

## ARENISCA MARRÓN BUSA

### DESCRIPCIÓN

Arenisca de color marrón y con un grano de tamaño medio.

Es una piedra natural de gran calidad y notable dureza que permite darle un aspecto noble.



### USOS

Dadas sus características técnicas puede ser empleada tanto en exterior como en interior y en superficies horizontales y verticales. La encontramos comúnmente en la construcción de viviendas de zonas rurales y de montaña por su aspecto rústico.

### FORMATOS

- Bloques
- Planchas
- Losas
- Piezas a medida

### ACABADOS

- Abujardado
- Pulido
- Natural
- Punzado

### DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD DEL MATERIAL	2520 Kg/m <sup>3</sup>
POROSIDAD	7,9%
RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN	79 MPa
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN	11,2 MPa
ABSORCIÓN DE AGUA	< 3,13%
ABSORCIÓN DE AGUA POR CAPILARIDAD	19,5 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>
RESISTENCIA AL HIELO	Disminución resistencia a la flexión después de 56 ciclos: -4%
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	27 mm

## BROWN BUSA SANDSTONE

### DESCRIPTION

Brown color natural sandstone with medium size grain.

It is a high quality natural stone with a remarkable hardness that give it a noble appearance.



#### USE

Due to its technical characteristics it is suitable for both outdoor and indoor uses and can be installed in horizontal and vertical surfaces. This stone is commonly used in the construction of buildings located in rural and mountain areas because of its rustic appearance.

#### FORMATS

- Blocks
- Slabs
- Paving
- Tailor-made pieces

#### FINISHES

- Bush-hammered
- Polished
- Natural
- Pointed

### TECHNICAL DATA

DENSITY	2520 Kg/m <sup>3</sup>
POROSITY	7,9%
COMPRESSIVE STRENGTH	79 MPa
FLEXURAL STRENGTH	11,2 MPa
WATER ABSORPTION	< 3,13%
WATER ABSORPTION FOR CAPILLARITY	19,5 g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>
FREEZE / THAW RESISTANCE	Decreased flexural strength after 56 cycles: -4%
ABRASION RESISTANCE	27 mm