

CREATEUR DE CLOISONS







Basée en Belgique au cœur de l'Union Européenne, INTACT 3000 SA crée et fabrique ses propres cloisons modulaires et les exporte dans le monde entier.

Aux lignes harmonieuses et finitions discrètes, les cloisons INTACT offrent une grande liberté de conception dans l'agencement des espaces. La variété des combinaisons des différents profils permet la réalisation de cloisons élégantes et robustes quelle que soit la finition choisie. La qualité des matières premières est sélectionnée en respect des normes internationales les plus strictes. Les cloisons INTACT se sont, depuis toujours, distinguées par leurs caractéristiques innovantes et techniques. Que ce soit pour des réalisations de haut luxe, des bureaux ou des halls industriels, les cloisons INTACT, faciles à monter, s'adaptent à toutes les exigences architecturales.

De plus, INTACT 3000 remplit, au niveau des projets, le service complet depuis l'étude des projets, la fabrication, la logistique pour l'acheminement jusqu'au pied du chantier de tous les composants et accessoires nécessaires à la pose de la cloison.

INTACT 3000 exporte plus de 60% de sa production, et ce principalement à la grande exportation. INTACT 3000 SA s'appuie ainsi sur un réseau de distribution implanté dans de nombreux pays que ce soit la CEE, la Suisse, les pays du Maghreb, l'Inde, l'Afrique, les pays du Golfe,... En 2006, une succursale aux Emirats a été créée et produit actuellement pour le Moyen-Orient. En 2008, une filiale Intact Interior Pvt Ltd fut créée à Bangalore (Inde).

La cloison Crystal SG est une cloison à simple feuille de verre maintenue par un assemblage périphérique minimaliste en aluminium afin de maximiser la transparence de la cloison. L'ensemble est entièrement amovible.



CRYSTAL SG - LUMIERE, ESPACE, TRANSPARENCE



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Épaisseurs : profil : 38 mm

verre : 10 mm ou 12 mm

Hauteurs : maximum 3000 mm

Modulations : 1000 mm ou 1200 mm (recommandé)

