

ECONOMIA DE ESPAÇO | SPACE SAVING | GAIN D'ESPACE

A porta de correr tornou-se um elemento essencial em qualquer ambiente, devido à economia de espaço que proporciona e à facilidade na utilização.

Com os caixilhos OPENSACE, a porta desliza suavemente para o interior da parede, ficando totalmente oculta e dotando o seu espaço de elegância e funcionalidade.

Com uma enorme versatilidade, estas soluções podem ser aplicadas em qualquer tipo de divisão, criando espaços amplos e personalizados.

The sliding door has become an essential element in any room, due to the space saving it provides and for its ease of use.

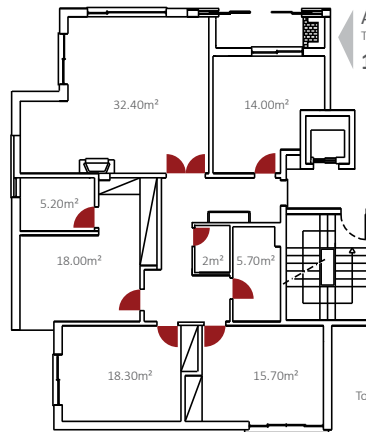
With OPENSACE pocket frames, the door slides smoothly into the wall, remaining completely hidden and endowing your space with elegance and functionality.

With tremendous versatility, these solutions can be applied to any division type, creating customized and ample spaces.

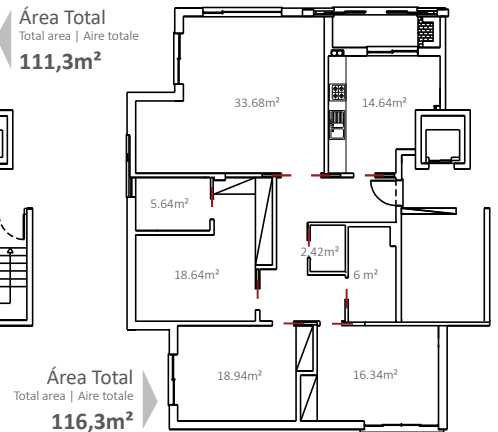
La porte coulissante est devenue un élément essentiel dans toutes les pièces, en raison du gain d'espace qu'il offre et de sa facilité d'utilisation. Avec des caissons OPENSACE, la porte glisse en souplesse dans le mur, restant complètement caché et dotant votre espace avec élégance et fonctionnalité.

Avec une polyvalence extraordinaire, ces solutions peuvent être appliquées à tout type de division, créant des espaces amples et personnalisés.

■ Projeto com portas tradicionais
Project with traditional doors
Projet avec des portes traditionnelles



■ Projeto com portas de correr
Project with sliding doors
Projet avec des portes coulissantes



Economia de **5m²** na área útil deste apartamento com portas de correr
Save up to **5m²** in the living space of this apartment with OPENSACE sliding doors
Gain de **5m²** de surface utile de cet appartement avec des portes à galandage OPENSACE

CAIXILHO PARA PORTA DE CORRER

Pocket frame for sliding doors | Contre-châssis pour portes à galandage



Legenda | Legend | Légende

- 1- Calha superior em alumínio | Aluminium top track | Rail supérieur en aluminium
Pré-aro metálico (modelo Unico) outros modelos em madeira | Metallic door post (model Unico) others models in wood
Pré-cadre métallique (modèle Unico) autres modèles en bois
- 2- Distanciador metálico | Metallic spacer | Entretoise métallique
- 3- Marca da cota de nível 1.00 m | 1.00 m level mark | Repère de niveau 1.00 m
- 4- Embalagem de acessórios de montagem do caixilho | Pocket frame assembly accessories set
Sachet des accessoires de montage du caisson
- 5- Base chapa metálica com furação para guia inferior | Drilled metallic base for floor guide installation
Base en tôle percée pour la guide inférieur
- 6- Caixilho com travessas de reforço L>900 ou H>2200 | Reinforcing beam frame takes LP> 900 or HP> 2200
Caissons prend poutre de renfort LP> 900 or HP> 2200
- 7- Abertura para controlo dos acessórios de montagem | Opening for control of the assembly accessories set
Ouverture pour vérification de la contenance des accessoires de montage



CARATERÍSTICAS TÉCNICAS DOS CAIXILHOS OPENSAPCE

Frames for sliding doors - technical characteristics | Caractéristiques techniques du contre-châssis pour portes coulissantes

- Caixa de corpo único fabricado em chapa galvanizada de 0,5 a 1 mm de espessura consoante a largura do caixilho (DX51D +Z (F). Certificado EN 10142 com massa de revestimento de zinco nas duas faces de 200g/m². Chapa com canelado vertical com espaçamento de 100/200 mm.

