

stic

Elegolis



ELEGOLIS

UNE CABINE CONFIGURÉE EN FONCTION DE VOTRE RÉALITÉ INDUSTRIELLE OU RIEN N'EST FIGÉ, TOUT PEUT ÉVOLUER

Une cabine ELEGOLIS est construite pour durer, en l'état d'origine ou reconfigurée.

Les différents modules pleins ou vitrés, les blocs portes, le plafond sont assemblés mécaniquement par vissage ou boulonnage pour former un caisson rigide contreventé sur la base d'une structure multitubulaire.

- Ceinture basse fixée au sol : semelles réglables permettant un niveau parfaitement plan.
- Ceinture haute : traverses vissées aux poteaux et montants métalliques.
- Poutres de plafond métalliques encastrées par boulonnage sur les poteaux ou montants pour assurer le contreventement de l'ensemble et le supportage du plafond.
- Structure permettant des portées jusqu'à **12 m** sans reprise intermédiaire. Elle supporte une éventuelle couverture de finition (tôle galvanisée et/ou bois aggloméré) permettant l'accès en toiture pour la maintenance, voire la mise en place d'un deuxième étage.



ELEGOLIS, innovation et performance en matière de contrôle de l'environnement.

ELEGOLIS vous apporte la garantie d'un retour sur votre investissement grâce à sa modularité dans le temps et dans l'espace lui assurant de multiples reconfigurations.

ELEGOLIS s'intègre parfaitement dans un local industriel tout en le mettant en valeur.

ELEGOLIS, un standard évoluant à la mesure de vos besoins pour plus d'efficacité et de performance.



LES MOTS CLÉS DU CONCEPT ELEGOLIS



CONFORT

- ✔ Acoustique : des atténuations de plus de 30 dBA (version AC = acoustique) avec des panneaux tôle + plâtre + LR et vitrages jusqu'à 10/16/6.
- ✔ Thermique : isolation laine de roche ép. 60 mm.

MODULARITÉ

- ✔ Cloisons pleines, vitrées sur allège ou totalement vitrées. Les modules s'assemblent mécaniquement pour former des cloisons de hauteur comprise entre 2,25 m et 6 m indéfiniment reconfigurables.

ESTHÉTIQUE

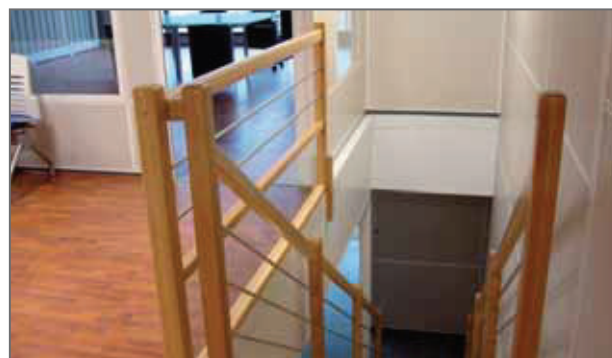
- ✔ Lignes horizontales lisses, épurées, effet « miroir » des vitrages affleurants.
- ✔ Grandes baies vitrées, panneaux tôle au fini semi-brillant, bois ou mixte.

ROBUSTESSE

- ✔ Fourniture des notes de calcul nécessaires à la fabrication de l'ouvrage (toiture, stabilité, descente de charges, etc).
- ✔ Ossature métallique.
- ✔ Assemblage mécanique assurant des démontages et remontages aisés et multiples.

PERSONNALISATION

- ✔ Couleurs, performances acoustiques et thermiques, traitement de l'air et climatisation.
- ✔ Équipements électriques, sol, plancher, plafond standard ou porteur.
- ✔ Un service clés en main avec un seul interlocuteur, pour une installation à vos mesures.





ELEGOLIS C'EST ÉGALEMENT :



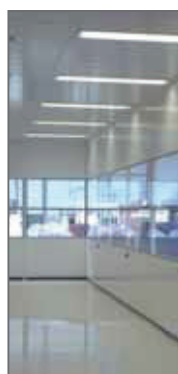
CABINES SPÉCIFIQUES

Ces cabines sauront s'adapter à vos besoins spécifiques comme **des façades démontables, trappes d'accès, plafonds amovibles, cloisons en tôles perforées pour cabines insonorisées**, ainsi qu'à votre environnement.