toute autre modulation possible

Matériaux

Lisses : aluminium anodisé ou laqué section 38 x 38 mm

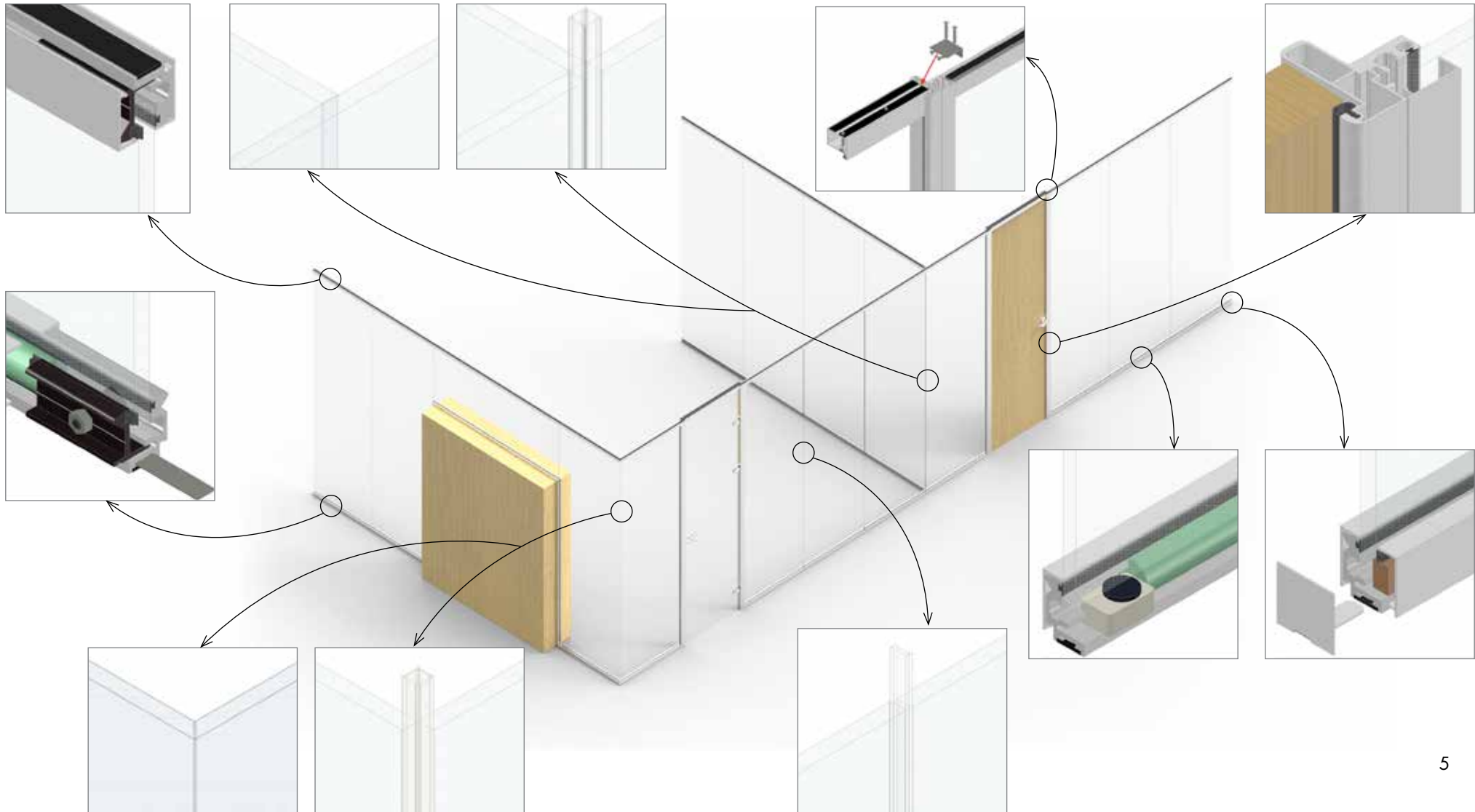
Vitrage : feuilleté ou trempé

Joint entre vitrage : plastique transparent

Performances

Acoustique : 32 – 39 dB

SIMPLE VITRAGE : CLOISON CRYSTAL SG





La cloison Crystal DG s'intègre dans la cloison 95 (SL, P, F) pour accentuer la luminosité tout en conservant la performance acoustique et structurelle. Le joint entre vitrages est assuré par un élément plastique transparent raidisseur.

DOUBLE VITRAGE : CLOISON CRYSTAL DG



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Épaisseurs :	95 mm
	profil le + large 104 mm
Hauteurs :	jusqu'à 3000 mm
Modulations :	900 et 1200 mm
	toute autre modulation possible

Matériaux

Ossature :	ossature interne en acier traité anti-corrosion
	profils visibles en aluminium, anodisés ou laqués
Vitrage :	vitrage double ép de 5 à 8 mm
Joint entre vitrage :	plastique transparent
Portes :	bois stratifié ou à peindre, verre trempé, aluminium

