ROCKWOOD





CARATTERISTICHE GENERALI

| DIMENSIONI (LxSxH) | 45.7x30.5x20 cm | |
|-------------------------|---|------------------------|
| TIPO SPLITTATURA | BASIC (smussata) | STRAIGHT (dritta) |
| PESO | ±37.5 kg/cad | ±38.2 kg/cad |
| MASSA PARETE | ±410 kg/m ² | ±418 kg/m ² |
| INCLINAZIONE / ARRETRAM | MENTO 2° (7mm) - 7.1° (25mm) | |
| FABBISOGNO | ±11 pz/m² | |
| DENSITA' IMPASTO | ≥2200 kg/m³ | |
| TIPO DI ANCORAGGIO | A SECCO | |
| | (mediante dente posto su faccia inferiore del blocco) | |

CARATTERISTICHE TECNICHE (UNI EN 771/3)

| RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE (VERTICALE) | ≥10 MPa |
|--|---------|
| ASSORBIMENTO ACQUA PER CAPILLARITA' | Ch≤35 |

CARATTERISTICHE TECNICHE (ASTM C140)

| RESISTENZA MEDIA A COMPRESSIONE | ≥20.7 MPa |
|--------------------------------------|------------|
| RESISTENZA MINIMA COMPRESSIONE | ≥17.2 MPa |
| ASSORBIMENTO ACQUA PER IMMERSIONE | ≤208 kg/m³ |

ALTRE PRESTAZIONI

| COEFFICIENTE ASSORBIMENTO | w=0.20 - Classe assorbimento: E |
|---------------------------|---------------------------------|
| ACUSTICO PONDERATO | (UNI EN ISO 11654:1998) |
| INDICE DI VALUTAZIONE | DL=1,0 dB – Categoria A1 |
| ASSORBIMENTO ACUSTICO | (UNI EN 1793-1 e UNI EN 1793-3) |

COLORI / FINITURE / IMBALLO

| FINITURE | SPLITTATA BASIC, STRAIGHT |
|-------------------|--|
| COLORI | ANTRACITE, GRIGIO, SAHARA, STRIATO |
| TIPO IMBALLO | PALLETS |
| QUANTITA' IMBALLO | 32 pz (2.92 m²) |
| PESO IMBALLO | ±1.16 ton (Basic) / ±1.22 ton (Straight) |

