



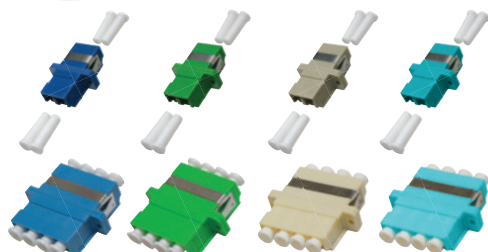
Présentation générale des traversées de cloison



La gamme PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® a été spécialement développée par SOCAMONT Industries pour répondre à 4 impératifs :

- Une qualité technique supérieure,
- une mise en œuvre pratique, rapide et de qualité,
- une très belle finition,
- et au meilleur prix!

Les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® assurent **l'alignement et la connexion** de connecteurs optiques notamment lors du raccordement des équipements optiques (tiroirs, coffrets).



Le manchon d'alignement (sleeve), principal composant de la traversée, assure la mise en contact des deux férules et donc plus particulièrement des deux fibres.

Sur les traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®, ce manchon d'alignement est en **céramique** pour les applications monomodes et en **phosphore bronze** pour les applications multimodes.

SOCAMONT Industries propose ses traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® en versions **multimode et monomode** ; dans les variantes **simplex, duplex et / ou quad** .

La **traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® SC** (Standard Connector).

La **traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® LC** (Little Connector).

La **traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® FC** (Ferrule Connector).

La **traversée de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® ST** (Straight Tip).

Les **traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES® hybrides**.

Le choix de la traversée se fera en fonction du **type de fibre** (multimode ou monomode) et du **type de connecteur à raccorder**.

Pour plus de renseignements concernant le choix de vos traversées de cloison PLATINE RÉSEAUX OPTIQUES®, **n'hésitez pas à contacter notre équipe des ventes qui se fera un plaisir de répondre à vos questions**.