Performances

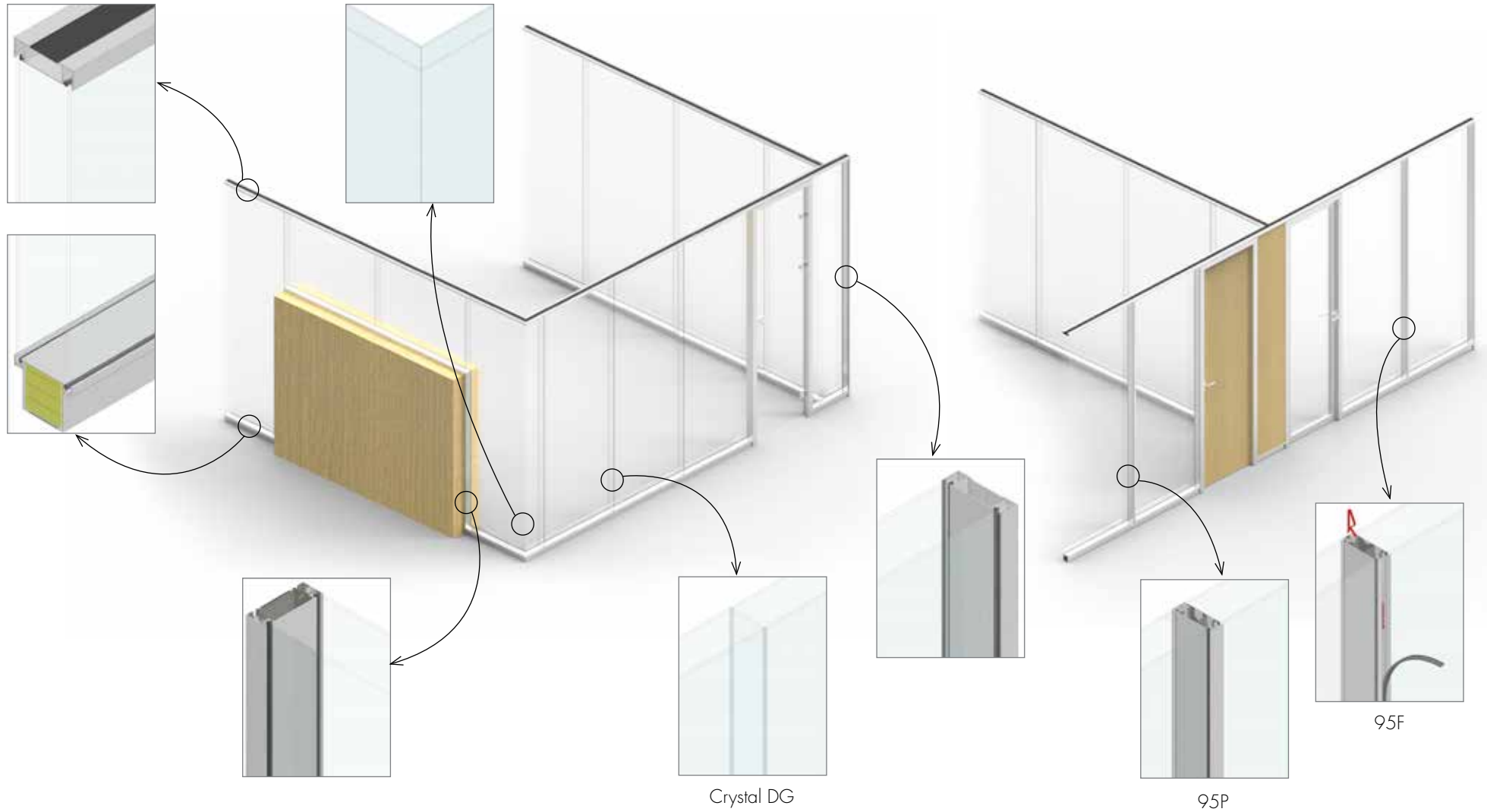
Acoustique :	40dB à 44dB suivant verres utilisés, par ex. :
	double vitrage : 1 x feuilleté 33.1
	+ 1 x Float 6 mm = 40 dB

