



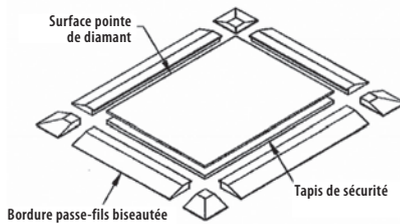
DPM

Tapis sensible de sécurité en aluminium pour environnement très sévère



Sensibilité : Basse
 Mode d'activation : Détection en surface
 Poids : 32 kg/m²
 Dimensions : Sur mesure (Long. maxi 2400 mm - Larg. maxi 1200 mm)
 Epaisseur : 20 mm
 Longueur de câble standard : 2000 mm
 Particularité : Bordures de fixation passe-fils et angles de fixation inclus et ajustés

Force de déclenchement < 300N (30 kg)	Temps de réponse 30 ms	Indice de protection IP65	Tension max recommandée 24 Vcc
Zone inactive autour du tapis 70 mm	Couleur 	Matériau ALU	Température d'utilisation +50°C 0°C



Bords sensibles
Tapis de sécurité



CVP

Tapis de contrôle très sensible capteur de présence et détecteur de chute



Sensibilité : Très haute 20 N (2kg)
 Mode d'activation : Détection en surface
 Épaisseur : 5 mm
 Exemples d'applications : Capteur de présence sous un revêtement de sol, détecteur de chute dans les hôpitaux et les maisons de retraite

Force de déclenchement < 20N (2 kg)	Couleur 	Matériau PVC	Indice de protection IP65
Température d'utilisation +50°C 0°C			

Référence	Long. mm	Larg. mm	Long. de câble mm	Poids g	IP	Température d'utilisation
CVP623	585	152	550	250	IP65	0 / +50°C
CVP1723	585	432	1829	800	IP65	0 / +50°C
CVP2335	889	585	1829	1400	IP65	0 / +50°C
CVP3032	813	762	1829	1600	IP65	0 / +50°C