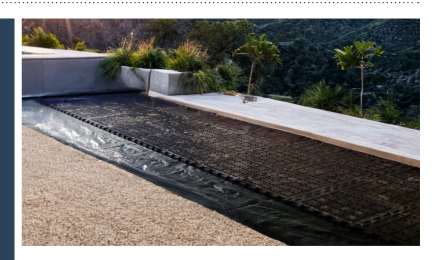


Dbase Drain Ceramic

in partnership with **FAORIM**



Modello: D BASE DRAIN CERAMIC
Codice prodotto: DB23_DBASE_RN

Altezza del sistema: 4,2 cm Peso del sistema: 28,7 Kg/mq

Roofingreen® **Dbase Drain Ceramic**, in partnership with Florim®, è il sistema modulare brevettato di supporto per pavimentazioni in gres porcellanato, di spessore complessivo di soli 4,2 cm, che si integra perfettamente alle pavimentazioni modulari in erba sintetica Roofingreen®, adatto alla posa su piena terra o ghiaia.

Il sistema Dbase rivoluziona il metodo di posa tradizionale della ceramica per esterni. La nuova base drenante a basso spessore consente di distribuire uniformemente i carichi e permette dunque l'utilizzo di ceramiche di solo 9 mm di spessore.

La base drenante diviene chassis sul quale poggiare "a secco" ceramiche strutturate in gres porcellanato, dello spessore di solo 9 mm (minimo), di formati e texture a scelta, mantenendo il drenaggio del terreno.

La gamma di soluzioni modulari Roofingreen® si arricchisce di un'alternativa al manto erboso, offrendo nuove possibilità compositive per gli spazi outdoor, ottimizzandone la costruzione e riducendone l'impatto ambientale.

Perché scegliere il Sistema D BASE?

- Basso spessore
- Perfetta complanarità con Roofingreen Drain
- Riduzione dei costi
- Perfetto drenaggio
- Leggerezza
- Posa a secco
- Alta resistenza a compressione
- Texture e formati differenti

I vantaggi:

- Minore impatto ambientale
- Praticità in cantiere ed ottimizzazione logistica
- Facilità di taglio in cantiere
- Materiali riciclabili



Codice prodotto: DB23_DBASE_RN

COMPOSIZIONE DEL SISTEMA Dbase Ceramic

Il sistema Dbase è composto da:

- 1) basi drenanti Dbase
- 2) telo tnt
- 3) distanziali in gomma
- 4) piastrelle in gres porcellanato by Florim





SPECIFICHE DEI MATERIALI

Modulo Dbase

Materiale polipropilene (Pp)

Lunghezza / Larghezza 500 mm (± 2 mm) x 500 mm (± 2 mm)

Altezza 30 mm (\pm 5%) Peso 1,5 kg/mq (\pm 10%)

Telo tnt

Materiale fibre sintetiche 100%

Dimensioni rotolo $105 \times 5000 \text{ cm}$ Spessore $1 \text{ mm } (\pm 5\%)$ Densità80 gr/ dm3

Peso $0.12 \text{ kg/mg ($\pm$ 10%)}$

Distanziale

Materiale gomma TPV

Dimensioni diametro 130 mm (± 1 mm)

Altezza 2 mm (± 10%)

<u>Piatrella in gres porcellanato</u> ceramica da esterno by Florim R11 / R10 A+B

Dimensioni formati 60x60 cm, 60x120 cm, 80x80 cm, 20x120 cm, 20x180 cm

Spessore 9 mm



Codice prodotto: DB23_DBASE_RN

SISTEMA INSTALLATO

Superficie 4 moduli per 1 metro quadro

Altezza 42 mm

Peso 28,7 kg/mq

PERFORMANCES TECNICHE

Parametro	Valore
Carico ammissibile	5.0 kN/m² carico distribuito
Intervallo di temperatura	da -20°C a 75°C
Coefficiente di scivolosità	R11 / R10 A+B a seconda del modello di gres porcellanato

Per le specifiche tecniche riguardanti la superficie della pavimentazione in gres porcellanato, si rimanda alla relativa scheda tecnica delle piastrelle utilizzate.

I moduli Roofingreen possono essere utilizzati tutto l'anno e in una varietà di condizioni climatiche (caldo, freddo, pioggia, neve), grazie alla loro elevata stabilità dimensionale, al non assorbimento dell'acqua meteorica.

L'acquirente è responsabile dell'identificazione, verifica e comunicazione a Roofingreen della legislazione, degli standard, dei regolamenti e delle istruzioni operative locali e nazionali pertinenti.