Amovibilité et stabilité selon certificat CEBTP - CERFF France

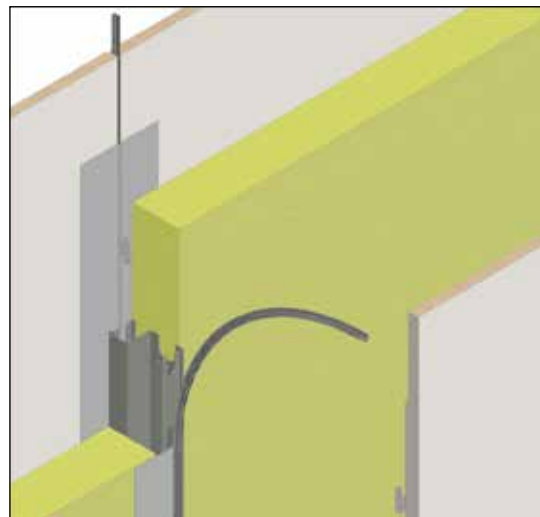
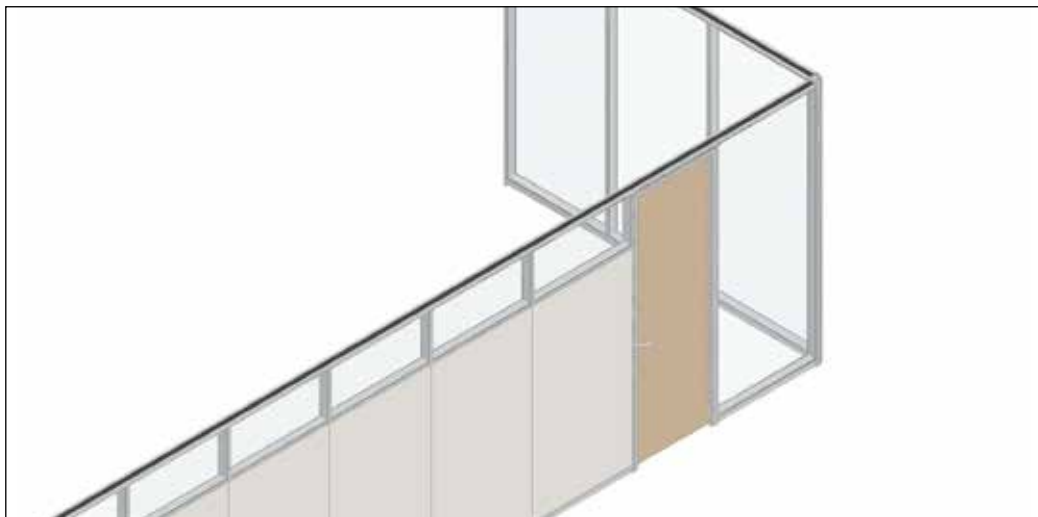


INTACT DG : VARIATIONS

DOUBLE VITRAGE : CLOISON CRYSTAL DG

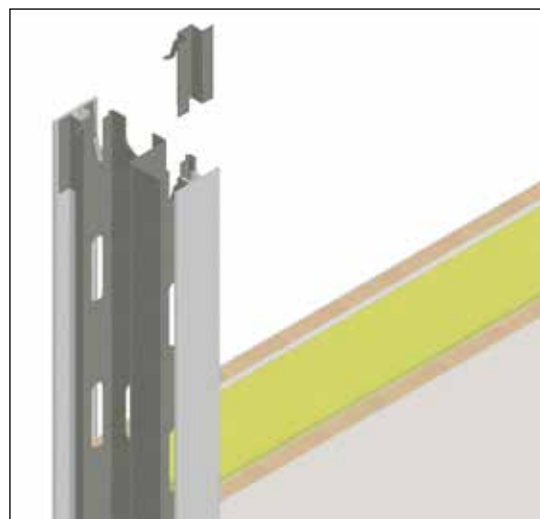
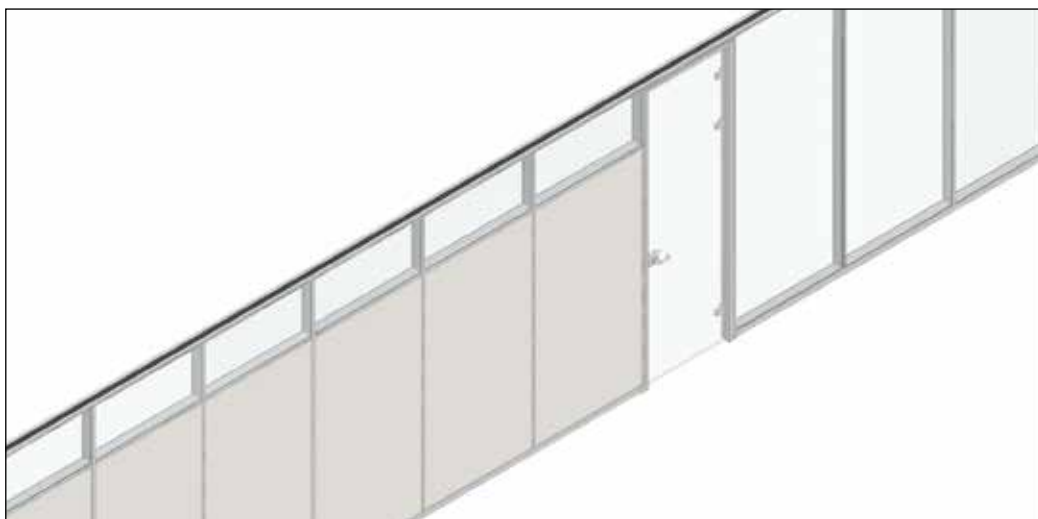


