



Enseignes led **intégrées dans un plexi massif**
 Cette technologie aboutie de l'utilisation de la led nous permet de vous proposer une qualité de fabrication unique ainsi qu'un **rendu lumineux réellement incomparable.**

Une finesse extrême (30, 20, 10mm) pour répondre à vos demandes d'enseignes et d'architectures lumineuses les plus exigeantes.

La consommation électrique est **90% inférieure à celle des tubes néons** haute tension traditionnel pour une durée de vie supérieure, de plus contrairement aux tubes néon et lampes fluorescentes cette technologie ne contient pas de mercure ni autre gaz toxique, donc plus respectueux de l'environnement.



RÉTROÉCLAIRÉ SUR ENTRE-TOISES
 Épaisseur 30/20mm & 10mm
 Face et champs laqués
 Options : habillage face inox, laiton, aluminium laqué, etc.



FAÇADE AVANT DIFFUSANTE
 Épaisseur 30/20mm
 Champs et arrière laqués
 Options : rétroéclairage arrière, champs partiellement lumineux (5/8mm)



RÉTROÉCLAIRÉ
 Épaisseur 30/20mm & 10mm
 Face et champs laqués
 Options : habillage face inox, laiton, aluminium laqué, etc.



CHAMPS LUMINEUX
 Épaisseur 30/20mm
 Champs lumineux ou partiellement lumineux (50%)
 Options : habillage face inox, laiton, aluminium laqué, etc.



 **ST2R** S'inscrit dans une logique écologique. Nous avons pour démarche de privilégier dans les produits utilisés et les techniques de mises en œuvre toutes formes **d'éco conception.**