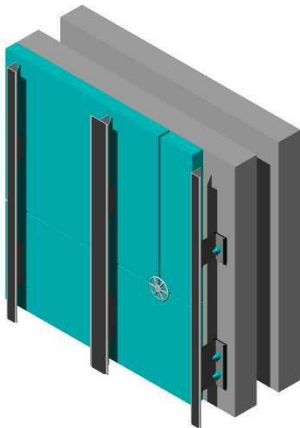
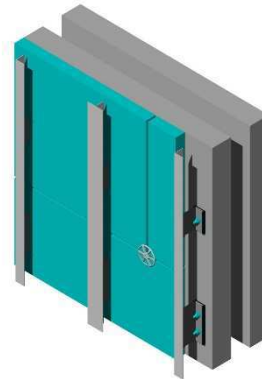


QUICK GUIDE FOR USE AND MAINTENANCE OF SILBONIT SHEETS

Silbonit façade boards must be installed on vertical timber battens or vertical metallic profiles, with a maximum spacing of 60 cm between fixings.

8 mm thick boards are admitted for installation with visible mechanical fixing. For concealed fixing, thicker boards must be used.

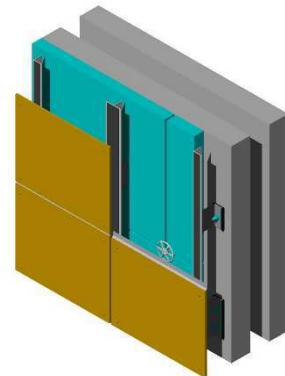


An adhesive gasket must be placed between the sheets and the vertical profiles of the subframe, which must not be longer than 3 metres.

The number of fixings per square metre is according to the size of the sheets, the distance of the subframe from the wall and the conditions of use. The fixings must be aligned both vertically and horizontally. The boards should be pre-drilled. The corner holes must not be equidistant from the longitudinal and transverse edge. No percussion tools should be used to drill the holes. The diameter of the hole should be larger than the diameter of the screw or rivet (except for the fixed point). Countersunk screws should not be used.

A gap of at least 8 mm is necessary between the sheets, both lengthwise and widthwise.

Use circular saws with diamond blades to cut on site; the cut is to be made dry.

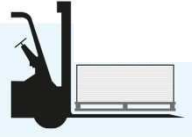


For complete information please refer to the full version of the manufacturer's guideline available on request.

Warning. *The above information is purely indicative, although it is based on our many years of experience. It is the customer's responsibility to ensure that the product is suitable for the intended use and to accept any liability arising from its use.*

TRANSPORT AND STORAGE OF THE PRODUCT - MAINTENANCE AND CLEANING.

TRANSPORT

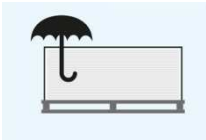


Individual pallets must be transported

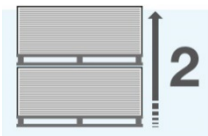
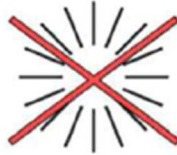


Transport must only be carried out with covered vehicles

STORAGE



The panel packages must be stored in well-ventilated, indoor, and dry rooms, protected from atmospheric agents and sunlight. The panels must be stored with their own pallet, which must lie on a flat, dry surface. For prolonged storage, at least a part of the protective plastic should be removed from the packages. The panels must never come into direct contact with the ground.



Do not stack more than two pallets

MAINTENANCE

We suggest an annual inspection to check that the sheets are in good condition and that the fixings are holding properly.

CLEANING

Remove dust immediately after cutting or drilling by vacuuming.
Do not clean the sheets during sun exposure or when the surface is still hot.

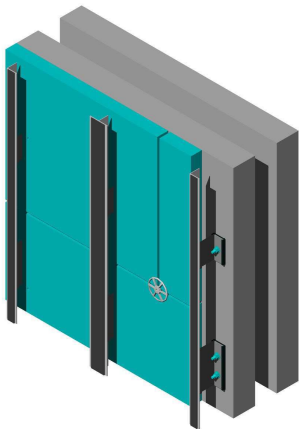
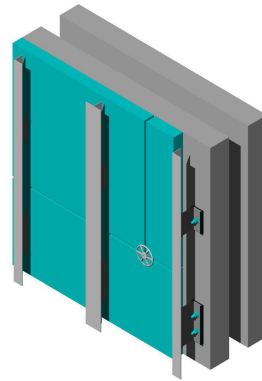
For complete information please refer to the full version of the manufacturer's guideline available on request.