CLOISONS INTACT 95



Cloison à joints creux.
Le creux, fixé à 3 mm
en standard, peut varier
à la demande.
Les panneaux bois sont
fournis avec chants.

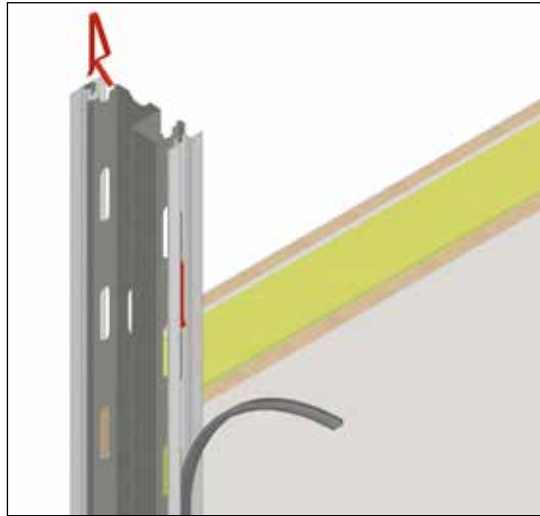
INTACT 95SL



Cloison avec joints
aluminium affleurants lisses.

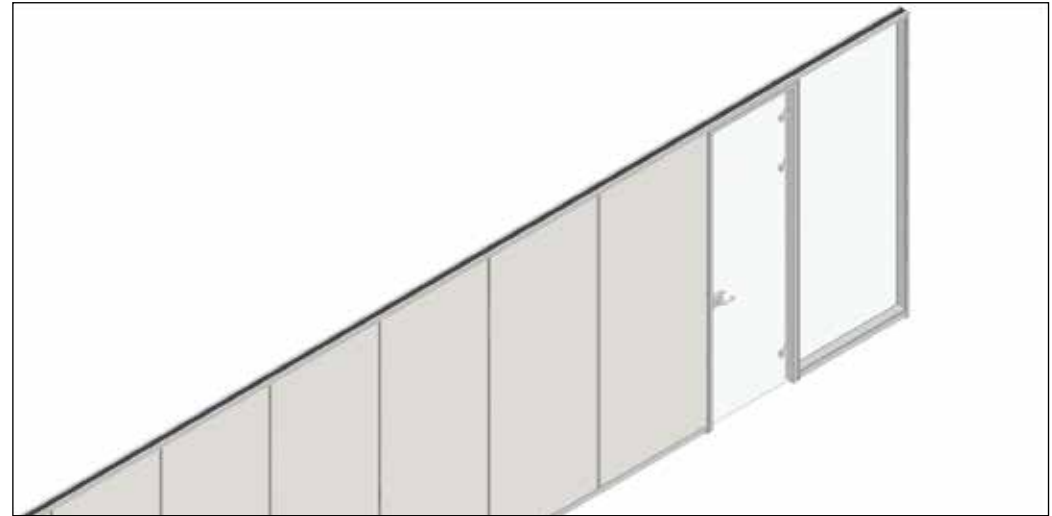
INTACT 95P

CLOISONS INTACT 95

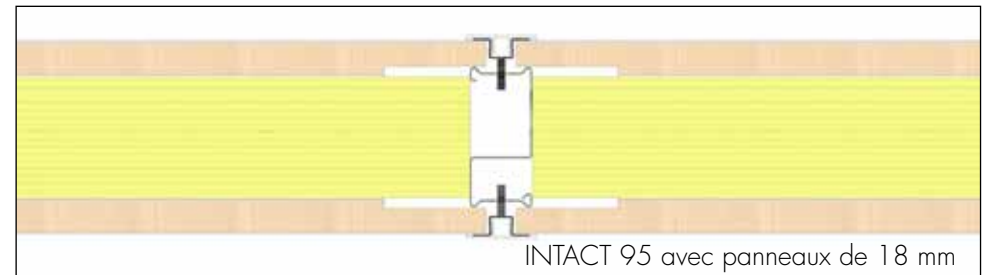
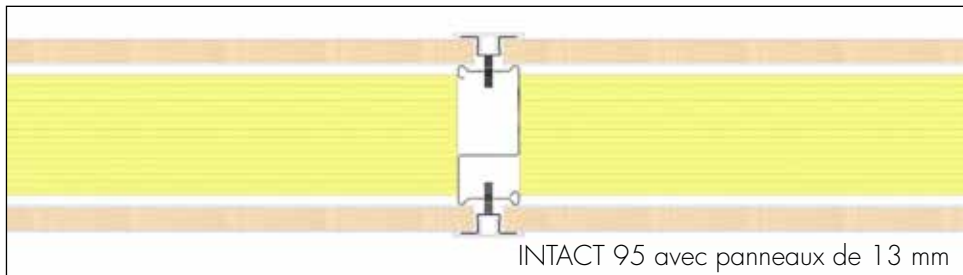


Cloison avec profils en forme d'Oméga affleurant et jonc PVC.

INTACT 95F



Variantes pour les panneaux



La cloison accueille tous types de panneaux dont l'épaisseur est comprise entre 12 à 14 mm. En option : des panneaux bois de 18 mm avec battées s'intègrent dans la cloison.

Les panneaux les plus utilisés et économiques sont à base de bois aggloméré, MDF ou plâtre. Les finitions suivantes sont disponibles : mélamine, stratifié, vinyle ou bois.

Le joint creux répond aux exigences esthétiques actuelles grâce à son absence de profils entre panneaux.
