

Technisches Datenblatt MULTIMODULO H15

1. BESCHREIBUNG

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



2. TECHNISCHE DATEN

Materiale	-	Polipropilene riciclato (PP) 80-90%
	-	Minerali 0-10%
	-	Polietilene riciclato (PE) 10%
Percentuale di materiale riciclato	%	100
Colore	-	Nero
Dimensioni *	cm	71x71x H15
Peso	kg	1.75 (± 10%)
Consumo cls a raso del cassero **	m ³ /m ²	0.027
Passaggio impianti	mm	A Ø50mm B Ø80mm C Ø70mm
Tempo di posa	m ² /h/operaio	100
Luogo di produzione	-	Italia

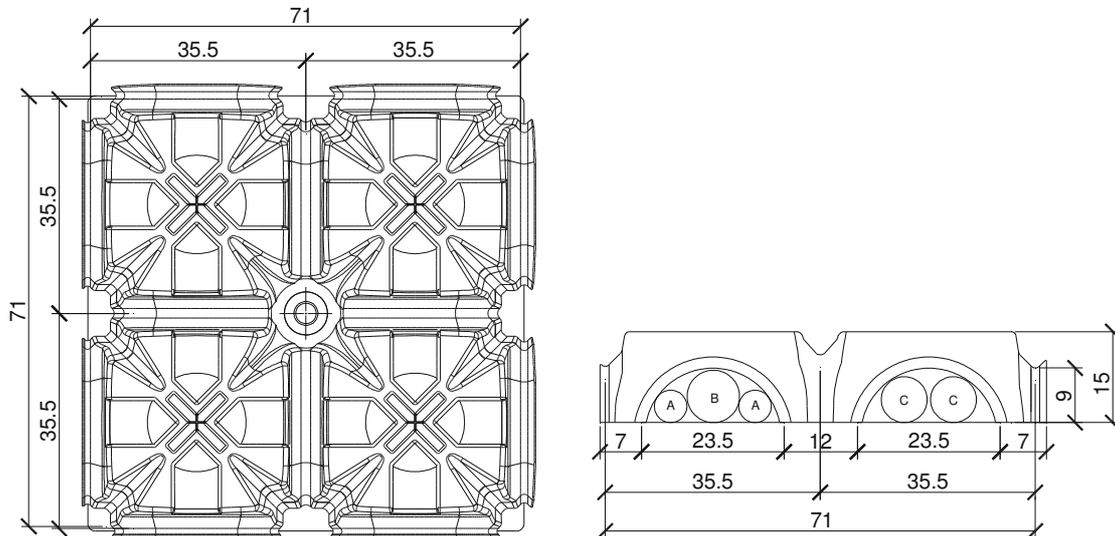
* in considerazione del materiale riciclato le misure devono essere considerate con una tolleranza del ± 1,5%
** Il volume è soggetto a variazioni in base alle condizioni di getto e alle tolleranze del materiale

3. TABELLA DI CARICO

CARICO (Kg/m ²)	SPESSORE soletta (cm)	ARMATURA (mm)	Spessore magrone (cm)	Spessore ghiaione (cm)	Pressione terreno (Kg/cm ²)
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	Da valutare caso per caso interpellando l'ufficio tecnico Geoplast				

*È onere del progettista valutare che il piano di posa sia in grado di garantire le pressioni indicate.

4. TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

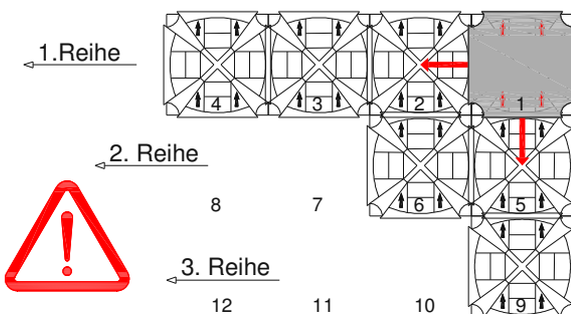


5. VERPACKUNG UND TRANSPORT

Produkt-Code	-	EMODULO7115
Größe Verpackung	cm	151 x 151 x H225
Art der Verpackung	-	Gestapelt und in Plastikfolie verpackt
Menge pro Palette	pz	360
Fläche pro Palette	m ²	180
Brutto-Halsgewicht	kg	631

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 FüÙe 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 GEOBLOCK H15

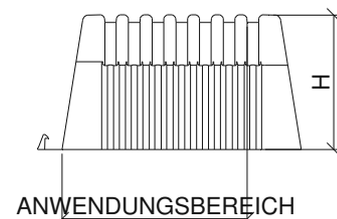
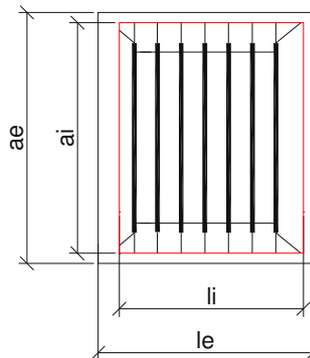
1. DESCRIZIONE

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



2. REFERENZMAßE

Höhe (H)	cm	9.5
Nettbreite (ai)	cm	23
Netzlänge (li)	cm	28
Breite (ae)	cm	29.5
Länge (le)	cm	31
Zwischenraum	cm	3.5
Maximale Ausdehnung	cm	23
Gewicht	kg	0.33



3. VERPACKUNG UND TRANSPORT

Produkt-Code	-	EMMGBLO0015
Größe Verpackung	cm	110 x 93 x H110
Art der Verpackung	-	Gestapelt in Paletten
Menge pro Palette	pz	500
Palettengewicht (mit Palette)	kg	180

Technisches Datenblatt **CARTONPLASTICO H15**

1. DESCRIZIONE

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



2. REFERENZMAßE

Höhe (H)	cm	16+5
Dicke	cm	0.4
Länge	cm	100
Gewicht	kg	0.21

3. VERPACKUNG UND TRANSPORT

Produkt-Code	-	EMMFGET0015
--------------	---	-------------