

CAIXA DE ESTORE CAJA DE PERSIANA COFFRE DE VOLET ROULANT BLINDS BOX



A *Stormax-Evo* é uma caixa de estore composta por uma estrutura de poliuretano revestida por uma camada de argamassa.

Gracias a una tampa innovadora que permite o fecho da caixa, a *Stormax-Evo* vem solucionar de um modo simples e eficaz o problema da entrada de ar pela caixa de estore.

A *Stormax-Evo* é o resultado do estudo e desenvolvimento efectuado pelo departamento técnico da *Barreirinhas Lda.* na busca de uma caixa de estore com excelente isolamento térmico e acústico.

Stormax-Evo est un coffre de volet roulant composée d'une structure de polyuréthane enduite par une couche de mortier.

Grâce à une couverture innovatrice qui permet la fermeture du coffre, *Stormax-Evo* vient résoudre d'une manière simple et efficace le problème de l'entrée d'air par le coffre de volet roulant.

Stormax-Evo est le résultat d'une étude et développement effectué par le département technique de l'entreprise *Barreirinhas Lda.* dans la recherche d'un coffre de volet roulant avec une excellente isolation thermique et aussi acoustique.

Stormax-Evo es una caja de persiana compuesta por una estructura de poliuretano recubierta por una capa de argamasa.

Gracias a una tapa innovadora que cierra la caja, *Stormax-Evo* viene solucionar de una manera simple y eficaz el problema de la entrada de aire por la caja de persiana.

Stormax-Evo es el resultado de un estudio y desarrollo elaborado por el departamento técnico de *Barreirinhas Lda.* en busca de una caja de persiana con un excelente aislamiento térmico y acústico.

Stormax Evo is a shade structure comprised of a polyurethane coated with a layer of mortar.

Thanks to an innovative lid that allows the closing of the box, the *Stormax-Evo* solves, on a simple and efficient way, the problem of the air intake in the blinds box.

Stormax-Evo is the result of the study and development carried out by the technical department at *Barreirinhas Ltd.* in search of a blinds box with excellent thermal and acoustic insulation.

1. Caixa *Stormax-Evo*
2. Tampa de caixa de estore
3. Topo em polipropileno

1. Coffre de volet roulant *Stormax-Evo*
2. Sous face coffre de volet
3. Joue latérale

1. Caja *Stormax-Evo*
2. Tapa de caja de persiana
3. Polipropileno arriba

1. *Stormax-Evo* blinds box
2. Blinds box's cover
3. Polypropylene top



VANTAGENS

VENTAJAS

AVANTAGES

ADVANTAGES



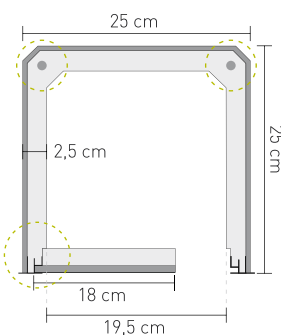
- Boa resistência e rigidez
- Boa aderência a rebocos ou monomassas
- Excelente isolamento térmico
- Reduz os consumos de energia de um edifício
- Amiga do ambiente
- Topos de fácil aplicação, sem carência de parafusos
- Fácil aplicação, manuseamento e transporte, devido ao seu baixo peso
- Feita em varas de 6 ml, sendo depois cortadas à medida

- Bonne résistance et rigidité
- Bonne adhérence sur l'enduit et revêtement final du béton
- Excellente isolation thermique
- Réduit les consommations d'énergie d'un bâtiment
- Écologique
- Joues latérales faciles à appliquer, sans utilisation de vis
- Facile à appliquer, manipuler et transporter, dû à son bas poids
- Fabriqués sur des longueurs de 6ml, recoupés ensuite sur mesure

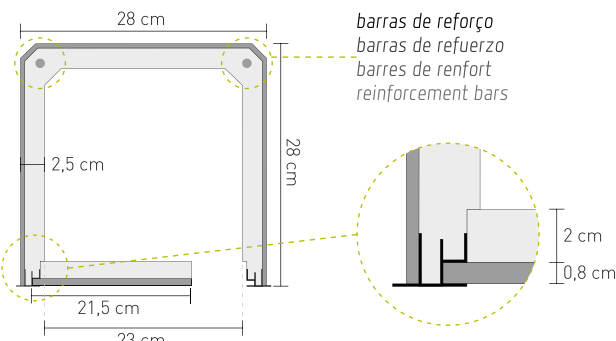
- Buena resistencia y rigidez
- Buena adherencia al yeso o al recubrimiento de argamasa
- Excelente aislamiento térmico
- Reduce el consumo energético de un edificio
- Amiga del ambiente
- Arriba de fácil aplicación, sin el uso de tornillos
- Fácil de aplicar, manejar y transportar debido a su bajo peso
- Barras hechas en 6ml, y después cortadas a su medida

- Good strength and stiffness
- Good adhesion to plaster or single-layer
- Excellent thermal insulation
- Reduces the building's energy consumption
- Environmentally friendly
- Tops easy to apply, without bolts
- Easy application, handling and transportation, due to their low weight
- Made in lengths of 6 ml and then cut to custom size

REF ST 25



REF ST 28



As medidas podem sofrer pequenas variações
Las medidas pueden sufrir pequeñas variaciones
Les mesures peuvent subir de légères variations
Measures can suffer small variations

ISOLAMENTO TÉRMICO | AISLAMIENTO TÉRMICO ISOLATION THERMIQUE | THERMAL INSULATION

- $U = 0,75 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$
 - $\psi = 0 \text{ W/m } ^\circ\text{C}$
- (HIG 003/10 Itecons)



ISOLAMENTO ACÚSTICO | AISLAMIENTO ACÚSTICO ISOLATION ACOUTIQUE | ACOUSTIC INSULATION

- $DnW = 52\text{dB}$
- (ACU326/10 Itecons)