- Componentes da caixa metálica montado com sistema "spot clinch" sem qualquer ponto de soldadura evitando assim pontos de corrosão.

- Calha superior em alumínio anodizado.

- Base e topo do caixilho em chapa galvanizada.

- Pré-aro metálico nos modelos UNICO e UNIKIT e de madeira nos restantes modelos.

- Rodízios com rolamento de agulhas com a capacidade máxima de 80 | 120Kg por porta, testados por entidade certificada de acordo com a norma 1527:2013.

- Rede galvanizada para aderência ao reboco (de acordo com cada modelo).

- Rede de fibra de vidro para aplicação entre a alvenaria e o caixilho metálico para evitar a fissuração.

- Distanciadores metálicos.

- Single bodied frame manufactured in galvanized metal sheet with 0,5 to 1 mm thickness according to the width of boxes (DX51D +Z (F). Certificate EN 10142 with 200 gr./m² zinc coating on both sides. Vertical corrugated metal sheet with 100/200 mm spacing.

- Frame components assembled with "spot clinch" system without welding avoiding any corrosion points.

- Anodized aluminium top track.

- Pocket box bottom and top profile in galvanized.

- Metallic strut in UNICO and UNIKIT models, and wooden strut in the other models.

- Needle bearing trolleys for door weights up to 80 | 120 kg by door, tested by a certified entity according to standard 1527: 2013.

- Galvanized mesh for mortar adherence (according to each model).

- Glass fiber mesh to be applied between pocket box and mortar wall structure to avoid cracking.

- Metallic spacers.

Contre-châssis monobloc fabriqué en tôle galvanisée d'une épaisseur de 0,5 à 1 mm selon la largeur du caisson (DX51D +Z (F) Certificat EN 10142. Revêtement des deux faces en zinc de 200 g/m². Tôle cannelée verticalement pour une meilleure rigidité, avec espacements de 100/200 mm selon les dimensions.

Assemblage du caisson à travers le système « spot clinch », sans aucun point de soudure, évitant ainsi les points de corrosion.

- Rail supérieur en aluminium anodisé.

- Base inférieure du contre-châssis en tôle galvanisé.

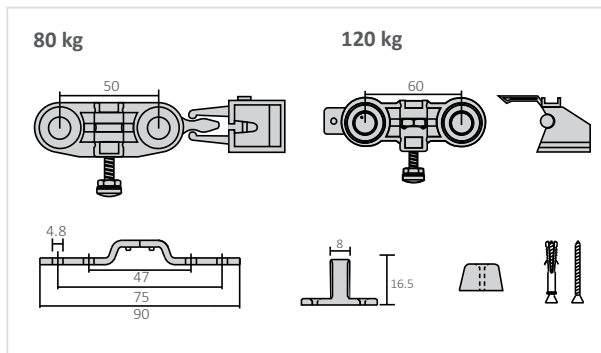
- Pré-cadre métallique pour le modèle UNICO et UNIKIT et pré-cadre en bois pour les modèles restants.

- Chariots de coulissement avec roulements à aiguilles, pour une capacité de charge maximum de 80 | 120 kg par porte testé par une entité certifiée selon la norme 1527: 2013.

- Grillage galvanisé pour fixation de l'enduit (selon chaque modèle).

- Fibre de verre à appliquer entre l'enduit et le contre-châssis métallique pour éviter la fissuration.

- Entretoises métalliques.



LEI DA ACESSIBILIDADE

Accessibility regulations | Loi d'accessibilité

A GOSIMAT alerta para ter especial atenção ao Decreto-Lei 163/2006 de 8 de Agosto (Lei das acessibilidades).

