



SCHEDA TECNICA

UNI EN 771-3 – Elemento per muratura non strutturale di calcestruzzo vibrocompresso di categoria II – livello IV

BLOCCO MURO CONTRORIVA



Il "Blocco muro controriva" Famacar è un sistema rapido e sicuro per tutelare la vita privata; è una soluzione estetica per diversificare l'ambiente esterno attraverso l'utilizzo di moduli a composizione variabile. E' un sistema versatile per delimitare le proprietà e la creazione di aree verdi.

CARATTERISTICHE

- Dimensioni: blocchi da 31x25x15 cm

- Resistenza a compressione media: 8,6 N/mm²

- Aderenza: 0,15 N/mm²

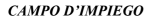
Reazione al fuoco: Euroclasse A1
Assorbimento d'acqua: 7,7g/m² s

- Coefficiente di diffusione del vapore acqueo: 5/15

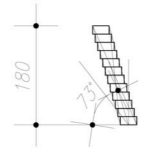
Massa volumica netta: 2380 kg/m³
Massa volumica lorda: 1550 kg/m³

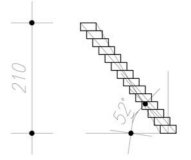
- Fori: 35%

Sostanze pericolose: assentiColori disponibili: grigio, beige



Muri esterni – aree verdi





SISTEMA DI POSA

Ipotizzando un angolo di resistenza al taglio del terreno pari a 45 °, con una disposizione inclinata di 73 °, ed inclinata superiore pari a 0 ° (piano orizzontale), si può arrivare ad un'altezza del paramento di 180 cm. Con una disposizione inclinata di 52 ° l'altezza raggiungibile risulta essere di 210 cm. Il muro può essere eretto con altezze variabili, in funzione del sistema di montaggio: con moduli aperti o chiusi (consultare un Professionista per le verifiche delle dimensioni). Il terreno su cui viene elevato il muro controriva ed il terreno di rinfianco devono essere stabilizzati chimicamente. Si consiglia di consultare la FA.MA.CAR S.n.c. o un Professionista di fiducia per le prove e le indicazioni necessarie.

