



TLP
TOUTES
PORTES

www.touteslesportes.com

Structura

Porte universelle isolante
de communication

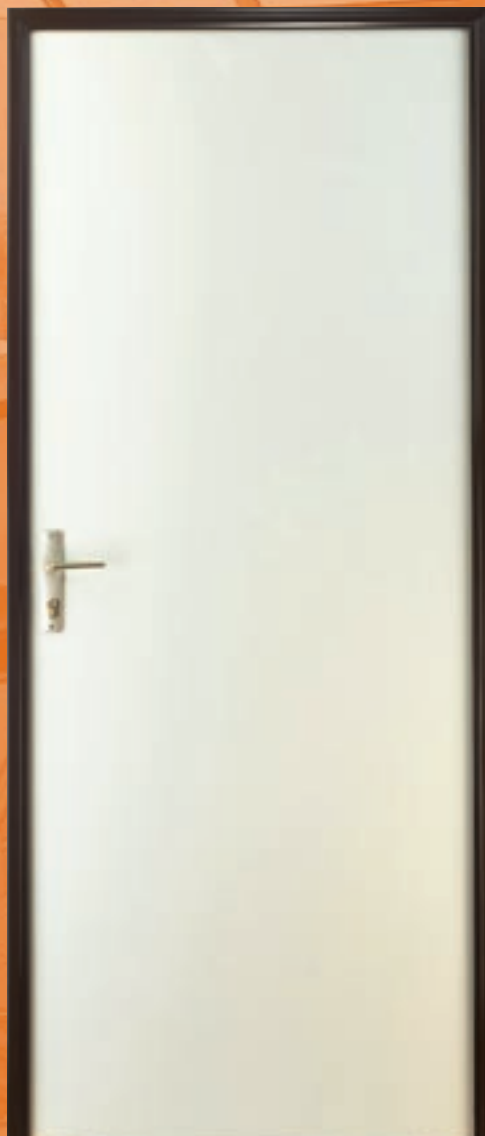
Universelle, la porte Structura offre la garantie d'un excellent rapport qualité-prix grâce à :

- ses qualités d'isolation
- sa sobriété
- et son prix

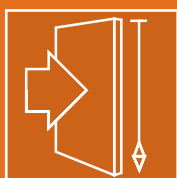
Structura

Porte composite à chants droits
2 faces tôlées 60/100.

Structura



Performances essentielles



Stabilité

Sa conception et sa structure (acier et isolant) permettent d'obtenir d'excellentes performances.



Rapport qualité/prix

La simplicité et l'efficacité recherchées au meilleur coût.



Isolation thermique

D'excellentes performances pour cette porte conçue pour supporter des différences de températures significatives.

Descriptifs

Huissérie

Huissérie standard selon épaisseur

- Feuillure 48 x 15 mm.
- En acier de 1^{er} choix 15/10^e tôle L.AC. prépeint, primaire au trempé polymérisé au four à 180°C.
- Barre d'écartement soudée.

Fixation des huisseries métalliques

- 6 pattes soudées.
- Fourniture de 2 butées adhésives.

Vantail

Porte à chants droits épaisseur 42 mm

- Parements acier galvanisé Z 100 60/100^e, avec primaire.
- Paroi de conception particulière à haute performance thermique, et de stabilité.
- Ame en polystyrène.

Quincaillerie

Ferrage de la porte

- 3 paumelles universelles.

Fermeture de sécurité

- Réserve serrure à larder 1 point.
- Axe du fouillot à 50 mm.

Aspect

Porte plane lisse aux 2 faces

- Parements à peindre sur chantier pour finition.

Variantes & options

sont à spécifier précisément à la commande

HUISSERIE

- En acier galvanisé 1^{er} choix 15/10^e, plus primaire.
- Huissérie en bois.
- Autres fixations suivant le type de cloison.
- Seuil réduit.
- Joint isophonique standard.

QUINCAILLERIE

- Serrure de sûreté à larder, 1 point axe à 50.
- Cylindre profil européen de 70, 3 clés.
- Garniture béquille double en aluminium anodisé ton champagne, entraxe à 165.
- Cache paumelles contemporain argent brossé ou laiton poli.

NOTA

Pas de possibilité de serrure 3 points.

Autres performances


Adaptable

La porte Structura est adaptable sur tous les types de murs et d'huissérie.

Finition

La porte Structura est une porte plane d'aspect lisse à peindre sur chantier pour finition.

Caractéristiques techniques

		Structura
Isolation thermique		U = 1.3W/m².K sur huisserie bois avec joint isophonique U = 1.6W/m².K sur huisserie métallique avec joint isophonique CSTB N° ELT / HTO 2002 - 174

Dimensions Structura Plan N° 54 du cahier technique.

HUISSERIE	HAUTEURS	LARGEURS
BOIS HORS-TOUT	2091	920
MÉTAL HORS-TOUT	2078	894
Cote nominale	2040	830
PASSAGE	2033	804
ENTREFEUILLURE	2048	834
VANTAIL		
JOURNALIER	2040	830

Prescription

- Les portes de communication et service isolantes seront du type Structura à peindre de 2040 x 830 aux caractéristiques suivantes :
 - Isolation thermique : U = 1,3 sur huisserie bois ; U = 1,6 sur huisserie métallique.
 - Stabilité et planéité : conforme au DTU 36. 1.
- Les huisseries seront en acier LAC de 15/10°, ou galvanisé 15/10°, prépeint, primaire au trempé polymérisé au four à 180 °C, avec joint isophonique.
- Les vantaux seront à chants droits de 40 mm d'épaisseur, composés de deux parements en acier galvanisé Z 100 de 60/100°, protection avec primaire et d'un complexe technique isolant et isophonique assurant la stabilité et la planéité.
- Ferrage 3 paumelles, fermeture par serrure un point, cylindre à profil européen cinq goupilles, garniture béquille double sur plaque en aluminium anodisé moulé.