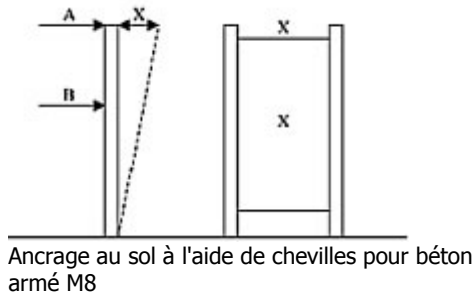


Spécifications techniques de résistance des composants SATECH

Poteaux et panneaux avec grille ou en tôle Plaque transparente:

Matériau : acier à faible teneur en carbone Matériau : polycarbonate
 Charge de rupture : $\geq 380 \text{ N/mm}^2$ Caractéristiques : transparence et résistance aux chocs
 Limite d'élasticité : $\geq 210 \text{ N/mm}^2$

Test de résistance aux poussées horizontales



A	Force horizontale à l'extrémité supérieure du panneau
B	Force horizontale centrale par rapport au panneau
X	Déformation élastique. Celle-ci ne devra pas être supérieure à 40 mm

Groupe poteaux 40 mm – panneau H 1900 mm – cadre 20 mm:

A: $\leq 300 \text{ N}$
 B: $\leq 500 \text{ N}$

Groupe poteaux 60 mm – panneau H 1900 mm – cadre 20 mm :

A: $\leq 500 \text{ N}$
 B: $\leq 800 \text{ N}$

Groupe poteaux 80 mm – panneau H 1900 mm – cadre 20 mm :

A: $\leq 1000 \text{ N}$
 B: $\leq 1500 \text{ N}$