





## Signalisation de sécurité

Quels que soient vos besoins, n'hésitez pas à nous consulter.














<b>Exécutions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vinyl</li> <li>- PVC</li> <li>- Aluminium</li> </ul>	<b>Applications</b>
<b>Finitions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Photoluminescent en hauteur</li> <li>- Photoluminescent au niveau du sol</li> <li>- Photoluminescent pour tunnels routiers et ferroviaires</li> <li>- Rétro luminescent pour les lieux de circulation de véhicules et personnes</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evacuation et premier secours</li> <li>- Signalisation pour piliers</li> <li>- Application au plafond</li> <li>- Application en drapeau</li> <li>- Accessibilité pour personnes à mobilité réduite</li> <li>- Système d'ouverture</li> <li>- Equipement de lutte contre l'incendie</li> <li>- Signaux panoramiques</li> <li>- Signaux avec symboles doubles</li> <li>- Ascenseurs, sans issue, culs de sac</li> <li>- Panneaux 4 faces</li> <li>- Plans de chambre avec consigne</li> <li>- Plans d'évacuation</li> <li>- Consignes de sécurité</li> </ul>		

**Suisse – Mesure et distance d'observation selon la Directive de protection incendie AEA1 17-15**  
 La dimension d'un signal est définie par la distance maximale d'observation et de compréhension.

Forme géométrique	Signaux	Dimensions signaux (mm)	Hauteur du signal (mm)	Distance d'observation (m)
Carré 	Evacuation, Premiers secours, Equipements d'alerte et de lutte contre les incendies.	150 x 150	150	10
		200 x 200	200	13
		300 x 300	300	20
		400 x 400	400	26
Rectangle 	Evacuation, Premiers secours, Equipements d'alerte et de lutte contre les incendies.	150 x 200	150	10
		200 x 300	200	13
		300 x 150	150	10
		300 x 400	300	20
		450 x 150	150	10
		400 x 200	200	13
600 x 300	300	20		
1200 x 600	600	40		

### La compréhension du signal

Pour obtenir une signalisation correcte et efficace, il faut adapter la dimension des signaux aux locaux. Plus la dimension du signal est grande, plus grande sera la distance d'observation.

				
				
	150 x 150 300 x 150  <b>10 m</b>	200 x 200 400 x 200  <b>13 m</b>	300 x 300 600 x 300  <b>10 m</b>	600 x 600 1200 x 600  <b>40 m</b>