

PARTHOS PALACE

PARTHOS PRESIDENT

PARTHOS MONO / SPACERS

PARTHOS PHONIC / PROGRESS

PARTHOS XXL MUR COULISSANT

PARTHOS CLOISONS PATIO INTÉRIEURE-EXTÉRIEUR

PARTHOS AMÉNAGEMENT INTÉRIEUR

PARTHOS METAL



CLOISONS EXTENSIBLES ISOPHONIQUES



PARTHOS

phonic progress

PARTHOS

Parthos B.V.
Industrieterrein 25
5981 NK Panningen
The Netherlands
Tel. +31 (0) 77 306 82 00
Fax +31 (0) 77 307 42 20
info@parthos.com
www.parthos.com

Parthos Belgium BVBA

Ringlaan 16, B-8501 Kortrijk-Heule,
Belgium
Tel. +32 (0) 56 29 89 79 Fax +32 (0) 56 29 89 79
info@parthos.be www.parthos.be

Parthos France SARL

CIT de Roncq, 45 A Avenue de l'Europe, 59223 Roncq,
France
Tel. + 33 (0) 3 20 06 45 35 Fax + 33 (0) 3 20 06 81 05
parthos@parthos.fr www.parthos.fr

Parthos Deutschland GmbH

Trakheiner Straße 7-9a, 60487 Frankfurt am Main
Germany
Tel. + 49 (0) 697 703 9590 Fax + 49 (0) 697 703 959 19
info@parthos.de www.parthos.de

Parthos Morocco

Residence Sofia 1, Immeuble 7, Appartement 5, Route Kenitra - Sale
Maroc
Mobiel: 00212 619 85 65 41
a.qnanbi@parthos.com www.parthos.com

Parthos UK Ltd

1 The Quadrant, Howarth Road, Maidenhead, Berkshire SL6 1AP,
England
Tel. +44 (0) 1628 773353 Fax +44 (0) 1628 773363
info@parthos.co.uk www.parthos.co.uk

Parthos (Thailand) Company Limited

19/36 Moo. 10, Klong Nueng Sub-District, Klong Luang District,
Pathumthani Province 12120, Thailand
Tel. +66 (0) 2 529 1446 7 Fax +66 (0) 2 529 1448
info@parthos.com www.parthos.com

**Parthos Mobile Wall Systems Co.,
Ltd. (factory)**

No.65 ChangYang Road, National Hi-tech development Zone,
YuShan Town, KunShan City, JiangSu Province, China
Tel. + 86 (0) 5125 7051816 Fax + 86 (0) 5125 7051815
info@parthos.com.cn www.parthos.com.cn

Parthos Metal B.V.

Industrieterrein 117, 5981 NC, Panningen, The Netherlands,
Tel. +31 (0) 77 30 71 557,
info@parthosmetal.com www.parthosmetal.com



014/02

PARTHOS
designed
for space

PARTHOS
designed
for space



Depuis plus de 40 ans maintenant, Parthos est l'un des principaux fabricants de cloisons mobiles. La qualité et la tradition du savoir-faire occupent chez nous une position centrale. L'une de nos spécialités est la mise au point de solutions flexibles d'aménagement de l'espace notamment pour les écoles, les restaurants, les centres commerciaux, les hôtels et les immeubles d'exploitation. Parthos fut le premier fournisseur certifié ISO 9001-2000. Le sur mesure fait notre force.



Flexibilité et isolation acoustique parfaite

Vous désirez mieux rentabiliser l'espace disponible ? Optez donc pour les systèmes de cloisons extensibles Parthos ! Multifonctionnelles et économes en énergie, ces cloisons vous permettent de profiter au maximum de votre espace.

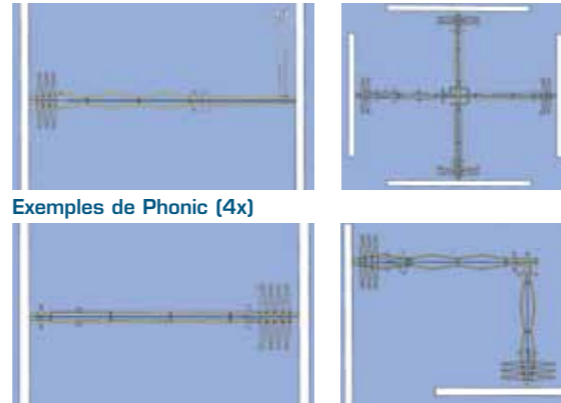
Parthos propose deux modèles de cloisons extensibles isophoniques : Phonic et Progress. Ces deux modèles se déclinent dans un nombre incalculable de variantes. En outre, vous avez également le choix entre la version plane et la version accordéon. La conception de ces cloisons rend le guidage au sol superflu.

Il va de soi que l'isolation acoustique est cruciale. À cet égard, les parois coulissantes Parthos sont équipées de bavettes spécialement étudiées pour leur solidité, leur résistance à l'abrasion et leurs propriétés isolantes. Ces bavettes s'adaptent parfaitement au sol et au cacheplafond fourni avec les cloisons. Les galets sont dotés de roulements à billes en matière synthétique permettant une circulation souple et silencieuse dans le rail en aluminium situé en hauteur. Vous êtes ainsi assuré d'un maniement fluide et en toute discrétion.