CABINES GRANDE HAUTEUR

UN CONCEPT DE CABINES DE GRANDE HAUTEUR ET À ÉTAGE

Comme dans un jeu de construction, les cabines ELEGOLIS s'assemblent mécaniquement pour former des cloisons de hauteur standard, **jusqu'à 6 m reconfigurables à volonté. Cette conception vous garantit une optimisation de votre surface de production.**



CABINES ENVIRONNEMENT CONTRÔLÉ SALLES PROPRES ELEGOLIS CR :

LA TECHNICITÉ ET L'ESTHÉTIQUE LIVRÉES CLÉS EN MAIN

Avec la solution ELEGOLIS CR, **un local sous atmosphère contrôlée en classe ISO 6** peut être accolé ou intégré à d'autres locaux à caractère moins technique. Autonomes et d'une totale modularité, les cabines ELEGOLIS CR vous apportent **une solution à la fois technique et esthétique.**

Constituées de modules pleins réalisés en acier pré-laqué ou en inox, avec vitrages affleurants collés, les cabines ELEGOLIS CR se caractérisent par la non-rétention des poussières et l'étanchéité.

CABINES DE TRI DE DÉCHETS

Le contexte de l'installation est, par nature et nécessité, difficile :

Le tri des déchets est effectué dans une usine largement ouverte à la circulation de l'air et de la poussière. La cabine de tri doit permettre aux opérateurs de travailler confortablement en les protégeant des diverses agressions de l'environnement direct, et de résister elle-même, dans le temps, à ces agressions.



Les caractéristiques techniques des cloisons, la modularité du système trouvent en effet, dans ce domaine, **une application très performante, notamment grâce à leur conception acier et leur grande résistance à un environnement extérieur agressif.**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ASSEMBLAGES STANDARDS ELEGOLIS PLEINS / VITRÉS

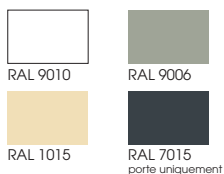
MODULES PLEINS Isolation laine de Roche LDR 85 Kg/m³

TYPE	FACE 1	FACE 2	ISOLATION
TT	Acier laqué	Acier laqué	LDR
TB	Acier laqué	Mé laminé	LDR
BB	Mé laminé	Mé laminé	LDR
TT-Ac	Acier laqué	Acier laqué	LDR HD
TT-Ac 2	Acier laqué	Acier laqué perforations	LDR HD

MODULES VITRÉS

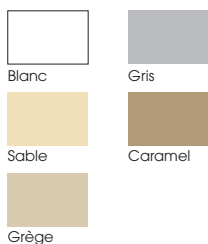
TYPE	ÉPAISSEUR VITRAGE	TRAME
Affleurants collés	Simple 4 mm, 6 mm	Horizontale
	Double 4+4 mm, 6+4 mm	Horizontale
Affleurants sur parclose	Simple 5 mm/33.2	Gde Baie
	Double 4-6-4 mm	Gde Baie
Affleurants sur parclose	Double 6-16-10 mm	Verticale
	Simple 12 mm	Verticale

PANNEAUX TÔLE + PORTE



BATTANTS DE PORTES TIERCES : RAL 9010

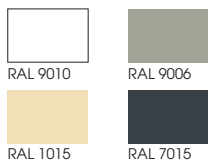
PANNEAUX BOIS



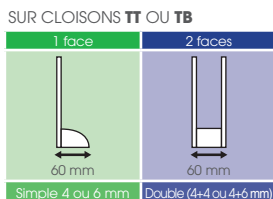
CORNICHE ET MONTANT ANGLE



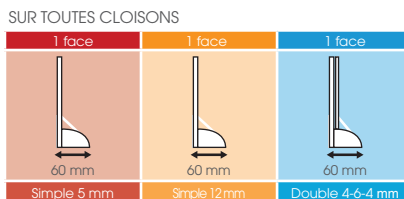
DÉPART MURAL



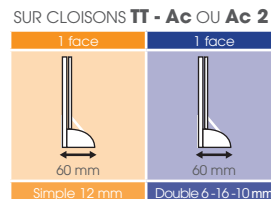
VITRAGES AFFLEURANTS COLLÉS SUR CLOISONS TT OU TB



