

Cassero a perdere per vespai aerati – Hercules – Superhercules



Features

Per poter soddisfare le più svariate esigenze di altezza, in modo particolare là dove le travi di fondazione presentano spessori superiori a cm.70, sono stati realizzati HERCULES e SUPERHERCULES, casseri a perdere in plastica riciclata per la realizzazione di vespai areati. Formati da base e gamba permettono di raggiungere le seguenti altezze: con HERCULES da 75 a 100 cm, con SUPERHERCULES da 105 a 130 cm con intervalli da 5 cm. Sulla parte superiore della GAMBA così pure sulla superficie della BASE sono presenti degli indicatori (frecce) i quali, durante la fase di posa, devono essere sempre rivolti verso l'angolo di partenza. Il particolare sistema d'incastro tra Gamba e Base consente velocità di posa e garantisce ad HERCULES e SUPERHERCULES robustezza e stabilità durante la fase di getto. HERCULES e SUPERHERCULES, essendo casseri a perdere, sono stati progettati per sopportare il peso degli operatori e del calcestruzzo durante la fase di getto. Il sovraccarico utile varia in funzione dello spessore della soletta e del magro sottostante.

Dimension

50 cm x 75 cm. altezza da 105 a 130 cm

Product informations

Commercial name: Cassero a perdere per vespai aerati - Hercules - Superhercules

Material: PP

PSV MixEco

Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
95%	95%	--	--	--	--	5%

Productor informations

PROJECT FOR BUILDING SPA

VIA FORNACE, MORNICO, Bergamo, Lombardia, Italia

Telephone: 035 4490440

Mail:

Website: www.projectforbuilding.com

March 09, 2023