SALUTE E SICUREZZA

Parametro	Valore
REACH	Tutti i componenti sono registrati e conformi al regolamento REACH
Tossicità	Non contiene metalli pesanti o altri componenti tossici/pericolosi
Trasporto	Senza restrizioni

ASSISTENZA AL PROGETTO

Per assicurare la corretta quantità di materiale necessario, è raccomandato condividere con Roofingreen Srl le superfici quotate (in formato .dwg o.pdf) delle aree interessate.



Codice prodotto: DB23 DBASE RN

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Dopo aver eseguito uno scotico del terreno, stendere 5 cm di ghiaia drenante di grammatura fine e battere la superficie. Una volta che il sottofondo è perfettamente in piano e assestato, tendere un telo in tessuto-non-tessuto o antiradice. Procedere quidni alla posa di Roofingreen® **Dbase Drain Ceramic**.

INSTALLAZIONE

I moduli Dbase possono essere tagliati a misura in loco, utilizzando una sega circolare o altra attrezzatura adeguata, per ottenere bordi perimetrali lisci e per adattare la superficie alla geometria necessaria.

MANUTENZIONE E PULIZIA

Le superfici rivestite con il sistema Roofingreen Dbase non richiedono alcuna manutenzione, si possono pulire come qualsiasi superficie in gres porcellanato.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di supporto per pavimentazione in gres porcellanato, di tipo "Roofingreen Dbase", idonea per superfici impermeabili non cedevoli, costituita da moduli drenanti ad incastro, in polipropilene, dello spessore di 15 mm e delle dimensioni di 500x500 mm; telo in tessuto-non-tessuto im fibre sintetiche, densità 80 gr/dm3, spessore 1,5 mm; e distanziali in gomma TPV di diametro 130 mm e spessore 2 mm. Il sistema è idonea ad accogliere piastrelle in gres porcellanato di spessore minimo 9 mm e dimensioni minime 600x600 mm.

Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione di Roofingreen. Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla tonalità dei prodotti.

Roofingreen S.r.l. si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questa scheda senza preavviso.

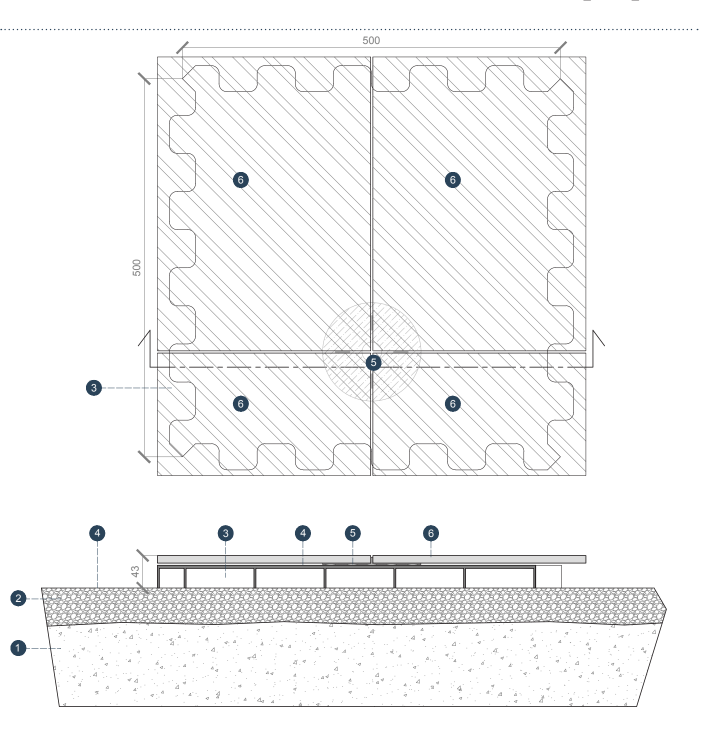
© Copyright Roofingreen S.r.l.

Roofingreen Srl

Via Pier Donigi Pinelli, 31 10144 Torino – Italy T: +39 011 0714037 www.roofingreen.it – info@roofingreen.it



Codice prodotto: DB23_DBASE_RN





DISEGNO INDICATIVO. Tutti i diritti sono riservati. E' vietata la riproduzione di testi, disegni, foto e illustrazioni senza autorizzazione di Roofingreen.

Le immagini a colori sono puramente indicative e possono non corrispondere alla tonalità dei prodotti. Roofingreen S.r.l. si riserva la possibilità di cambiare, modificare o eliminare prodotti da questo catalogo senza preavviso.

© Copyright Roofingreen S.r.I. Via Pierdionigi Pinelli 31 -10144 Torino (ITALIA)