Warning. The steps described above must be carried out under conditions of health and safety for the operators. The specific conditions for each step must be identified in advance in order to identify the operating methods and **personal protective equipment** required by current safety legislation.

GUIDA RAPIDA PER L'USO E LA MANUTENZIONE DELLE LASTRE SILBONIT

Le lastre per facciata Silbonit vanno posate su sottostrutture verticali in legno o in metallo che consentano un distanziamento massimo tra i fissaggi di 60 cm.

Lo spessore minimo ammesso per l'utilizzo in facciata e con fissaggio meccanico in vista è mm. 8. Per fissaggi a scomparsa vanno utilizzate lastre con spessori superiori.

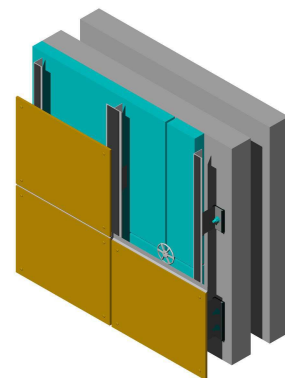


Una guarnizione monoadesiva andrà interposta tra la lastra e i montanti verticali della sottostruttura, che non dovranno essere più lunghi di 3 metri.

Il numero di fissaggi per metro quadrato varierà a seconda del formato delle lastre, della distanza della sottostruttura e delle condizioni di impiego. I fissaggi dovranno risultare allineati sia in senso verticale che in senso orizzontale. Le lastre andranno preforate evitando che i fori agli angoli siano equidistanti dal bordo longitudinale e trasversale. Per l'esecuzione del foro non si dovranno usare strumenti a percussione. Il diametro del foro dovrà essere più largo del diametro del gambo della vite o del rivetto (salvo il punto fisso). Non andranno usate viti a testa svasata.

Si dovrà tenere una fuga di almeno 8 mm. tra una lastra e l'altra sia nel senso della lunghezza che nel senso della larghezza.

Per l'esecuzione di tagli in cantiere andranno utilizzate seghe circolari con lame diamantate; il taglio dovrà essere fatto a secco.

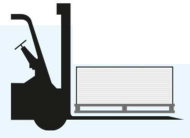


Per informazioni complete fare riferimento alla versione integrale del manuale del fabbricante disponibile su richiesta.

Avvertenza. Le informazioni sopra riportate sono da ritenersi puramente indicative, sebbene fornite sulla base della nostra pluriennale esperienza. È onere del cliente assicurare che il prodotto sia adatto all'impiego previsto, assumendosi qualsiasi responsabilità derivante dall'utilizzo.

TRASPORTO E STOCCAGGIO DEL PRODOTTO – MANUTENZIONE E PULIZIA.

TRASPORTO

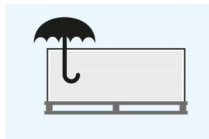


È opportuno trasportare singoli pallet



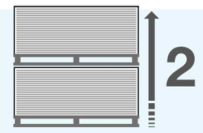
Il trasporto deve essere effettuato unicamente con mezzi dotati di copertura

STOCCAGGIO



Lo stoccaggio delle lastre Silbonit deve essere fatto su un piano orizzontale, non a diretto contatto con il suolo.

La conservazione prima dell'utilizzo deve avvenire in luogo coperto, al riparo dalla luce, dall'umidità e dalla polvere



Non sovrapporre più di due pallet di prodotto

MANUTENZIONE

Suggeriamo di effettuare un'ispezione a cadenza annuale per verificare che le lastre siano in ordine e che i fissaggi tengano correttamente.

PULIZIA

Rimuovere immediatamente la polvere dopo il taglio o la foratura mediante aspirazione.
Non effettuare la pulizia delle lastre durante l'esposizione solare o con superficie ancora calda.

Per informazioni complete fare riferimento alla versione integrale del manuale del fabbricante disponibile su richiesta.

Avvertenza. Le fasi sopra descritte devono avvenire in condizioni di salute e sicurezza per gli operatori. È necessario identificare preventivamente le condizioni specifiche per ciascuna fase al fine di identificare le modalità operative e i **dispositivi di protezione individuale** richiesti dalla vigente legislazione in materia di sicurezza.