Facilité de mise en oeuvre par un système original d'accrochage.
Le joint, d'épaisseur standardisé à 3 mm avec remplissage souple, peut toutefois varier à la demande.



INTACT 95 SL - LA CLOISON JOINTS CREUX



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Epaisseurs :	hors panneaux : 95 mm - profil le + large 104 mm
Hauteurs :	économiques : 2600 et 3000 mm
Modulations :	économiques : 1200 mm toute autre modulation possible

Matériaux

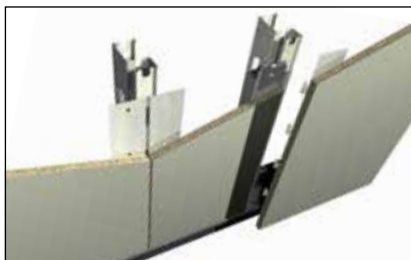
Ossature :	ossature interne en acier traité - anti-corrosion poteaux type «S» - Joints creux profils visibles en aluminium, anodisés ou laqués
Panneaux :	bois aggloméré épaisseur de 12 à 14 mm et 18 à 19 mm finition mélamine, stratifié, bois
Isolant :	si panneaux 12-14 mm : standard avec laine de roche 60 mm - 35 kg/m ³ si panneaux 18-19 mm : laine de roche 50 mm
Vitrage :	vitrage simple ou double - ép jusqu'à 8 mm
Portes :	bois stratifié ou à peindre, verre trempé, aluminium

