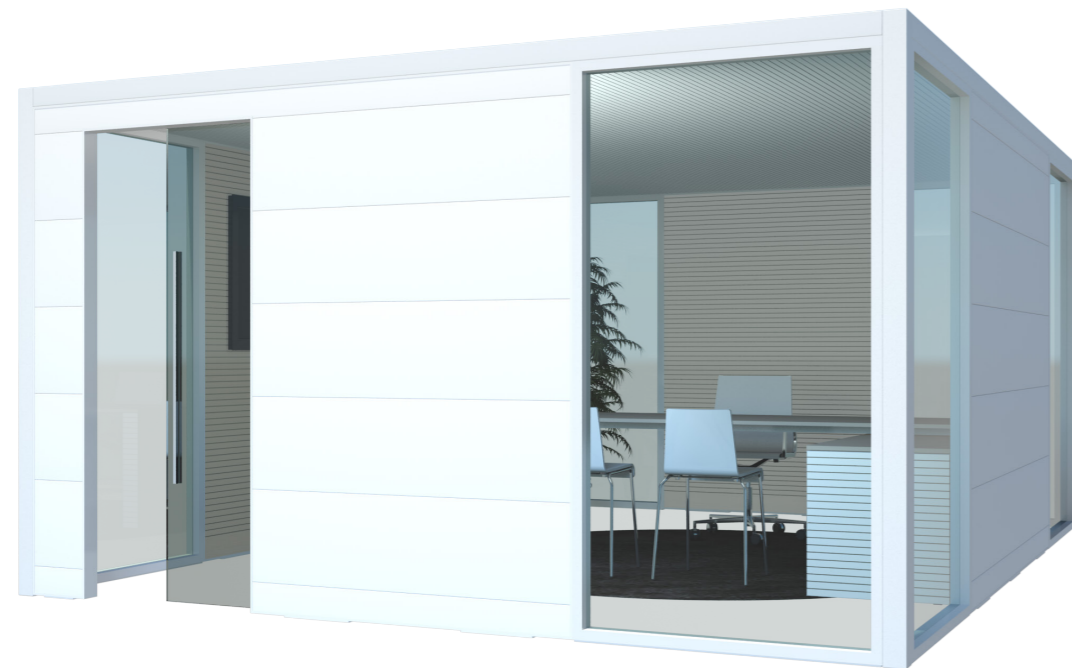


BOX Qubstik



Caratteristiche tecniche

Aspetti generali

Qubstik rappresenta una soluzione dall'illimitata flessibilità, capace di creare stanze all'interno di ambienti già in essere con lo scopo di incrementare la privacy, la pace e creare zone dove dialogare senza disturbi esterni.

Questo prodotto è composto da pareti, moduli vetrati e moduli porta che si alternano fra loro, liberamente, per adattarsi ad ogni richiesta: è possibile averli fissati al pavimento o con base autoportante.

Sulla sommità di queste strutture poggia un soffitto fonoassorbente realizzato con 4akustik® e isolante, chiuso da pannelli nella parte superiore.

Qubstik è facilmente montabile e smontabile senza degrado dei componenti e senza l'ausilio di colle o silicone, anche da parte di personale non particolarmente specializzato.

Struttura interna

- Struttura pareti fonoassorbenti: dispongono di una solida struttura interna verticale e orizzontale predisposta per il passaggio di cavi per l'elettrificazione, corrugati/tubi. Il perimetro è realizzato con componenti in acciaio zincato sp. 1 mm, verniciato con polveri poliuretaniche. Le finiture laterali e superiori sono applicate ad incastro.

- Struttura moduli vetrati: Composti da un profilo in MDF laccato e un vetro stratificato posto centralmente.

-Struttura modulo porta: realizzato con una porta scorrevole in vetro, posizionata sempre tra due pareti fonoassorbenti o tra una parete e un angolo. La porta ha un profilo maniglia verticale.

-Struttura soffitto fonoassorbente: realizzato con travetti portanti trasversali fissati sulla sommità degli elementi verticali che formano Qubstik.

Raccordi

Gli elementi verticali di Qubstik (pareti fonoassorbenti, moduli vetrati o moduli porta), sono collegati saldamente tra loro, in linea o perpendicolarmente, per mezzo di raccordi verticali che hanno una duplice funzione: se da un lato danno stabilità alla connessione dall'altra ne aumentano la valenza estetica.

Il soffitto è collegato al resto della struttura mediante raccordi posti in orizzontale.

Spessore Pareti

Le pareti fonoassorbenti e i moduli vetrati hanno spessore 86 mm. Il modulo porta è da considerarsi integrato alle pareti, con scorrimento esterno.

Isolante acustico

Qubstik dispone nelle parti fonoassorbenti (pareti e soffitto) di un isolante fonoassorbente in fibra di poliestere che amplifica le caratteristiche di confort acustico, spessore 40 mm.

Ricambio aria

Qubstik dispone di un silenzioso sistema integrato di ricambio aria.

Rivestimento e Finiture

- Pareti fonoassorbenti: Sono realizzate in 4akustik®, rivestite nel lato esterno da doghe lisce a incastro, mentre nel lato interno possono essere con doghe in MDF di tipo 28/4, completamente o parzialmente fonoassorbente. Perimetralmente i carter possono essere scelti in una delle tre tonalità disponibili: bianco, nero o argento.

- Soffitto: Il lato esterno è rivestito da pannelli lisci in bilaminato, mentre quello interno è interamente realizzato in 4akustik® con doghe in MDF di tipo 28/4.

