

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

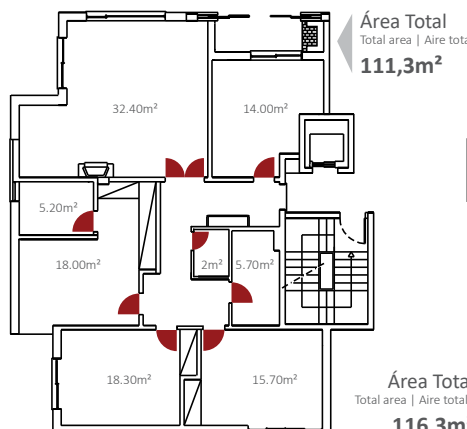
*With tremendous versatility, these solutions can be applied to any division type, creating customized and ample spaces.*

*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.*

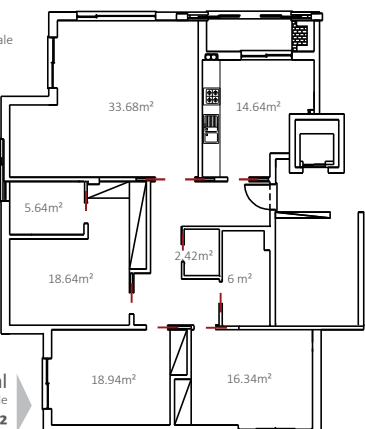
*Avec des caissons OPENSPACE, la porte glisse en souplesse dans le mur, restant complètement caché et dotant votre espace avec élégance et fonctionnalité.*

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

■ 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  
Save up to  
Gain de **5m<sup>2</sup>**

na área útil deste apartamento com portas de correr  
in the living space of this apartment with OPENSPACE sliding doors  
de surface utile de cet appartement avec des portes à galانage OPENSPACE

## CAIXILHO PARA PORTA DE CORRER

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



### Legenda /Legend / Légende

- 1- Calha superior em alumínio | Aluminium top track | Rail supérieur en aluminium
- 2- 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
- 3- 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 inférieure
- 6- Caixilho com travessas de reforço L>900 ou H>2200 | Reinforcing beam frame takes L> 900 or HP> 2200 | Caisson prend poutre de renfort L> 900 ou 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



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS CAIXILHOS OPENSPACE

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

- Caixilho 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/m<sup>2</sup>. 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./m<sup>2</sup> 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 le largeur du caisson (DX51D +Z (F)) Certificat EN 10142. Revêtement des deux faces en zinc de 200 g/m<sup>2</sup>. 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.

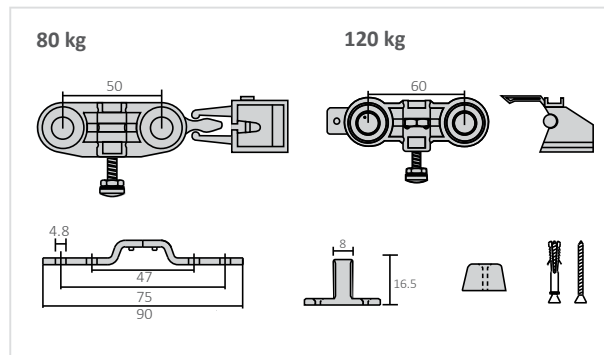
- Pré-cadre métallique pour le modèle UNICO et UNIKIT et pré-cadre en bois pour les modèles restants.

- Chariots de coulissemement 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).

