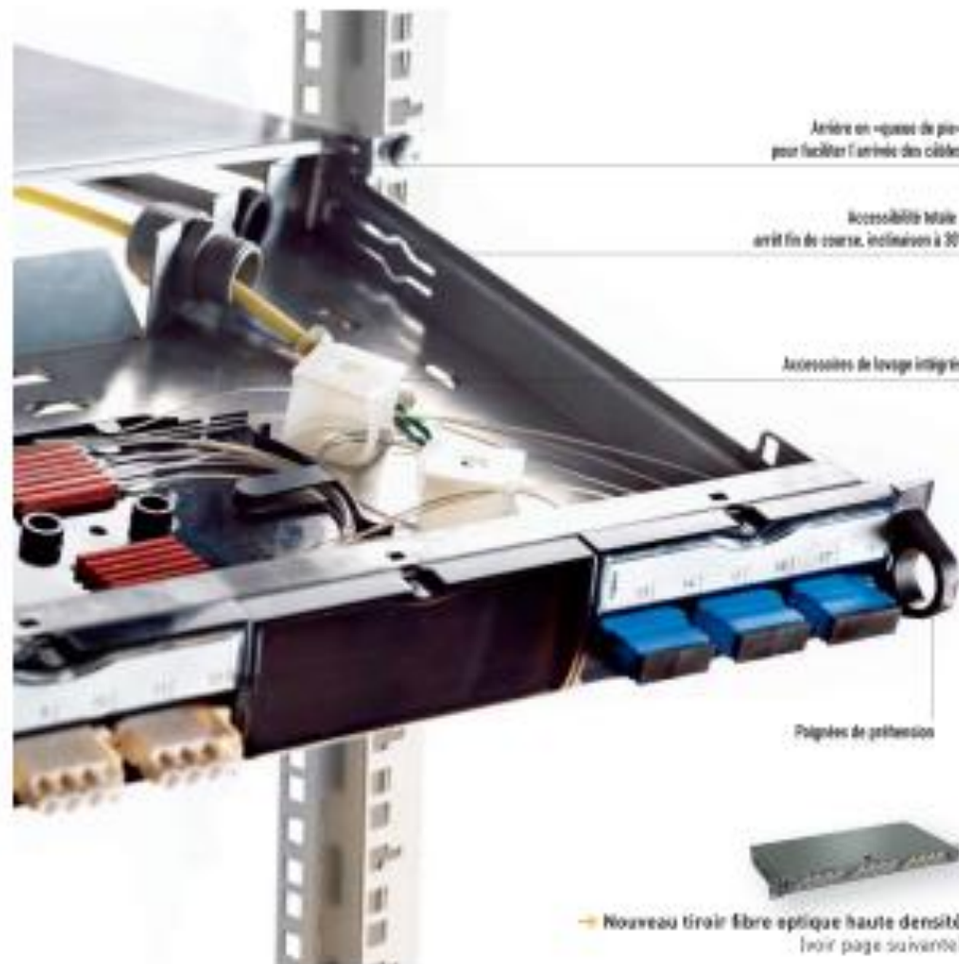
Connexion de la fibre à l'arrière de la prise par connecteur SC à verrouillage rapide

La fibre optique à proximité du poste de travail

Prises traversées 2 x SC
Programme Mosaic.
Connexion rapide et fiable,
installation sur tous les supports



Large déploiement des réseaux
Câble optique OM3 6 fibres.
Disponible également avec connecteur monté sur demande



Arrière en « queue de pie » pour faciliter l'arrivée des câbles

Accessibilité totale : arrêt fin de course, inclinable à 30°

Accessoires de levage intégrés

Poignées de préhension

→ Nouveau tiroir fibre optique haute densité (voir page suivante)

LES SOLUTIONS FIBRE OPTIQUE LCS²

Fibre optique : du local technique au poste de travail

Du répartiteur général jusqu'aux prises traversées fibre optique Mosaic, composez librement et facilement l'intégralité des structures optiques de votre bâtiment. Les panneaux 1U², les câbles, les cordons, les boîtes de zone, les répartiteurs d'étagage, les prises terminales sont tous en fibre optique pour répondre aux besoins spécifiques de débit et aux contraintes de densité des bâtiments tertiaires.