Toutes les cloisons extensibles Parthos sont fabriquées sur mesure. En d'autres termes : pas de renfort, ni de largeurs fixes. Chaque cloison est unique et complètement créée selon vos souhaits.

Nos systèmes de cloisons ne sont pas seulement faciles à utiliser mais également faciles à monter. Tout au long du processus de la construction, Parthos reste à votre service. Par exemple, nous vous assistons lors de la prise des dimensions. Si vous désirez monter vous-même la cloison, nous vous fournissons des instructions de montage illustrées et très claires afin que le montage se déroule sans problème. Naturellement, vous pouvez aussi faire appel à nos équipes de montage expérimentées.



Exemples de Phonic (4x)

Avec le modèle Phonic, nous prouvons qu'il est tout à fait possible de marier la flexibilité à une isolation acoustique parfaite. Lors de la conception de cette cloison, nous avons porté une attention particulière à la maniabilité. Résultat : une cloison robuste qui permet d'agencer et réagencer l'espace en un tournemain. En tant qu'utilisateur, vous profitez donc du confort, de la flexibilité et de l'efficacité d'un nouvel espace grâce à Phonic.

L'installateur tire également avantage du système modulaire breveté Phonic consistant à assembler entre eux des modules individuels à l'aide de profils de liaison en matière synthétique. Cette innovation facilite considérablement le montage, car les éléments étant emballés séparément sont plus faciles à transporter, puis à installer. Dans cette optique aussi, Phonic offre une toute nouvelle dimension à la flexibilité.

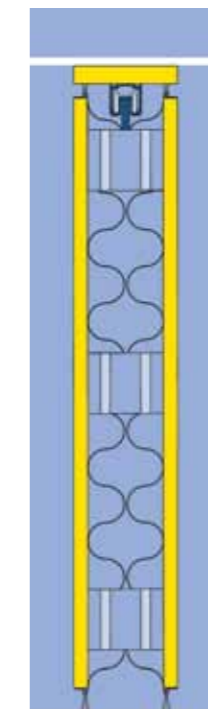
La fermeture de la cloison Phonic est dotée d'une poignée spéciale en forme de harpon permettant une fermeture hermétique. Une serrure à cylindre européen est disponible en option. La cloison Phonic existe en différentes combinaisons : elle peut être dotée d'une fermeture unique, d'une fermeture centrale ou encore d'une fermeture à chaque extrémité. Il est également possible d'assembler plusieurs cloisons entre elles. Mieux : on peut aussi prévoir une porte de transit.



Cloison accordéon à fermeture latérale



Cloison plane à fermeture centrale



Phonic

- cloison extensible à double paroi
- valeur d'isolation phonique de 36 à 46 dB Rw
- version plane ou accordéon
- hauteur jusqu'à 3700 mm
- pas de renfort spécial
- grande maniabilité
- vaste choix de finitions
- haute flexibilité
- fermetures multiples
- porte de transit

Flexible tout en respectant votre budget

Avec Progress, Parthos rend l'utilisation dynamique de l'espace à la portée de tous. La facilité d'utilisation, les dimensions compactes et les formes bien pensées sont les caractéristiques principales de cette cloison extensible. Grâce à la modularité et à un système breveté de liaisons, vous bénéficiez d'une maniabilité extrême. Malgré sa légèreté, la Progress offre la stabilité voulue et une excellente capacité d'isolation acoustique de 28 ou 31 dB Rw.

Grâce à elle, vous inventez rapidement et sans aucune difficulté un nouvel agencement confortable de votre espace. Vous avez le choix entre deux versions : à fermeture latérale ou à fermeture centrale. Éventuellement, avec une serrure à cylindre européen. Il vous suffira de voir les nombreuses possibilités de finition pour vous rallier à notre opinion : la Progress vous offre la liberté absolue dans la réalisation de vos projets d'agencement.



Type de cloison	Progress	Phonic
Épaisseur de cloison		
plane	85 mm	110 mm
accordéon	130-160 mm	150-200 mm
Hauteur de cloison	1500-3050 mm	1500-3700 mm 1800-3000 mm avec porte battante en extrémité
Largeur des panneaux		
plan	179-240 mm	180-302 mm
accordéon	150-298 mm	142-302 mm
Panneau décor (retardement feu classe B1/M1 en option)	10 mm	14-16 mm
Profils verticaux	charnières souples noir	charnières souples gris
Bavettes	seules, noir	doubles, noir
Portes	-	porte battante en extrémité (pleine hauteur) (31 dB Rw)
Isolation acoustique	28 en 31 dB Rw	36, 40, 42 en 46 dB Rw
Poids (dépendant de l'isolation acoustique)	ca. 14 kg/m ²	ca. 31-41 kg/m ²

Les valeurs dB ont été mesurées selon la norme ISO 140 alors que les valeurs de Rw selon ISO 717. Les rapports d'essai sont disponibles à la demande. Vous êtes intéressé par nos produits extensibles ou vous avez des questions quant aux dimensions? N'hésitez pas à nous contacter. Nous vous expliquerons plus en détails les possibilités qui s'offrent à vous.

Progress

- cloison extensible à double paroi
- convivialité à l'utilisation maximale
- rapport qualité/prix intéressant
- structure préexistante requise minimale (construction)
- version plane ou accordéon
- valeur d'isolation acoustique de 28 ou 31 dB Rw
- pas de renfort spécial

