

# CONTRÔLEURS D'ÉPAISSEUR

Utiles en usine ou au contrôle qualité pour une mesure rapide de l'épaisseur des matériaux.



Contrôleur d'épaisseur avec pied selon la norme ISO 5084  
Référence : 521 38T

Disponibles en gamme

**Capacité**

0-25 mm

(0-10 sur demande)

**Lecture**

0.01 mm

**Profondeur**

50, 200 ou 300 mm

(500 mm sur demande)

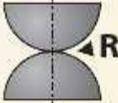
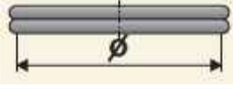
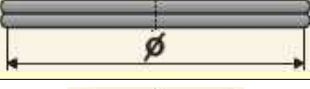
Comparateur de qualité (Sylvac -Suisse)



Modèle	Capacité	Profondeur	CONTRÔLEURS D'ÉPAISSEUR SELON LES PRINCIPALES NORMES			CONTRÔLEURS D'ÉPAISSEUR	
			Cuir : ISO 2589 50 kPa – 0,785 cm <sup>2</sup>	Non-Tissés : ISO 9073-2:§5,1 0,5 kPa – 25 cm <sup>2</sup>	Textile : ISO 5084 1,0 kPa – 20 cm <sup>2</sup>	Réf. (avec pied)	Réf (sans pied)
DMD 3/1	0-25	50	521 38L	521 38V	521 38T	521 38#	520 38#
DMD 820/1	0-25	200	521 41L	521 41V	521 41T	521 41 #	520 41#
DMD 830/1	0-25	300	521 43L	521 43V	521 43T	521 43#	520 43#

Ces appareils portables permettent une mesure dans des conditions proches à celles exigées par les normes citées. Pour une mesure de précision pleinement conformes aux normes (surface et pression) nous recommandons l'utilisation d'un mesure d'épaisseur de laboratoire tels que ceux de notre [gamme 2000](#)  
**Le symbole # des références renvoie au choix de la forme du palpeur (A à M) selon les données du tableau p2**

## PALPEURS : FORMES & DIMENSIONS

# lettre code selon configuration	forme	Dimensions	Utilisation
<b>A</b>		6 mm	Cuir semi-rigide, verre, tôle
<b>B</b>		10 mm	Bois, caoutchouc, cuir souple, feuille métallique
<b>C</b>		25 mm	Caoutchouc souple, feutre, textile tissé et textile non-tissé
<b>D</b>		5 mm	Anneaux en caoutchouc, matériau arrondi
<b>E</b>		16 mm	Papier, carton, panneaux de particules et panneaux de fibres, contre-plaqué
<b>F</b>		3,5 mm	Tôle, verre, matériau arrondi
<b>G</b>		1,5 mm	Matériau très rigide
<b>H</b>		30 mm	Mousse et matériaux isolants
<b>I</b>		50 mm	mousses et de matériaux isolants très souples
<b>M</b>		20 mm	feuilles de caoutchouc, feutre, matériaux souples