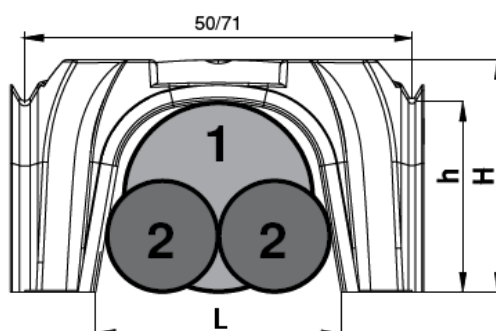
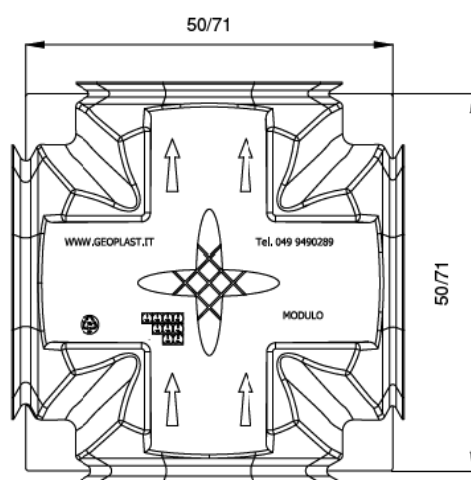

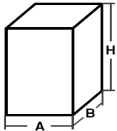



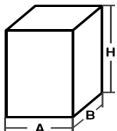
# CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES


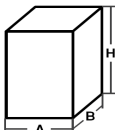
## MODULO

MODULO est réalisé en polypropylène stable aux rayons UV et aux agents atmosphériques. Le système MODULO est disponible dans une ample gamme de dimensions, à partir de 13 à 70 cm à l'extrados du coffrage, les dimensions vues en plan varient de 50x50cm (pour MODULO de H13 à H40) à 71x71cm (pour MODULO de H45 à H70)


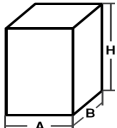



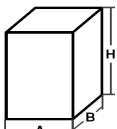
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	50x50	7	28	70	50	0.028
Dim. imballo	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	102x102xH235	360	90			
H13	accessoires					
	Geoblock	coffrage				


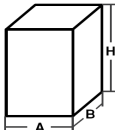
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	50x50	9.5	26.4	90	70	0.030
Dim. imballo	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	102x102xH240	360	90			
H15	accessoires					
	Geoblock	coffrage				

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	50x50	11.5	30	110	100	0.035
Dim. imballo	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	102x102xH235	360	90			
accessoires						


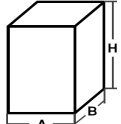
<b>H17</b>	Geoblock	coffrage				
------------	----------	----------	--	--	--	--


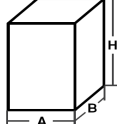
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	<b>50x50</b>	<b>14.5</b>	<b>28</b>	<b>140</b>	<b>120</b>	<b>0.037</b>
Dim. imballo	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	<b>102x102xH240</b>	<b>360</b>	<b>90</b>			
accessoires						
<b>H20</b>	Geoblock	coffrage				


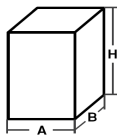
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	<b>50x50</b>	<b>20.5</b>	<b>31.5</b>	<b>200</b>	<b>140</b>	<b>0.038</b>
Dim. imballo	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	<b>102x102xH230</b>	<b>300</b>	<b>75</b>			
accessoires						
<b>H25</b>	Geoblock	coffrage				


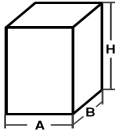
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	<b>50x50</b>	<b>21</b>	<b>34</b>	<b>200</b>	<b>160</b>	<b>0.040</b>
Dim. imballo	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	<b>102x102xH235</b>	<b>300</b>	<b>75</b>			
accessoires						
<b>H27</b>	Geoblock	coffrage				


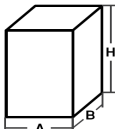
CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES						
-------------------------------	--	--	--	--	--	--


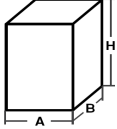
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	<b>50x50</b>	<b>24.5</b>	<b>31.7</b>	<b>240</b>	<b>140</b>	<b>0.045</b>
<b>Dim. imballo</b> 	<b>emballage</b>					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	<b>102x102xH240</b>	<b>300</b>	<b>75</b>			
<b>H30</b>	<b>accessoirs</b>					
	Geoblock	coffrage				


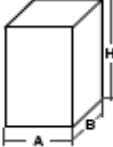
	<b>CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES</b>					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	<b>50x50</b>	<b>30</b>	<b>35</b>	<b>300</b>	<b>150</b>	<b>0.052</b>
<b>Dim. imballo</b> 	<b>emballage</b>					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	<b>107x107xH230</b>	<b>300</b>	<b>75</b>			
<b>H35</b>	<b>accessoirs</b>					
	Geoblock	coffrage				


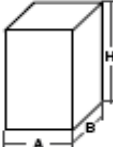
	<b>CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES</b>					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	<b>50x50</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>290</b>	<b>140</b>	<b>0.056</b>
<b>Dim. imballo</b> 	<b>emballage</b>					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	<b>102x102xH230</b>	<b>300</b>	<b>75</b>			
<b>H40</b>	<b>accessoirs</b>					
	Geoblock	coffrage				