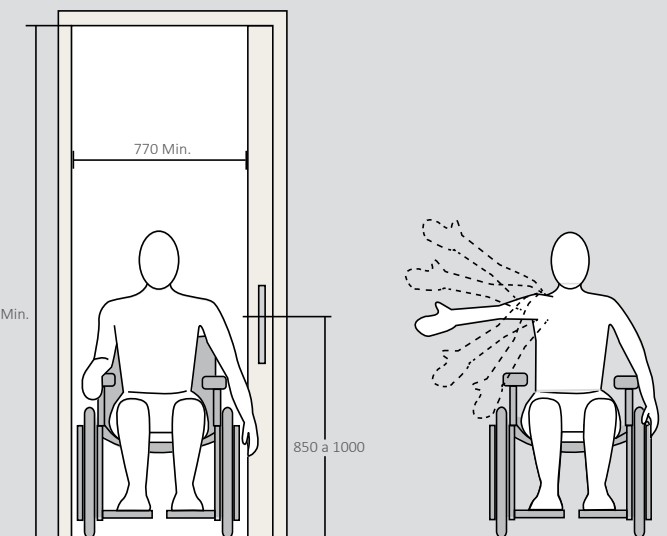
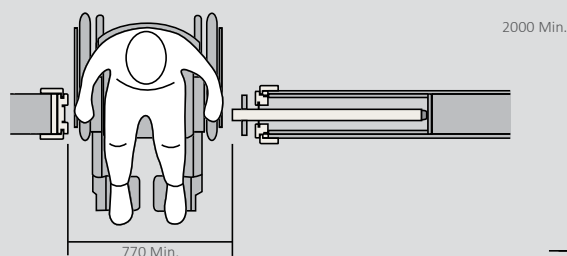
-Este decreto-lei abrange todo o tipo de habitações, sejam elas moradias unifamiliares ou plurifamiliares.

- A largura útil das portas deverá não ser inferior a 770 mm e a altura útil não inferior 2000 mm.

- Em relação às portas de correr, a GOSIMAT aconselha os clientes a aplicar por exemplo um caixilho OPENSAPCE modelo UNICO com a largura de 900 mm, permitindo ter uma porta de 1000 mm de largura de modo a colocar um puxador, ficando com uma largura útil de passagem não inferior a 775 mm.

Customers outside Portugal should check the accessibility regulations for their country.

Les clients résidant hors Portugal doivent consulter la Loi d'accessibilité de leur pays.



GARANTIA OPENSACE

Openspace Warranty | Garantie Openspace

- A Gosimat Lda. garante, por um período de 10 (dez) anos, a anti corrosão dos produtos "OPENSACE" que são fabricados com chapa de aço galvanizada (DX51D + Z200) certificado EN10142, calhas de alumínio (NP EN 12020 NP EN 755) e rede galvanizada para aderência do reboco.

- A Gosimat Lda. garante, por um período de 10 (dez) anos, o bom funcionamento de todos os acessórios e rodízios com 4 rolamentos de esferas com a capacidade de 80 e 120 Kg uso doméstico. Os rodízios foram testados por uma entidade certificada de acordo com a NORMA 1527:2013. Para ambientes comerciais, e tratando-se de componentes de desgaste, a garantia dos rodízios é de 5 (cinco) anos.

- O amortecedor EASY SOFT é considerado também um artigo de grande desgaste, mais propriamente devido ao seu mecanismo a ar, nesse sentido o seu período de garantia é de 2 (dois) anos.

- As instruções de montagem que se encontram dentro de cada uma das embalagens, devem ser tecnicamente respeitadas.

- Gosimat Lda provides a 10 years guarantee on the anti-corrosion of the following "OPENSACE" Pocket Door Frames components: frame's body manufactured in galvanized steel sheet (DX51D + Z200) certificate EN10142, frame's bottom profile, aluminium tracks (NP EN 12020 NP EN 755) and the galvanized mesh for plaster adherence.

- Gosimat Lda. provides a 10 years guarantee on the well function of all accessories and needle bearing trolleys with 80 and 120 kg home use load capacity. The needle bearing trolleys were tested by a certified entity in accordance with the STANDARD 1527: 2013.