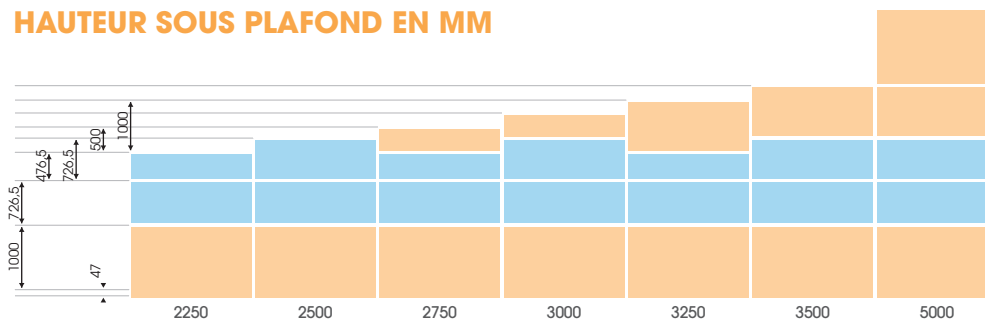
VITRAGES AFFLEURANTS SUR PARCLOSE SUR TOUTES CLOISONS



VITRAGES AFFLEURANTS SUR PARCLOSE SUR CLOISONS TT - Ac OU Ac 2



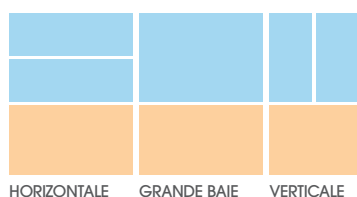
HAUTEUR SOUS PLAFOND EN MM



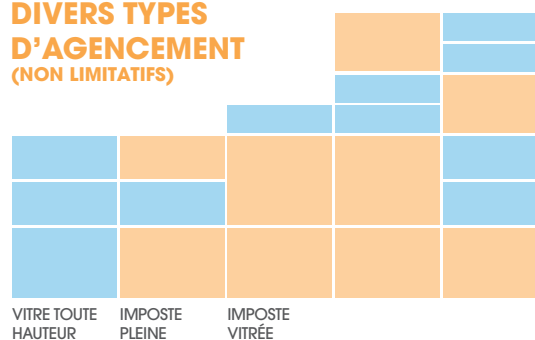
LARGEUR DE PANNEAUX :

500 mm
1000 mm
1500 mm
2000 mm

TRAMES DE VITRAGES



DIVERS TYPES D'AGENCEMENT (NON LIMITATIFS)



ELIKIT



**CABINES D'ATELIERS MONTÉES SUR SITE,
ADAPTABLES À VOTRE ENVIRONNEMENT
ASSEMBLAGE SIMPLE ET RAPIDE
PAR VISSAGE, FACILEMENT DÉMONTABLE**

Protéger votre personnel d'atelier du froid, du chaud, du bruit et de la poussière. Lui assurer un environnement de travail agréable, rigoureux, moderne et économique, **c'est un bon investissement pour améliorer votre productivité.**

Il s'adapte parfaitement aux mesures de votre environnement usine d'aujourd'hui et vous garantit toutes évolutions et/ou reconfigurations.

**ELIKIT, c'est une garantie
de retour rapide de votre investissement.**





ELIKIT, assemblage simple et rapide par vissage, facilement démontable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Cloisons modulaires sur **ossature acier**.
- Épaisseur 50 mm, pleines ou semi-vitrées.
- Allège et baie : parement double peau mélaminé.
- Isolant laine de roche.
- **Grandes baies vitrées** : du vitrage simple épaisseur 4 mm au double vitrage 4-6-4 mm.
- **Largeur standard** : modules pleins : 0,5 m, 1 m, 1,5 m, 2 m, 3 m, modules semi-vitrés : 1 m, 1,5 m, 2 m, 3 m.
- **Coloris standard** : ossature acier : blanc RAL 9010, corniches et montants d'angle : gris foncé RAL 7015.
En option : bleu RAL 5002, rouge RAL 3020, vert RAL 6018.
parements mélaminés : blanc.
En option : gris, sable, caramel, grège.
- **Plafond** : autoporté en dalles 1 200 x 600 mm ou 600 x 600 mm, en fibre minérale ou en dalles PVC blanc + laine de verre 15 mm, avec ou sans isolation supplémentaire en laine de verre (épaisseur 100 mm).
- **Portes** : en acier, isolation laine de roche, fermeture par serrure à canon européen.
 - pleines,
 - ou vitrées (4 mm ou 2 x 4 mm).
- **Portes battantes** : simples (passage 902 mm) ou doubles (passage 1 902 mm).
En option : ferme-porte hydraulique, fermeture anti-panique, blocs "sortie de secours".