- Moduli vetrati: i profili in MDF sono laccati in tinta con le finiture perimetrali delle pareti fonoassorbenti. Il vetro, invece, è disponibile: trasparente, decorato o satinato.

- Modulo porta: il vetro è disponibile trasparente, decorato o satinato.

- Raccordi: Laccati in tinta con gli elementi perimetrali delle pareti fonoassorbenti.

Technical characteristics

General aspects

Qubstik symbolizes a solution of unlimited flexibility, useful to make rooms into existing rooms or spaces with the goal of bringing privacy, quietness and make meeting areas free from external disturbs.

This product is made by walls/partitions, glass modules and door modules, placed in a free turnover, to adapt themselves to the different needs and requests; they can be fixed straight to the floor or with self standing base.

On top of these structures lays a sound deadening ceiling made with 4akustik® and fiber insulator, closed by panels above.

Qubstik is easy to assembly and disassembly without decaying of the components and without any use of glues or silicon, even by normal standard technician.

Internal structure

- Sound deadening walls: they have a solid vertical and horizontal internal structure, suitable for the passage of electric cables and corrugated pipes. The perimeter is made with powders painting zinc-coated steel profiles. The lateral and top finishings are fixed in their position by slot in.

- Structure of glass modules: made by MDF painted profiles and a laminated glass placed in the middle.

- Structure of door module: made by a sliding glass door, placed always between two sound deadening walls or between a wall and a corner. The door has got a vertical handle, made by a profile.

- Structure of the sound deadening ceiling: made with transversal little beams fixed on top of those vertical elements that forms Qubstik.

Joints

The Qubstik vertical elements (sound deadening walls, glass modules or door modules), are solidly connected between them, in line or plumb, thanks to vertical joints with a double function: they bring stability to the connection and increase the aesthetic look.

The ceiling is connected to the structure thanks to horizontal joints placed on top of the vertical elements.

Walls thickness

The thickness of the sound deadening walls and glass modules is of 86 mm. The door module is to be considered integrated in the wall, with an external sliding rail.

Acoustic insulator

The sound deadening surfaces of Qubstik (walls and ceiling) have an internal selected fiber insulator that amplify the sound absorbtion feature, thickness 40 mm.

Air change

Qubstik has got a silent integrated air change system.

Covering and finishes

- Sound deadening walls: made with the 4akustik®, covered on the outside by smooth slats and on the inside can be smooth or drilled and milled made out of MDF type 28/4, fully or partially sound deadening. Around the perimeter, the covers can be in three different finishes: white, black or silver.

- Ceiling: the outside is covered by smooth bilaminated boards and the inside is completely made with 4akustik® with MDF slats, type 28/4.

- Glass modules: the MDF painted profiles of the glass modules are matched with the perimetral profiles of the sound deadening walls. The glass is available: transparent, decorated or glazed.

- Door module: the glass is available transparent, decorated or frosted.

- Joints: painted in matching with the perimeter of the sound deadening walls.

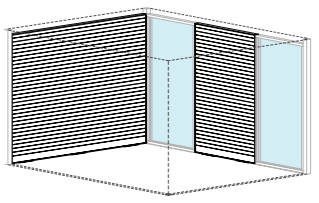
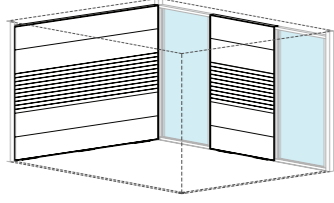
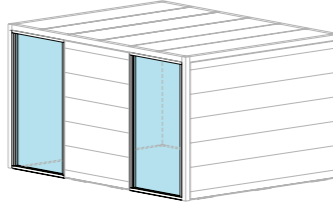
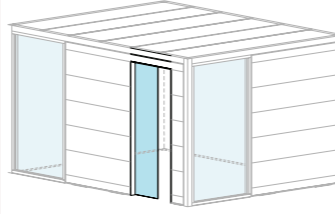
Misure Measures	Altezza Height	2181 mm						
	Lunghezza Length	1000 mm	1500 mm	2000 mm	2500 mm	3000 mm	3500 mm	4000 mm

Tipologia pareti

Questo prodotto è composto da pareti, moduli vetrati e moduli porta che si alternano fra loro, liberamente, per adattarsi ad ogni richiesta: è possibile averli fissati al pavimento o con base autoportante.

Wall type

This product is made by walls/partitions, glass modules and door modules, placed in a free turnover, to adapt themselves to the different needs and requests; they can be fixed straight to the floor or with self standing base.

Completamente fonoassorbente Completely sound deadening	Parzialmente fonoassorbente Partly sound deadening	Modulo vetrato Glass module	Modulo porta Door module
			

Raccordi

Gli elementi verticali di Qubstik (pareti fonoassorbenti, moduli vetrati o moduli porta), sono collegati saldamente tra loro, in linea o perpendicolarmente, per mezzo di raccordi verticali che hanno una duplice funzione: se da un lato danno stabilità alla connessione dall'altra ne aumentano la valenza estetica.

Il soffitto è collegato al resto della struttura mediante raccordi posti in orizzontale.

Joints

The Qubstik vertical elements (sound deadening walls, glass modules or door modules), are solidly connected between them, in line or plumb, thanks to vertical joints with a double function: they bring stability to the connection and increase the aesthetic look.

The ceiling is connected to the structure thanks to horizontal joints placed on top the vertical elements.

Raccordi Joints	Due vie Two ways	Tre vie Three ways	Quattro vie Four ways
	