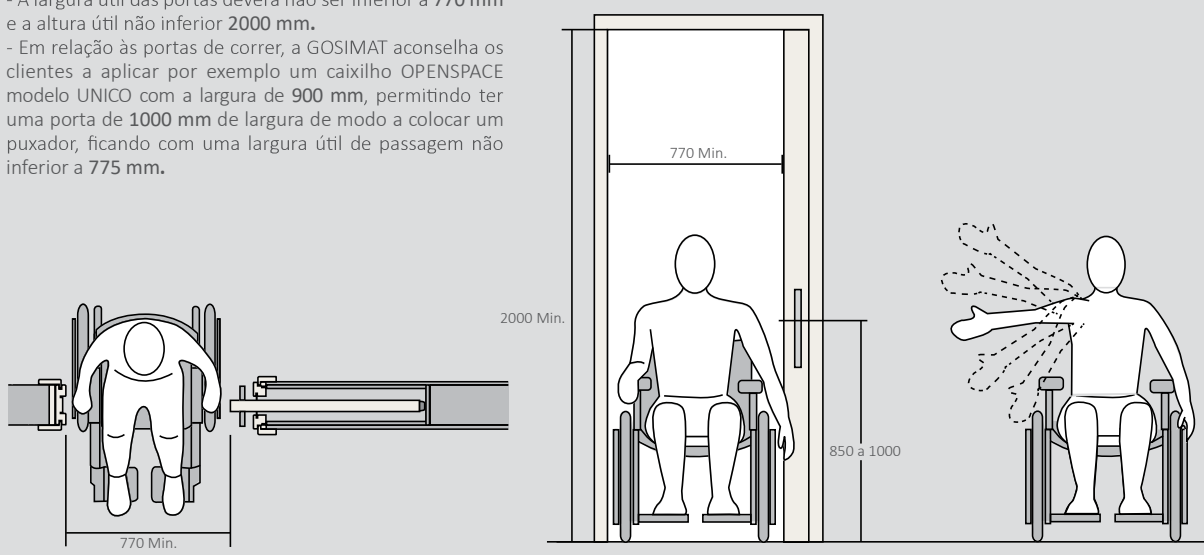
- Este decreto-lei abrange todo o tipo de habitações, sejam elas moradias unifamiliares ou plurifamiliares.

- 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 OPENSPACE 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 OPENSPACE

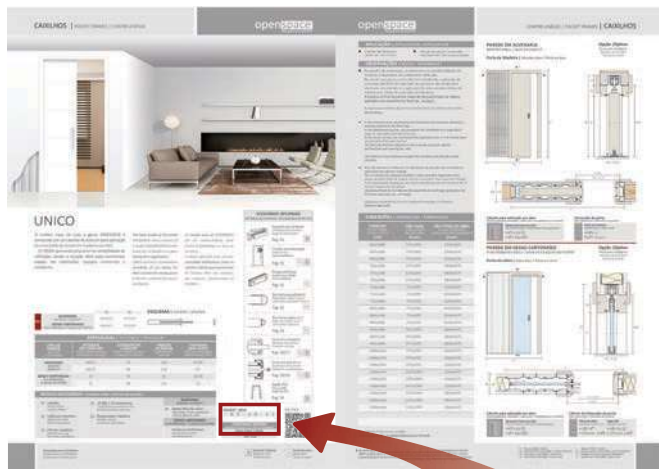
Openspace Warranty | Garantie Openspace

- A **Gosimat Lda.** garante, por um período de 10 (dez) anos, a anti corrosão dos produtos "**OPENSPACE**" 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, mas 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 "**OPENSPACE**" 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 "**OPENSPACE**" 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.

- **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

	-	6	2	-	1	0	-	1	3
<b>DURABILIDADE</b> 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									
<b>SEGURANÇA DE PESSOAS</b> People security Sécurité des personnes									
1 Sistema de acordo com esta norma System according to this standard Système conforme à cette norme									
<b>TIPO DE SISTEMA</b> System type Type de système									
1 Porta de correr Sliding door   Porte coulissante									
2 Porta de harmônio Folding door   Porte pliante									
3 Porta de livro multi-paineis Folding doors   Portes repliables									
<b>MASSA DA PORTA</b> Door mass Masse de la porte									
1 ≤ 50 Kg									
2 51≤ X ≤ 100 Kg									
3 101≤ X ≤ 330 Kg									
4 >330 Kg									
<b>RESISTÊNCIA À CORROSIÃO</b> 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									
<b>ATRITO INICIAL*</b> 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									