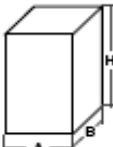
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	36	50	360	220	0.064
<b>Dim. imballo</b> 	<b>emballage</b>					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	151x151xH230	300	150			
<b>H45</b>	<b>accessoirs</b>					
	Geoblock	coffrage				

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	41	51	400	220	0.076
<b>Dim. imballo</b> 	<b>emballage</b>					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	151x151xH230	300	150			
<b>H50</b>	<b>accessoirs</b>					
	Geoblock	coffrage				

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	46	52	440	240	0.078
<b>Dim. imballo</b> 	<b>emballage</b>					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	151x151xH225	240	120			
<b>H55</b>	<b>accessoirs</b>					
	Geoblock	coffrage				

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71X71	51	52	440	220	0.079
	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	153x153xH230	240	120			
<b>H60</b>	accessoires					
	Geoblock	coffrage				

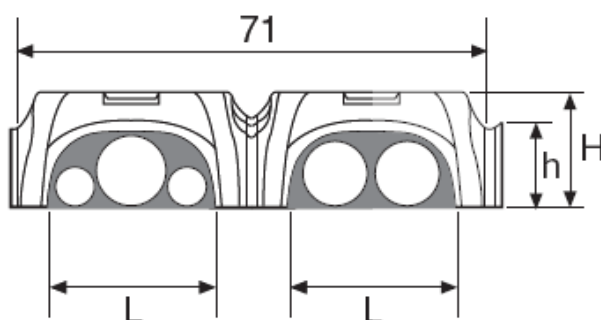
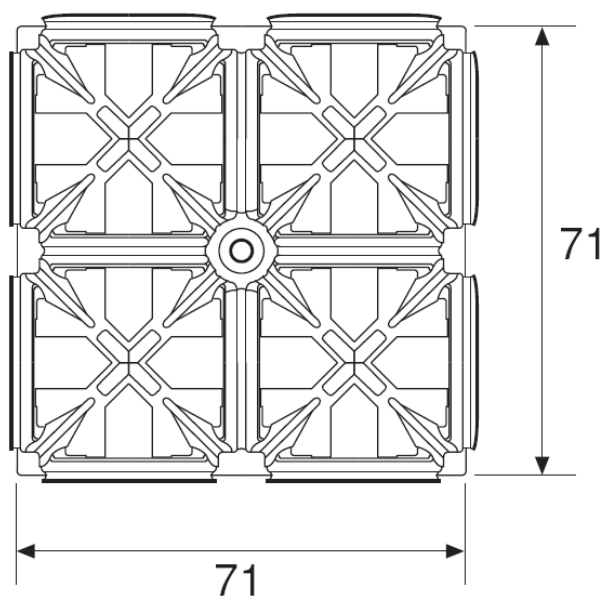
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71X71	56	53	460	240	0.084
	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	151x151xH230	240	120			
<b>H65</b>	accessoires					
	Geoblock	coffrage				


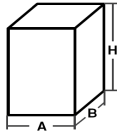
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES					
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Ømax 1 tube [mm]	Ømax 2 tubes [mm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71X71	61	53	460	260	0.083
	emballage					
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes			
	153x153xH240	240	120			
<b>H70</b>	accessoires					
	Geoblock	coffrage				


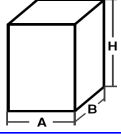
# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


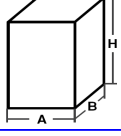
## MULTIMODULO

MULTIMODULO est réalisé en polypropylène stable aux rayons UV et aux agents atmosphériques, Le système MULTIMODULO est disponible dans une ample gamme de dimensions à partir de 13 à 40 cm à l'extrados du coffrage, les dimensions en vue de plan sont équivalentes à 71x71cm


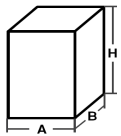



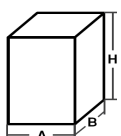
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	7.5	23.5	0.020
Dim. imballo 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH225	360	180	
H13	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		


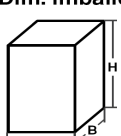
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	9.0	22.0	0.027
Dim. imballo 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH225	360	180	
H15	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		


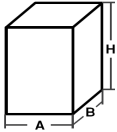
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	11.5	24.5	0.028
Dim. imballo 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH226	360	180	
H17	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		


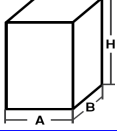



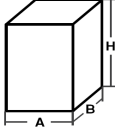
	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	14.0	21.0	0.032
<b>Dim. imballo</b> 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH250	300	150	
<b>H20</b>	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	19.5	26.0	0.033
<b>Dim. imballo</b> 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH235	360	180	
<b>H25</b>	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	21.0	24.5	0.035
<b>Dim. imballo</b> 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH235	360	180	
<b>H27</b>	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	24.0	23.5	0.042
<b>Dim. imballo</b> 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH250	300	150	
<b>H30</b>	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	29.0	26.0	0.045
<b>Dim. imballo</b> 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH240	360	180	
<b>H35</b>	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		

	CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES			
	dimensions [cm]	h [cm]	L [cm]	Consommation de béton à ras [m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup> ]
	71x71	34.0	26.0	0.050
<b>Dim. imballo</b> 	EMBALLAGE			
	AxBxH [cm]	No. de morceaux par palettes	m <sup>2</sup> par palettes	
	151x151xH265	300	150	
<b>H40</b>	ACCESSOIRES			
	Geoblock	Coffrage		