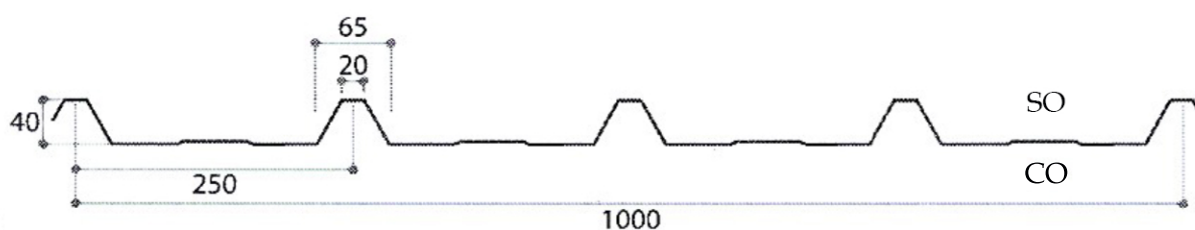
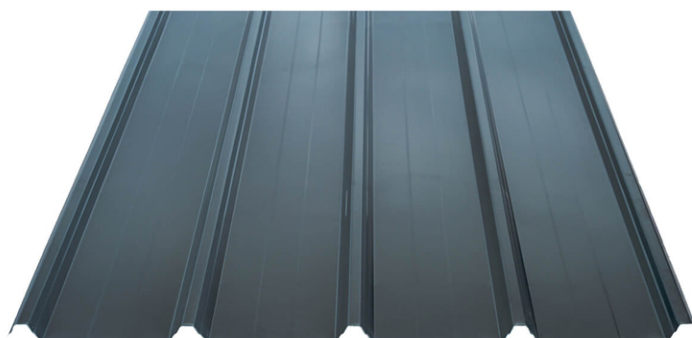


Le BSI est une plaque d'acier nervurée pour couvertures sèches industrielles avec une pente de 7% minimum (le DTU 40.35 précise les situations autorisant cette pente).

Il est composé d'une tôle d'acier galvanisé de 0.5 mm, 0.65 mm ou 0.75mm d'épaisseur recouverte de laque polyester atoxique de 25µ (coloris : nous consulter).

Il est vendu en largeur utile de 1 mètre utile, et sa longueur maximale transportable est de 13mètres

Toutes nos plaques sont adaptées aux normes de référence NF EN 10346 tolérances selon la DTU 40.35 NF P 34-310. Le prélaquage est adapté aux normes NF EN 10169-1 appliqué sur galvanisation - XP P 34-301.



Produit	Epaisseur de tôle	Masse ( kg/m <sup>2</sup> )
BSI063	0.63	6.03
BSI075	0.75	7.18
BSI1	1	9.58