## **MULTIMODULO H25**



**Technisches Datenblatt** 

Rev. 00 02/2018

## **Technisches Datenblatt MULTIMODULO H25**

## 1. BESCHREIBUNG

Modulschalung aus recyceltem PP für hinterlüftete Fundamente und zur Schaffung einer physikalischen Barriere zwischen Boden und Gebäude.



## 2. TECHNISCHE DATEN

	-	Recyceltes Polypropylen (PP) 80-90%
Material	-	Mineralien 0-10%
	-	Recyceltes Polyethylen (PE) 10%
Anteil an Recyclingmaterial	%	100
Farbe	-	Schwarz
Abmessungen *	cm	71x71x H25
Gewicht	kg	2.07 (± 10%)
Betonverbrauch am Rande der Schalung **	m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	0.033
Implantatdurchgang	mm	А Ф50mm В Ф190mm С Ф110mm
Installationszeiten	m²/h/ Handwerker	100
Herstellungsort	-	Italien

<sup>\*</sup> In Anbetracht des recycelten Materials sollten die Maßnahmen mit einer Toleranz von  $\pm$  1,5 % in Betracht gezogen werden.
\*\* Das Volumen kann sich je nach Gießbedingungen und Materialtoleranzen ändern

## 3. BELASTUNGSTABELLE

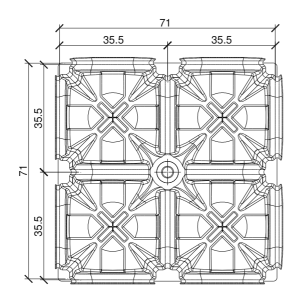
BELASTUNG (Kg/m²)	Plattendicke (cm)	ARMIERUNG (mm)	Dicke von Magerbeton (cm)	Kiesdicke (cm)	Pressione terreno (Kg/cm²)
500	5	Ø5 / 25x25	5		0,21
1,000	5	Ø6 / 20x20	5		0,41
2,500	5	Ø6 / 20x20	5		1,03
5,000	5	Ø8 / 20x20	10		0,85
10,000	6	Ø8 / 20x20	5	15	1,07
>10,000	,000 Wird von Fall zu Fall mit dem Technischen Büro von Geoplast geprüft				

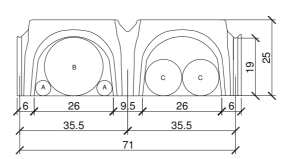
<sup>\*</sup> Es liegt in der Verantwortung des Planers, zu beurteilen, ob der Installationsplan in der Lage ist, die angegebenen Drücke zu gewährleisten.



Technisches Datenblatt
Rev. 00 02/2018

## 4. TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



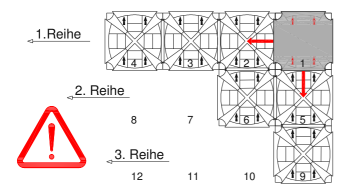


### 5. VERPACKUNG UND TRANSPORT

Produkt-Code	-	EMODULO7125
Größe Verpackung	cm	151 x 151 x H235
Art der Verpackung	-	Gestapelt und in Plastikfolie verpackt
Menge pro Palette	pz	360
Fläche pro Palette	m <sup>2</sup>	180
Brutto-Halsgewicht	kg	746

### 6. VERLEGEMETHODE

Das Modul wird von rechts nach links und von oben nach unten verlegt, wobei der aufgedruckte Pfeil immer nach oben zeigt. Es ist wichtig, den korrekten Sitz der Füße zu überprüfen.



Bevor Sie mit der Montage der Elemente beginnen, empfehlen wir Ihnen, die Geoplast®-Projekttabellen zu konsultieren, um die Elemente entsprechend zu positionieren. Für eine fachgerechte Installation unter Beachtung der Sicherheitsvorschriften beachten Sie bitte das Installationshandbuch.



**Technisches Datenblatt** 

Rev. 00 02/2018

## **Technisches Datenblatt GEOBLOCK H25**

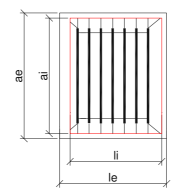
### 1. BESCHREIBUNG

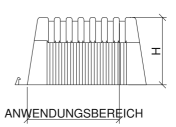
Einstellbare Extensionsverlängerung für Multimodulo zur Herstellung von belüfteten Unterflurhohlräumen und Fundamentbalken in einem einzigen Betoniervorgang



### 2. REFERENZMAßE

Höhe (H)	cm	20
Nettobreite (ai)	cm	28
Netzlänge (li)	cm	30
Breite (ae)	cm	34
Länge (le)	cm	33
Zwischenraum	cm	3.5
Maximale Ausdehnung	cm	24
Gewicht	kg	0.40





## 3. VERPACKUNG UND TRANSPORT

Produkt-Code	-	EMMGBLO0025
Größe Verpackung	cm	122 x 100 x H120
Art der Verpackung	-	Gestapelt in Paletten
Menge pro Palette	pz	500
Palettengewicht (mit Palette)	kg	280

**Technisches Datenblatt** 

Rev. 00 02/2018

# **Technisches Datenblatt CARTONPLASTICO H25**

## 1. BESCHREIBUNG

Multimodulo Seitenverschluss zur Realisierung von belüfteten Unterflurhohlräumen und Fundamentbalken in einem Strahl



### 2. REFERENZMAßE

Höhe (H)	cm	26+5
Dicke	cm	0.4
Länge	cm	100
Gewicht	kg	0.31

## 3. IMBALLAGGIO E TRASPORTO

Produkt-Code	-	EMMFGET0025
--------------	---	-------------