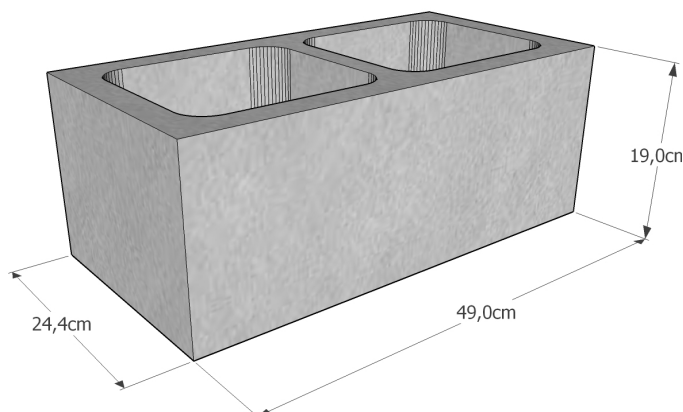
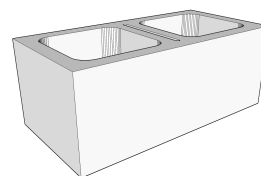


BK252F ARGILLA INTONACO

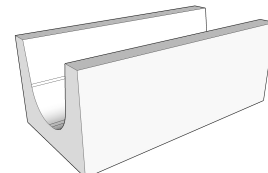


Pezzi speciali:



Elementi a testate piane e divisibili a 1/2 (20%)

Accessori:



Blocco canaletta (correa)

CARATTERISTICHE IMPASTO:

Tipo	Argilla espansa
Finitura	Intonaco
Massa volumica (kg/m³)	1250÷1500 (±10%)

CARATTERISTICHE BLOCCO:

Categoria UNI EN 771/3	1
Dimensioni modulari (l-h-s)	50x20x25 cm
Dimensioni nominali (l-h-s)	49x19x24.4 cm
Peso elemento normale	±14 kg
Percentuale di foratura	61%
Classe tolleranza	D3
Categoria tolleranza	I
Calore specifico (UNI EN 1745)	1000 J/kgK
Conducibilità Equival.	$\lambda_{eq}=0.560$ W/mK
Res. caratteristica a compress.	≥ 3.5 N/mm ²
Aderenza a taglio (UNI 998/2)	0.15 N/mm ²
Assorb. per capillarità	Da non lasciare esposto

CARATTERISTICHE PARETE:

Massa parete in opera	±160 kg/m ² (NON INTONACATA)
N° blocchi al mq	10
Conducibilità termica Equiv.	$\lambda_{eq}=0.559$ W/mK
Conduttanza termica	C=2.292 W/m ² K
Resistenza termica	R=0.436 m ² K/W
Trasmittanza termica (*)	U=1.564 W/m ² K
Permeab. vapore acqueo	$\mu=5/15$ (tab. UNI EN 1745)

Fonoattenuazione ()** Rw=47.5 dB

Resistenza al fuoco (*)** EI 180' (DM 16/02/2007)

Reazione al fuoco Euroclasse A1

(*) = Valore a secco. Parete intonacata (1.5cm per lato).

(**) = Secondo legge sperimentale della massa (parete intonacata)

(***) = Tabellare D.4.3

CARATTERISTICHE IMBALLO:

Tipo	Pallet
Peso	±570 kg
N° pezzi	40 (di cui ±8 speciali)

NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

Norma di prodotto: UNI EN 771/3 • Resistenza meccanica: DM 17/01/2018 (NTC 2018) • Prestazioni termiche: DL 311/06 - UNI EN 1745 - UNI EN ISO 6946 - UNI 10351 - UNI 10355 • Resistenza al fuoco: DM 16/02/2007 - UNI EN 1363/1 - UNI EN 1364/1

COLORI DISPONIBILI:

Base grigia:



Grigio

Base bianca:

Base cristallo:

VOCE DI CAPITOLATO:

Blocco tipo Ferrari BK "BK 25 2F" in argilla da intonaco, ad alte prestazioni, prodotto con sistema di qualità certificato, in base alle disposizioni della normativa UNI EN 771-3 (blocco in categoria 1). Realizzato in calcestruzzo vibrocompresso alleggerito, peso di ±14 Kg/cad, massa volumica 1250÷1500Kg/mc (±10%), dimensioni modulari cm50x20x25 (l x h x s), dimensioni nominali cm49x19x24.4 (l x h x s), 2 pareti, classe di tolleranza D3, percentuale di foratura 61%, forati (secondo DM 17/01/2018), categoria di tolleranza I, n°10 elementi al mq, calore specifico 1000 J/kgK. Resistenza meccanica: resistenza caratteristica a compressione nella direzione verticale dei carichi ≥ 3.5 N/mm². Resistenza al fuoco: EI 180' (Tabella D.4.3 DM 16/02/2007). Prestazioni termiche del blocco: conducibilità Equival. $\lambda_{eq}=0.560$ W/mK. Prestazioni termiche della parete: resistenza termica R=0.436m²K/W, trasmittanza termica a secco U=1.564W/m²K (considerando 1.5+1.5cm di intonaco normale). Permeabilità al vapore acqueo $\mu=5/15$ (tabellare UNI EN 1745). Prestazioni acustiche: fonoattenuazione Rw=47.5dB (determinato con legge sperimentale della massa e considerando la parete intonacata). Fornitura del 20% di pezzi speciali (elementi a testate piane e divisibili 1/2).