ÉQUIPEMENTS

Équipements optionnels électriques

- **Éclairage** : blocs 2 x 36 W en applique ou 4 x 18 W encastrés.
- **Ventilation** : extracteurs 100 ou 350 m³/h, commandes par interrupteur.
- **Prises de courant** 10/16 A + T normales ou secourues, encastrées ou sur goulottes.
- **Prises téléphone Numéris et informatiques** RJ 45 (non câblées), encastrées ou sur goulottes.
- **Convecteurs** puissance 1 000, 1 500 ou 2 000 W.
- **Climatisation** de type window ou split-system.
- **Coffrets de protection électrique** conforme à la norme NFC 15 100.

Équipements divers

- **Plancher agglo** sur lambourdes métalliques.
- **Revêtement de sol** U3 P3.
- **Glaces coulissantes** (simple épaisseur 6 mm).

Montage

- **Simple et rapide**, par nos équipes ou par vos soins.
- Assemblage par vissage, **aisément démontable**.
- **Reconfiguration garantie** dans le temps.



CUBISTIC

CABINES PALETTISABLES PRÉFABRIQUÉES EN USINE ET TRANSPORTABLES

Avec les cabines Cubistic, l'espace vous appartient !

Montées en usine, donc prêtes à l'emploi, palettisables et accolables, elles vous permettent de composer, en toute liberté et avec une très grande facilité, l'intérieur de vos ateliers.

Grâce aux trois modules de base qui s'assemblent directement sur site, vous pouvez imaginer une infinité de solutions associant une, deux, trois cabines ou plus.

Et le jour où vous souhaitez tout réorganiser, un simple chariot élévateur suffit.

Vous cherchez un système d'aménagement pratique et économique ?

Adoptez le système Cubistic !

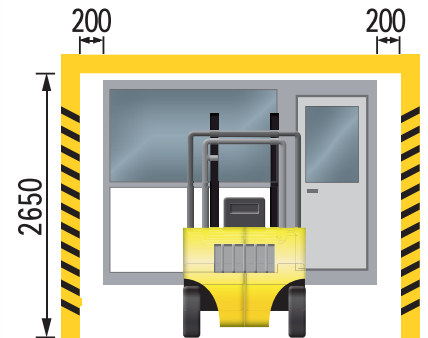




Cubistic, cabines d'ateliers clés en main

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Structure métallique** acier électrozingué et tôle prélaquée RAL 7015, assemblée par vissage en usine.
- **Socle palettisable** avec guide fourches pour le transport sur chariot élévateur (puissance : 1,5 t, avec fourches de 1 200 mm).
- **Plancher** en panneaux de particules de 19 mm, solidaire du socle palettisable et revêtement sol PVC multicouches.
Parois double épaisseur 50 mm en panneaux de particules mélaminés blanc.
- **Plafond** en panneaux de particules mélaminés blanc (hauteur sous plafond : 2,20 m).
- **Bloc-porte** : cadre aluminium, ouvrant acier prélaqué RAL 9010 avec oculus vitré, ouvrant vers l'intérieur ou l'extérieur.
- **Vis-vérin** de mise à niveau intégrées.
- **Isolant** laine de roche.

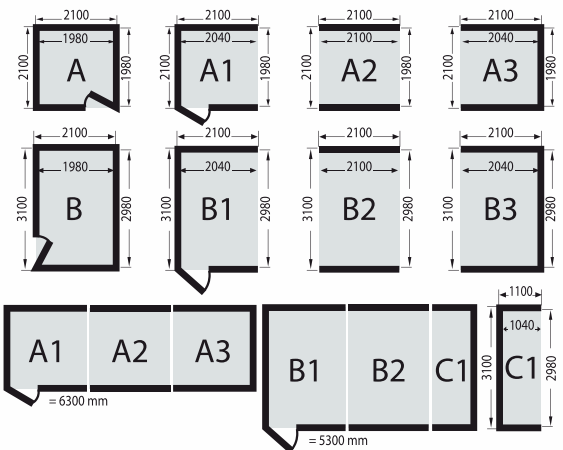


Équipement électrique de base

- 1 inter, 1 prise 16 A + T 220 V mono, bloc éclairage fluo 2 x 36 W avec grille.
- **Grandes baies vitrées** : vitrage simple épaisseur 4 mm ou double vitrage 4-6-4 mm (en option).
- **Coloris standard** : ossature acier, blanc RAL 9010, corniches et montants d'angle : gris foncé RAL 7015, parements mélaminés : blanc.
- **Portes** : en acier, isolation laine de roche, fermeture par serrure à canon européen, pleines ou vitrées (4 mm ou 2 X 4 mm), portes battantes simples (passage 902 mm).

