

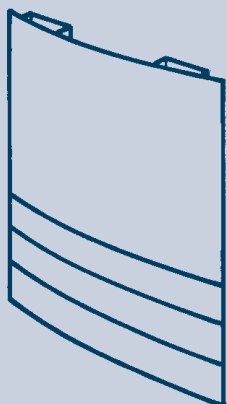
Pacific

Extérieur **Pacific** →

› **modulex**®

Panneau mural

Dimensions en mm



Panneaux permanents muraux

H \ L	600	900	1200	1500	2100
1800		•	•		
1350		•			
1200	•		•		
1050					•
900	•	•		•	
750				•	
630					•
600	•		•		
450		•		•	
360			•		
300	•				
270		•			
240					•
210					•
180				•	
150			•	•	
120	•	•	•		
90	•	•			
60	•				
* 30	•	•	•	•	•

Hauteur minimum d'un ensemble composé des plaques ci-contre :

Largeur 600 mm = 210 mm

Largeur 900 mm = 270 mm

Largeur 1200 mm = 360 mm

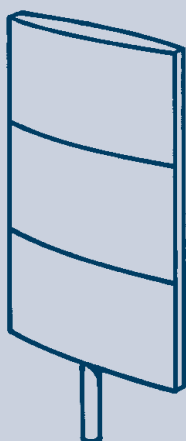
Largeur 1500 mm = 450 mm

Largeur 2100 mm = 630 mm

* Non applicable au texte - Décor uniquement

Panneau sur pied

Dimensions en mm



Panneaux permanents sur pied

Hauteur minimum d'un ensemble composé des plaques ci-dessus :

Largeur 600 mm = 210 mm

Largeur 900 mm = 270 mm

Largeur 1200 mm = 360 mm

Largeur 1500 mm = 450 mm

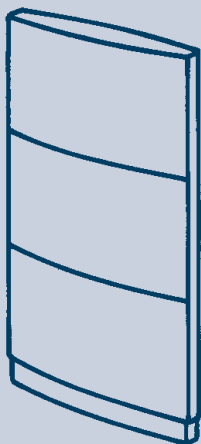
Largeur 2100 mm = 630 mm

Hauteur maximum

Selon la pression du vent de la région concernée

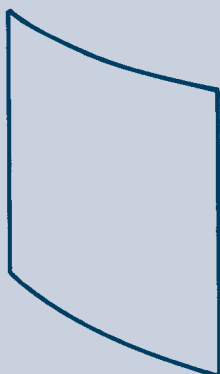
Monolithes

Dimensions en mm



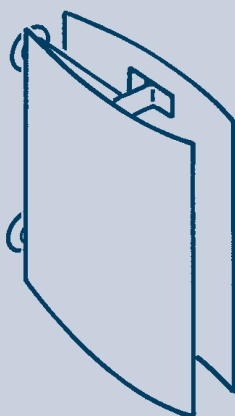
Pictogramme à fixation murale

Dimensions en mm



Panneau en drapeau

Dimensions en mm



Panneaux permanents en monolithes

Hauteur minimum du panneau quelle que soit la largeur :
ensemble composé des
plaques du tableau page précédente

Hauteur maxi du panneau :
Selon la pression du vent de la région concernée

Panneaux permanents

H \ L	225	300	450	600
600				•
450			•	
300		•		
225	•			

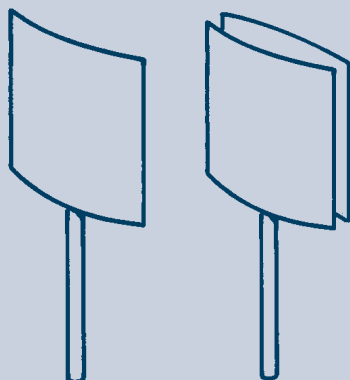
Panneaux permanents

H \ L	300	450	600
600			•
450		•	
300	•		

Pictogrammes sur pied

Simple et double face

Dimensions en mm



Dimensions sur mesure

Couleurs

Résistance au vent

Eclairage

Panneaux permanents

	300	450	600
600			•
450		•	
300	•		

Dimensions sur mesure disponibles pour tous les types de panneaux.

Tous les panneaux sont disponibles dans les couleurs standard Modulex selon le nuancier Modulex. Autres couleurs réalisables sur demande.

Pour les dimensions, il faut tenir compte des conditions climatiques (pression du vent) de chaque région concernée. Consulter les fiches techniques de résistance au vent Modulex.

Possibilité d'illuminer les panneaux sur pied ou les monolithes par l'installation de spots d'éclairage étanches. Voir fiches techniques Modulex.