CERTIFICAZIONI & PRESTAZIONI



UNI EN 771-3



FAI DA TE



OK GEOGRIGLIE



UTILIZZO CLS POROSO



GEOTECNICO



GRANDI OPERE



PICCOLI CONTENIMENTI



VERSATILE

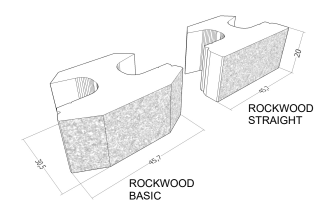


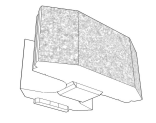
ANTISISMICO



POSA A SECCO

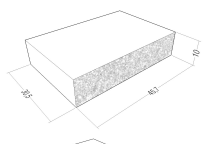
VISTA ELEMENTI



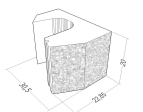


PARTICOLARE DENTE DI ANCORAGGIO SU FACCIA INFERIORE

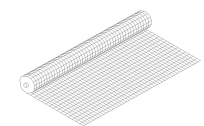
ACCESSORI



COPERTINA 45.7x30.5x10cm



TERMINALE 22.85x30.5x20cm



GEOGRIGLIA KN 35 KN 55 KN 80 KN 120

(*) RICHIEDI TUTTI GLI SCHEMI DI POSA A ufficiotecnico@ferraribk.it

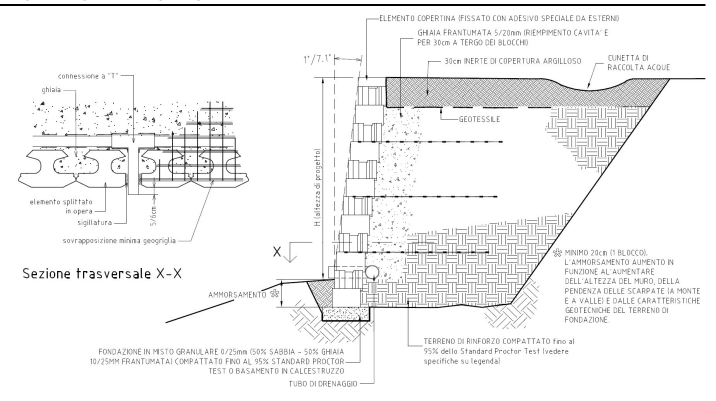


ROCKWOOD



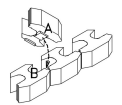


SEZIONE TIPO DELLA MURATURA

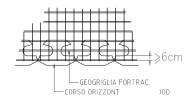


IMPORTANTE: SEGUIRE GLI SCHEMI TECNICI PER UNA CORRETTA POSA IN OPERA DEL SISTEMA. DIMENSIONAMENTO E VERIFICA STATICA DELLA MURATURA DEVE ESSERE ESEGUITI DA PARTE DI UN PROFESSIONISTA ABILITATO.

- L'USO DELLA GEOGRIGLIA E' TASSATIVO PER TUTTE LE MURATURE CON ALTEZZA FUORI TERRA H>100cm
- PER IL DIMENSIONAMENTO DELLA MURATURA RIVOLGERSI AD UN PROFESSIONISTA ABILITATO
- VERIFICARE L'ACCURATEZZA DEI LIVELLI DEL PIANO DI FONDAZIONE 3
- LA PENDENZA E' DATA DAL PARTICOLARE INCASTRO DEL BLOCCO: QUINDI NESSUNA INCLINAZIONE VA DATA AL 4. PIANO DI FONDAZIONE
- I CORSI DI POSA DEVONO ESSERE ORIZZONTALI: QUINDI OGNI DISLIVELLO DEVE ESSERE SUPERATO MEDIANTE GRADONI SUL PIANO DI FONDAZIONE
- POSARE GLI ELEMENTI ROCKWOOD CON IL DENTE DI ANCORAGGIO RIVOLTO VERSO IL BASSO
- ASSICURARSI CHE IL DENTE DI ANCORAGGIO APPOGGI PER INTERO AGLI ELEMENTI SOTTOSTANTI IN MODO DA GARANTIRE LA CONNESSIONE BLOCCO/BLOCCO E BLOCCO/GEOGRIGLIA (ATTENZIONE NEI TRATTI IN CURVA)
- VERIFICARE CHE LA GEOGRIGLIA ABBIA SUFFICIENTE SOVRAPPOSIZIONE CON I BLOCCHI
- CON INERTE GRANULARE PULITO (GHIAIA FRANTUMATA 5/20mm) RIEMPIRE LE CAVITA' DEI BLOCCHI
- 10. CREARE UNO STRATO DRENANTE IN GHIAIA SPESSORE 30cm A TERGO DEI BLOCCHI
- 11. PREVEDERE TUBO DI DRENAGGIO AL PIEDE DELLA MURATURA CON ESPULSIONE DIRETTA DELLE ACQUE SUL FRONTE DELLA MURATURA O CONVOGLIANDOLE NELLA RETE ACQUE BIANCHE
- 12. L'INERTE A TERGO DEI BLOCCHI DEVE AVERE IDONEA GRANULOMETRIA ED UMIDITA' OTTIMALE. L'INERTE DEVE ESSERE VIBROCOMPATTATO MECCANICAMENTE CON RULLI O PIASTRE (DENSITA' DI COMPATTAZIONE ≥95% STANDARD PROCTOR TEST)
- 13. REGIMARE LE ACQUE METEORICHE IN SOMMITA' DELLA MURATURA (CON CUNETTE E/O POZZETTI DI RACCOLTA) ED EVITARE CHE LE ACQUE DI SCOLO ATTRAVERSINO LA ZONA RINFORZATA CON GEOGRIGLIE
- 14. PREVEDERE IN SOMMITA' UNO STRATO IMPERMEABILE IN ARGILLA
- 15. E' SCONSIGLIATO UTILIZZARE PER IL RIEMPIMENTO INERTI FINI ARGILLOSI E/O LIMOSI SE NON ADEGUATAMENTE **STABILIZZATI**



Dente di ancoraggio sempre verso il basso



Verificare la sovrapposizione minima geogriglia/blocco



Attenzione al verso di posa geogriglia



Si consiglia BK Glue per un fissaggio sicuro delle copertine

