



GEOBLOCK MODULO Fiche technique

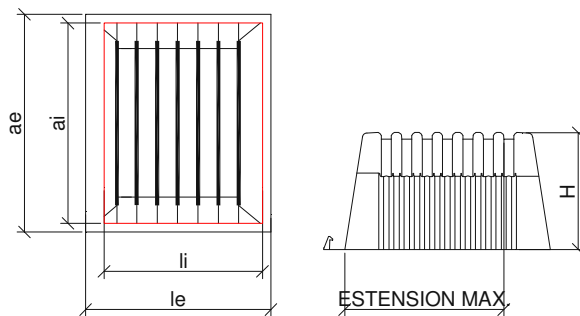
1. DESCRIPTION

Prolongement réglable pour coffrage Modulo pour la réalisation de vides sanitaires ventilés et poutres de fondation en une seule coulée. Tailles disponibles de H13 à 70.



2. DIMENSIONS DE RÉFÉRENCE

GEOBLOCK	Hauteur cm	Largeur (ae) cm	Longueur (le) cm	Largeur nette (ai) cm	Longueur nette (li) cm	Échelon cm	Extension maximale cm
H13	8,1	36,6	34,5	30,2	30,3	3,5	25
H15	10,4	35,7	35,1	28,6	30,8	3,5	25
H17	12,0	39,1	35,3	32,0	31,0	3,5	25
H20	15,5	37,3	35,8	30,3	31,5	3,5	25
H25	20,3	39,2	36,6	32,4	32,5	3,5	25
H27	22,0	42,8	37,0	35,5	32,8	3,5	25
H30	25,4	40,9	37,5	33,6	33,3	3,5	25
H35	30,1	45,5	38,4	38,2	34,2	3,5	26
H40	35,4	44,5	39,2	37,4	35,1	3,5	26
H45	37,4	58,4	49,5	51,0	45,4	3,5	36
H50	43,0	55,4	51,0	50,8	45,6	3,5	37
H55	47,5	60,8	51,6	53,1	47,1	3,5	39
H60	53,0	57,4	51,9	52,5	47,5	3,5	38
H65	57,0	62,9	53,3	55,5	49,3	3,5	39
H70	63,5	59,8	53,7	55,0	49,3	3,5	39





3. METHODE DE POSE

- Utilisé pour les fermetures latérales, Geoblock se positionne en l'accouplant avec Modulo, face à la poutre de fondation pour compenser la distance et éviter de couper le coffrage.
- Avec l'utilisation de Geoblock, on obtient une coulée unique qui permet d'obtenir une fondation monolithique.
- Geoblock peut être percé pour réaliser les tuyaux d'aération des cavités sous le plancher.

