

**Matériau**

La plupart des produits sont fabriqués de barres d'acier au carbone laminées à chaud ou de feuillets d'acier laminés à chaud. Les rouleaux à tuyaux sont en fonte.

**Charges nominales**

Dans les instances où les charges nominales sont indiquées, elles sont calculées avec un facteur de sécurité de 3 selon la norme internationale American Standard Code for Pressure Piping. Pour plus de renseignements, consulter les données et techniques à la section 8.

**Finis et matériaux spéciaux**

Le standard pour tous les serre-poutres Superstrut<sup>md</sup> est la galvanisation par trempage à chaud (HDG). Pour assurer à toutes les surfaces du produit une protection totale, le revêtement se fait après fabrication. Les serre-poutres sont suspendus et immergés dans un bain de zinc en fusion pour une période de temps prolongée afin de créer une liaison cohésive.

Certains serre-poutres sont offerts avec le revêtement de protection GoldGalv<sup>md</sup> (sans suffixe) ou l'acier inoxydable type 316 (SS6C). Pour la disponibilité et les quantités minimales de commande, communiquer avec le bureau des ventes de votre région.