Le tiroir fibre optique et la boîte de zone acceptent tous les blocs de connecteurs fibre optique



LES ÉLÉMENTS LCS² LES VITAMINES DE LA PERFORMANCE



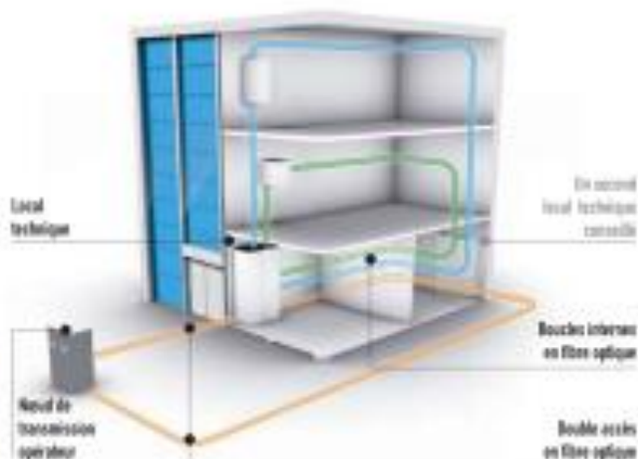
Infrastructure sécurisée sur 1 nœud de transmission d'un opérateur avec double accès en fibre optique et double abduction.

Un local technique au minimum avec double gain technique en boucle et double cheminement de câbles.

Complément possible : boucle câble optique et énergie secondaire type onduleur dans un autre local technique.

AVANTAGE SRO NIVEAU 1

En cas de coupure sur un accès, reprise par l'autre accès.



Infrastructure sécurisée sur 2 nœuds de transmission d'un même opérateur avec double accès en fibre optique pour chaque nœud et double abduction.