Performances

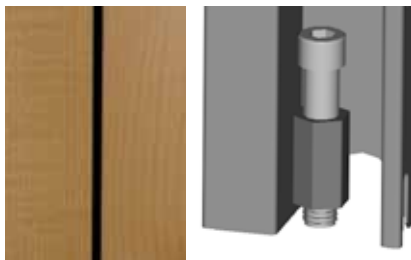
Acoustique :	ISO 717 - 1 européen : 44 dB R'w (12 mm) 46 dB (panneaux de 18 mm)
Amovibilité et stabilité selon certificat CEBTP - CERFF France	
Feu :	matériaux de classe M1 et M0



Le système d'accrochage témoigne de sa simplicité.



Le joint creux requiert une coupe rigoureuse des panneaux, la pose de chants et un système d'ajustage de hauteur





- Système Oméga traditionnel affleurant
- Souplesse de réutilisation jamais égalée
- Le must en cloison industrielle

INTACT 95 F

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Épaisseurs : hors panneaux : 95 mm - profil le + large 104 mm

Hauteurs : économiques : 2600 et 3000 mm
toute autre hauteur jusqu'à 3650 mm

Modulations : économiques : 1200 - 1215 - 1265 mm
toute autre modulation possible

Matériaux

Ossature : ossature interne en acier traité - anti-corrosion
poteaux type «S» - Joints : Profils en forme d'Oméga avec jonc PVC
profils visibles en aluminium, anodisés ou laqués

Panneaux : bois aggloméré ou plâtre
épaisseur totale de 12 à 14 mm
 finition mélamine, vinyle, stratifié, bois

Isolant : standard avec laine de roche 60 mm - 35 kg/m³

Vitrage : vitrage simple ou double - ép jusqu'à 8 mm

Portes : bois stratifié ou à peindre, verre trempé, aluminium

Performances

Acoustique : ISO 717 - 1 européen : 44 dB R'_w (12 mm)

Amovibilité et stabilité selon certificat CEBTP - CERFF France

Feu : matériaux de classe M1 et M0

- Système multifonctionnel et adaptable à tout type d'architecture
- Souplesse du design, décors de panneaux
- Totalement réutilisable

INTACT 95 P



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Épaisseurs : hors panneaux : 95 mm - profil le + large 104 mm

Hauteurs : économiques : 2600 et 3000 mm
toute autre hauteur jusqu'à 3650 mm

Modulations : économiques : 1200 - 1215 - 1265 mm
toute autre modulation possible

Matériaux

Ossature : ossature interne en acier traité - anti-corrosion
poteaux type «S» - Joints : Profils plats -
profils visibles en aluminium, anodisés ou laqués

Panneaux : bois aggloméré ou plâtre
épaisseur totale de 12 à 14 mm
finition mélamine, vinyle, stratifié, bois

Isolant : standard avec laine de roche 60 mm - 35 kg/m³

Vitrage : vitrage simple ou double - ép jusqu'à 8 mm

Portes : bois stratifié ou à peindre, verre trempé, aluminium

Performances

Acoustique : ISO 717 - 1 européen : 44 dB R'w (12 mm)
46 dB (panneaux de 18 mm)

Amovibilité et stabilité selon certificat CEBTP - CERFF France

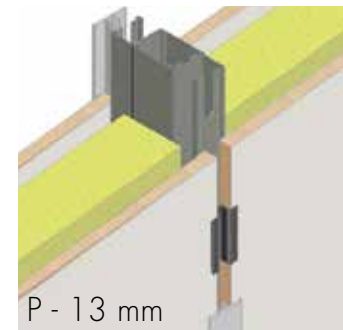
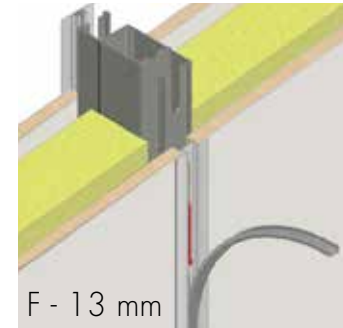
Feu : matériaux de classe M1 et M0



INTACT 120 P/F - SPÉCIALE GRANDE HAUTEUR

Système spécialement conçu pour une stabilité exceptionnelle dans des types d'architectures avec une grande hauteur tels que halls, entrepôts, hangars, laboratoires... Stabilité et solidité sont obtenues par doublage de l'ossature et une augmentation de l'épaisseur totale de la cloison de 20 mm seulement.