- For commercial establishments, and in the case of wear components, the needle bearing trolleys warranty is 5 years. The EASY SOFT shock absorber is also considered a very wear resistant component, more properly due its air mechanism, so its warranty period is 2 years.

- The instructions that are supplied inside the product's package must be technically followed.

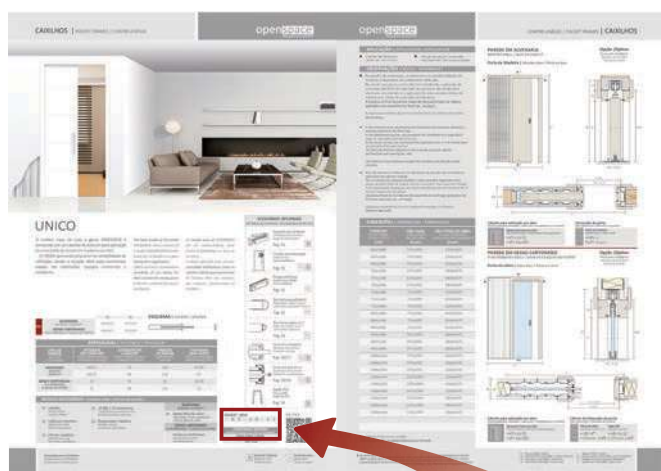
- Gosimat Lda garantit, pour une période de 10 ans, l'anti-corrosion de les produits "OPENSACE" qui sont fabriqués avec des tôles d'acier galvanisée (DX51D + Z200) certifiée EN10142, rails en aluminium (NP EN 12020 NP EN 755) et réseau galvanisé pour l'adhérence du plâtre.

- Le Gosimat Lda offre une garantie de 10 ans sur le bon fonctionnement de tous les accessoires et chariots avec roulements à aiguilles avec une capacité de charge de 80 et 120 kg usage domestique. Les chariots avec roulements à aiguilles ont été testés pour une entité certifiée conformément à la NORME 1527: 2013.

- Pour les établissements commerciaux et dans le cas de composants d'usure, la garantie des chariots avec roulements à aiguilles est de 5 ans.

L'amortisseur EASY SOFT est également considéré comme un composant très résistant à l'usure, plus précisément en raison de son mécanisme d'air, sa seule période de garantie étant de 2 ans.

- Les instructions fournies dans l'emballage du produit doivent être suivies techniquement.



NORMA EN1527 : 2013

Classificação geral

Overall Rating | Note globale

DURABILIDADE

Durability
Durabilité

- 1 2500 Ciclos | Cycles
- 2 5000 Ciclos | Cycles
- 3 10.000 Ciclos | Cycles
- 4 25.000 Ciclos | Cycles
- 5 50.000 Ciclos | Cycles
- 6 100.000 Ciclos | Cycles

SEGURANÇA DE PESSOAS

People security
Sécurité des personnes

- 1 Sistema de acordo com esta norma
System according to this standard
Système conforme à cette norme

TIPO DE SISTEMA

System type
Type de système

- 1 Porta de correr
Sliding door | Porte coulissante
- 2 Porta de harmónio
Folding door | Porte pliante
- 3 Porta de livro multi-painéis
Folding doors | Portes repliables

-	6	2	-	1	0	-	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---

MASSA DA PORTA

Door mass
Masse de la porte

- 1 ≤ 50 Kg
- 2 51 ≤ X ≤ 100 Kg
- 3 101 ≤ X ≤ 330 Kg
- 4 >330 Kg

RESISTÊNCIA À CORROSÃO

Corrosion resistance
Résistance à la corrosion

- 0 Não testado
not tested
non testé
- 1 24h baixa resistência
24h low resistance
24h basse résistance
- 2 48h resistência moderada
48h moderate resistance
48h résistance modérée
- 3 48h resistência alta
48h high resistance
48h haute résistance

ATRITO INICIAL*

Initial friction
Friction initial

*	≤ 50 Kg	50 ≤ X ≤ 100 Kg	101 ≤ X ≤ 330 Kg	> 330 Kg
1	50 N	80 N	100 N	5% Mass
2	40 N	60 N	5% Mass	50 N
3	30 N	40 N	4% Mass	50 N