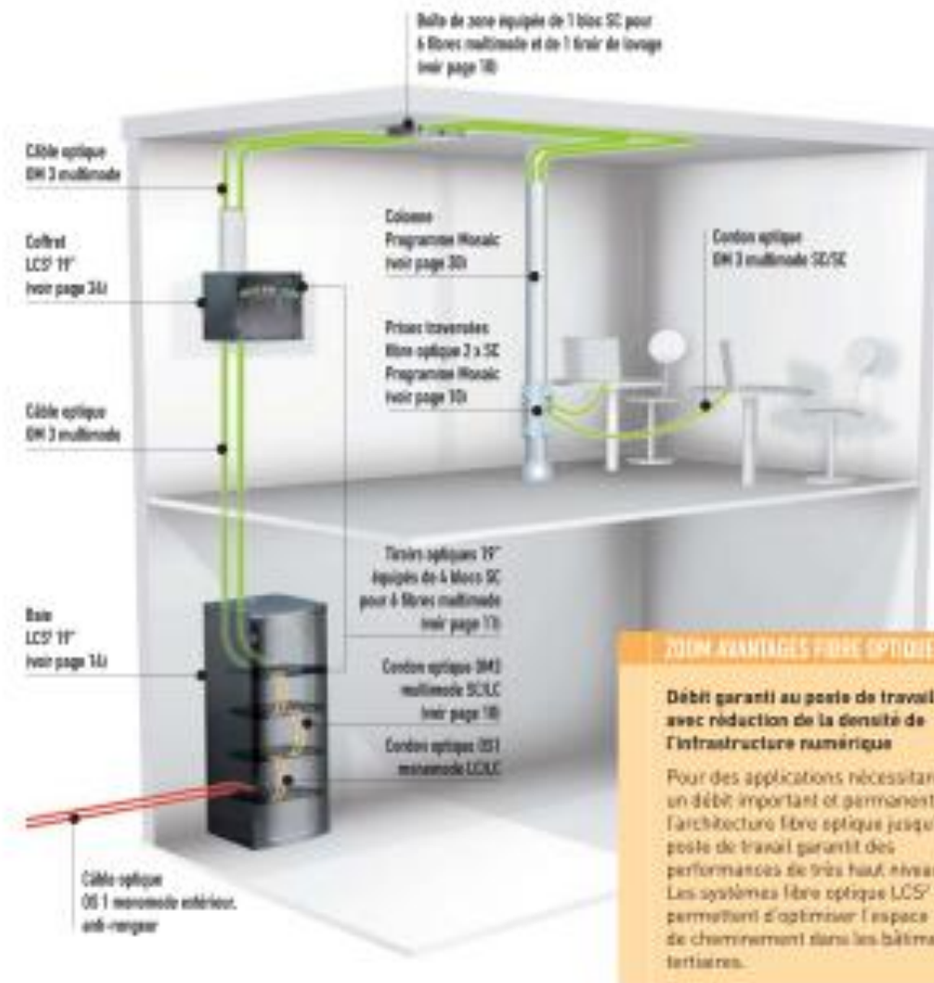
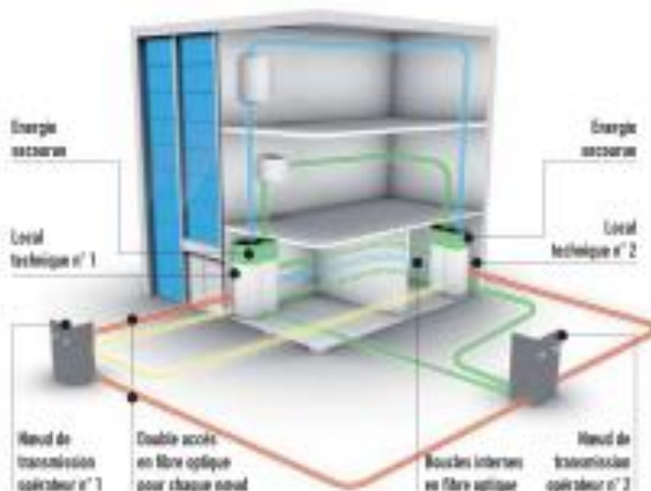
Deux locaux techniques au minimum avec double gain technique et boucles et double cheminement de câbles.

Complément possible : boucle câble optique et énergie secondaire type onduleur dans chaque local technique.

AVANTAGES SRO NIVEAU 2

En cas de coupure sur un nœud de transmission opérateur, reprise par l'autre accès et le second nœud.

En cas de dysfonctionnement des équipements actifs dans un local technique, reprise par les équipements actifs du second local technique.



ZOOM AVANTAGES FIBRE OPTIQUE

Débit garanti au poste de travail avec réduction de la densité de l'infrastructure numérique

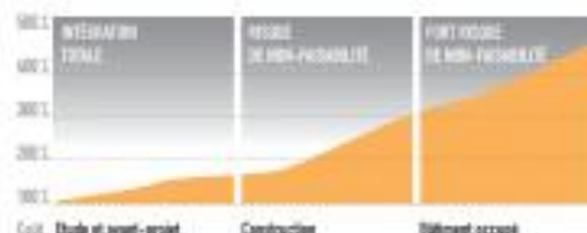
Pour des applications nécessitant un débit important et permanent, l'architecture fibre optique jusqu'au poste de travail garantit des performances de très haut niveau. Les systèmes fibre optique LCS² permettent d'optimiser l'espace de cheminement dans les bâtiments tertiaires.

LIAISON SÉCURISÉE

LCS² : l'infrastructure globale conforme au référentiel SRO

SRO (Sécurité Raccordement Optique) est un référentiel destiné aux professionnels de l'immobilier pour répondre aux besoins et exigences des utilisateurs en matière de continuité des réseaux d'information. Legrand, partenaire SRO, s'engage auprès de Orange Business Service, à garantir la conformité du système LCS² aux spécifications SRO.

Anticiper l'infrastructure SRO dès la construction



SRO, un référentiel créé par les adhérents de la division Produits & Équipements de Gimelec, en partenariat avec **Orange Business Service**

