

**ART. TN-TC-TA-DS-CL-VR | Supports pour marbres**



**CL : COLONNETTES DE SUPPORT ET DE REGLAGE POUR MARBRES**

*Fabrication en ciment aggloméré, vibro-comprimé à haute résistance, dans une enveloppe en ABS. La zone d'appui est constituée d'un vérin de réglage de diamètre M30 x 2, d'un contre-écrou et d'une rondelle d'appui sur bille d'acier bruni. Couleur Noir et RAL 5021*

Art.	Code	Dimensions	ø au sol	Kg
CL	0252	Hauteur réglable 380/480	220 mm	28
CL	0255	Hauteur réglable 480/580	200 mm	25
CL	0256	Hauteur réglable 680/780	220 mm	30



**TN : SUPPORT POUR MARBRE TYPE ETABLI**

*Fabrication en acier mécano-soudé avec 5 vérins de réglage et 4 pieds réglables au sol. Couleur RAL 5021*

Article	DIMENSIONS DU MARBRE		KG
TN 0260	630 X 400		25
TN 0261	630 X 630		29
TN 0262	800 X 500		30
TN 0263	1000 X 630		35
TN 0264	1000 X 1000		38
TN 0265	1200 X 800		38
TN 0266	1600 X 1000		44
TN 0267	2000 X 1000		48



**TC : SUPPORT POUR MARBRE TYPE ETABLI AVEC TIROIRS**

*Fabrication en acier mécano-soudé comme l'article TN, avec l'ajout d'un ou deux tiroirs tôlés de 500 x 500 mm avec une serrure. Comme le modèle TN, il dispose de 5 vérins de réglage et de 4 pieds anti-vibratoire. Couleur RAL 5021.*

Articolo	DIMENSIONS DU MARBRE		KG	NR. TIROIRS
TC 0270	630 X 630		34	1
TC 0271	800 X 500		35	1
TC 0272	1000 X 630		40	1
TC 0273	1000 X 1000		43	1
TC 0274	1200 X 800		48	2
TC 0275	1600 X 1000		54	2
TC 0276	2000 X 1000		58	2

**Jean Louis MENEGON**

Représentant et Conseiller  
Région Sud Ouest

**Tel : 06 76 08 96 83**

Email: [jlouismenegon@aol.com](mailto:jlouismenegon@aol.com)

[www.menegon-metrologie.com](http://www.menegon-metrologie.com)

	<p>TA : SUPPORT POUR MARBRE TYPE ETABLI AVEC ARMOIRE Fabrication en acier mécano-soudé, livré avec deux portes en mélaminé gris et une étagère. Comme le modèle TN, il dispose de 5 vérins de réglage et 4 pieds anti-vibratoires. Couleur RAL 5021-</p>																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COD.</th> <th colspan="2">DIMENSIONS DU MARBRE</th> <th>KG</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TA 0285</td> <td colspan="2">1000 X 630</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>TA 0286</td> <td colspan="2">1000 X 1000</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>TA 0287</td> <td colspan="2">1200 X 800</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>TA 0288</td> <td colspan="2">1600 X 1000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>TA 0289</td> <td colspan="2">2000 X 1000</td> <td>130</td> </tr> </tbody> </table>	COD.	DIMENSIONS DU MARBRE		KG	TA 0285	1000 X 630		60	TA 0286	1000 X 1000		70	TA 0287	1200 X 800		70	TA 0288	1600 X 1000		100	TA 0289	2000 X 1000		130		
COD.	DIMENSIONS DU MARBRE		KG																								
TA 0285	1000 X 630		60																								
TA 0286	1000 X 1000		70																								
TA 0287	1200 X 800		70																								
TA 0288	1600 X 1000		100																								
TA 0289	2000 X 1000		130																								
	<p>DS : SUPPORTS ECONOMIQUES "DHARLA</p> <p>Ils sont réalisés en acier mécano-soudé (Couleur RAL 4008) Ils possèdent 5 verins de réglage mais pas de pieds anti-vibratoires.</p>																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.</th> <th>Code</th> <th>Dimensions du marbre</th> <th>Poids Kg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DS</td> <td>630</td> <td>630x400</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>800</td> <td>800x500</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>1000</td> <td>1000x630</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>1200</td> <td>1200x800</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>DS</td> <td>1600</td> <td>1600x1000</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Art.	Code	Dimensions du marbre	Poids Kg	DS	630	630x400	25	DS	800	800x500	28	DS	1000	1000x630	30	DS	1200	1200x800	35	DS	1600	1600x1000	40		
Art.	Code	Dimensions du marbre	Poids Kg																								
DS	630	630x400	25																								
DS	800	800x500	28																								
DS	1000	1000x630	30																								
DS	1200	1200x800	35																								
DS	1600	1600x1000	40																								
	<p>Les vérins de réglage pour marbre sont fabriqués en acier bruni avec une base d'appui fileté, une vis à tête sphérique et un disque amovible. Selon le tableau ci-dessous, trois dimensions sont standards:</p>																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ARTICLE</th> <th>ø VIS</th> <th>ø Ext.</th> <th>Ht min.</th> <th>Ht max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VR0253</td> <td>M30X1</td> <td>55 mm</td> <td>68 mm</td> <td>88 mm</td> </tr> <tr> <td>VR0254</td> <td>M40X1,5</td> <td>65 mm</td> <td>68 mm</td> <td>98 mm</td> </tr> <tr> <td>VR0257</td> <td>M60X1,5</td> <td>100 mm</td> <td>94 mm</td> <td>110 mm</td> </tr> </tbody> </table>	ARTICLE	ø VIS	ø Ext.	Ht min.	Ht max.	VR0253	M30X1	55 mm	68 mm	88 mm	VR0254	M40X1,5	65 mm	68 mm	98 mm	VR0257	M60X1,5	100 mm	94 mm	110 mm						
ARTICLE	ø VIS	ø Ext.	Ht min.	Ht max.																							
VR0253	M30X1	55 mm	68 mm	88 mm																							
VR0254	M40X1,5	65 mm	68 mm	98 mm																							
VR0257	M60X1,5	100 mm	94 mm	110 mm																							

**Jean Louis MENEGON**

Représentant et Conseiller

Région Sud Ouest

**Tel : 06 76 08 96 83**

Email: [jlouismenegon@aol.com](mailto:jlouismenegon@aol.com)

[www.menegon-metrologie.com](http://www.menegon-metrologie.com)

Visiter le site web :

[www.menegon-metrologie.com](http://www.menegon-metrologie.com)