DONNÉES TECHNIQUES		Matériaux		Matériaux	
Dimensions		Ossature :	ossature interne en acier traité anti-corrosion	Panneaux :	bois aggloméré ou plâtre
Épaisseurs :	hors panneaux : 115 mm - profil le + large 132 mm		poteaux type «double S»		épaisseur totale de 12 à 14 mm et 18 mm
Hauteurs :	jusqu'à 15 m		profils visibles en aluminium, anodisés ou laqués		finition mélamine, vinyle, stratifié, bois
Modulations :	économiques : 1200 - 1215 - 1265 mm	Isolant :	avec laine de roche 60 mm	Vitrage :	vitrage double en standard - ép jusqu'à 8 mm
	toute autre modulation possible		standard : 35 kg/m ³	Portes :	bois stratifié ou à peindre, verre trempé, aluminium



PORTES : VERRE



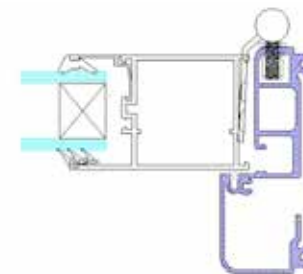
QUINCAILLERIE



PORTES CADRE ALUMINIUM STANDARDS



PORTES CADRE ALUMINIUM COULISSANTES



QUINCAILLERIE

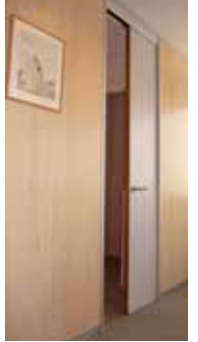


PORTES : BOIS

PORTES
HAUTEUR
STANDARD



PORTES
COULISSANTES



PORTES
AVEC
IMPOSTE
FILANTE



PORTES
TOUTE
HAUTEUR



QUINCAILLERIE





FILM À CRISTAUX LIQUIDES



GUICHETS



MEUBLES /
ARMOIRES



AMÉNAGEMENTS

STORES



INTERRUPTEURS



TABLEAU



ATTACHES
POUR CADRES



CLOISONS
BASSES

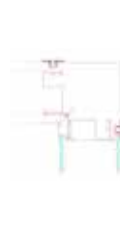
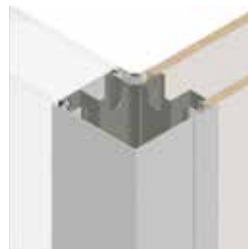




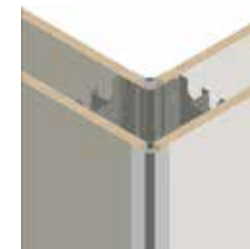
Arrondi : variable de 90° à 135°



Vif à 90°



Angle avec profil discret de 90° ou 135°



Double Vitrage sans profils



PROJETS



BELGIQUE

INTACT 3000 s.a.

Chaussée de Nivelles, 52

1461 ITTRE - BELGIUM

Tel +32 2 366 06 56

Fax +32 2 366 33 43

EMIRATS ARABES UNIS

INTACT 3000 - ME (Middle East)

PO BOX 42039, LOB 33, Office 33G-06

HAMRIYAH FREE ZONE, SHARJAH, U.A.E.

Tel +971 50 4558203

Fax +97165240982

INDE

INTACT INTERIORS Pvt. Ltd.

#2, 7th Main 80Ft Road

Koramangala 1st block,

BANGALORE – 560034, INDIA

Tel +91 9663300094

Fax +91 80 41468558

info@intact3000.com
www.intact3000.com

