

# Technisches Datenblatt GEOBLOCK MULTIMODULO

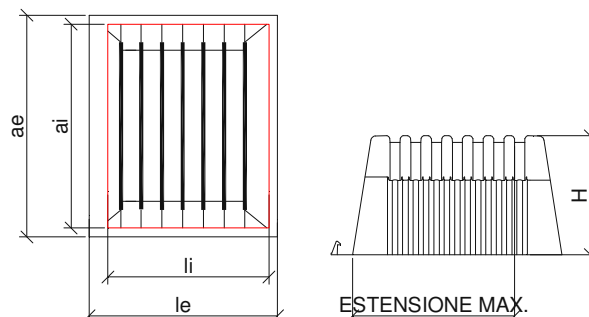
## 1. BESCHREIBUNG

Einstellbare Extensionsverlängerung für Multimodulo zur Herstellung von belüfteten Unterflurhohlräumen und Fundamentbalken in einem einzigen Betoniervorgang. Lieferbare Größen von H13 bis H40.



## 2. REFERENZMAßE

GEOBLOCK	Höhe	Breite (ae)	Länge (le)	Nettobreite (ai)	Netzlänge (li)	Abstand	Maximale Ausdehnung
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
H13	8,0	31,0	30,5	25,0	27,5	3,5	23
H15	9,5	29,5	31,0	23,0	28,0	3,5	23
H17	12,0	32,0	31,5	26,0	28,5	3,5	23
H20	14,5	30,0	32,0	23,5	29,0	3,5	23,5
H25	20,0	34,0	33,0	28,0	30,0	3,5	24
H27	22,0	32,0	33,0	26,0	30,0	3,5	24,5
H30	24,5	32,0	34,0	25,5	31,0	3,5	25
H35	29,5	34,0	35,0	28,0	31,5	3,5	25
H40	34,5	34,0	36,0	28,0	33,0	3,5	26



### 3. VERLEGEMETHODE

- Einsatz für Seitenverschlüsse. Geoblock wird mit Modulo kombiniert. Die Schalung wird mit der Unterseite des Fundamentbalkens ausgerichtet, um den Abstand auszugleichen und das Abschneiden der Schalung zu vermeiden.
- Mit dem Einsatz von Geoblock wird ein einzelner Gussteil durch den Erhalt eines monolithischen Fundaments erreicht.
- Für die Realisierung der Lüftungsrohre des Unterflurhohlraums kann Geoblock gebohrt werden

