



SLC (1 vantail)
 $S = L \times H \times \sin(54.2^\circ)$
 $SLC = 0.83 \times S$
 $500\text{mm} < \text{Longueur du vantail} < 1000\text{mm}$
 $\text{Hauteur_costiere} > 406\text{mm}$
 $Hpa > 550\text{mm}$
 $\text{Nombre de panneaux max} = (\text{Hpa} - 100) / (\text{Largeur du vantail} + 150)$
 $\text{Largeur de flanc mini entre les vantaux} = 115\text{mm}$

NOTA:

Grille anti-volatiles optionnelle