En option

- **Bloc porte supplémentaire** (avec équipement électrique : interrupteur et prise de courant).



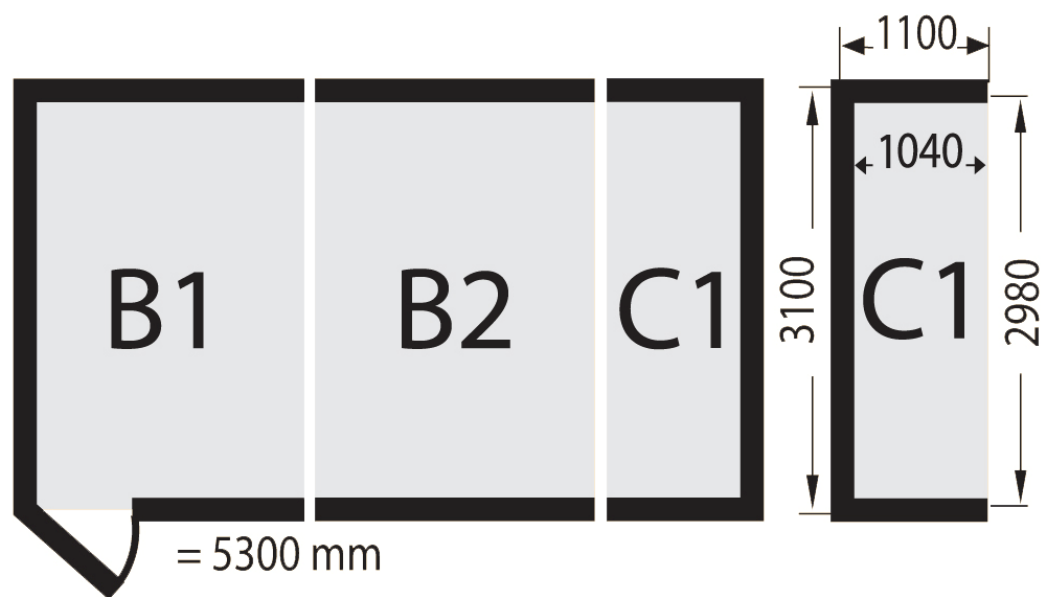
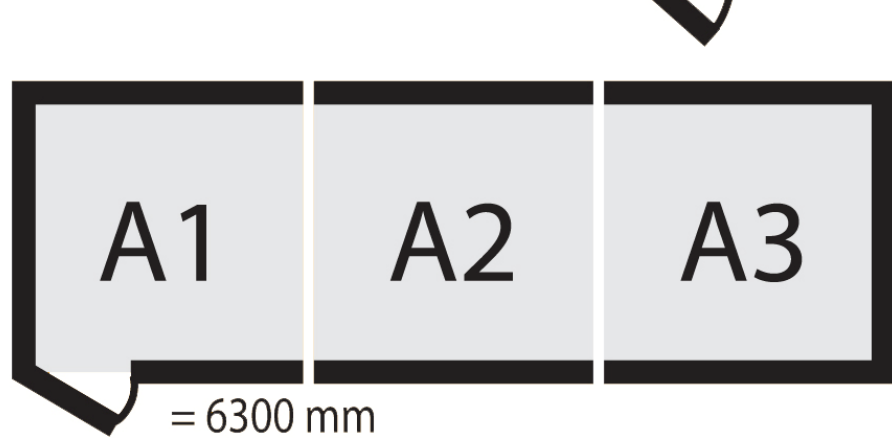
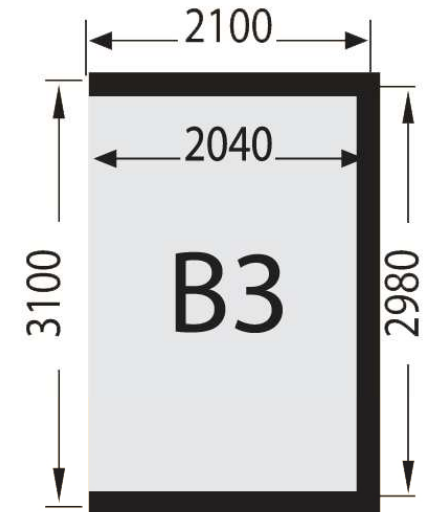
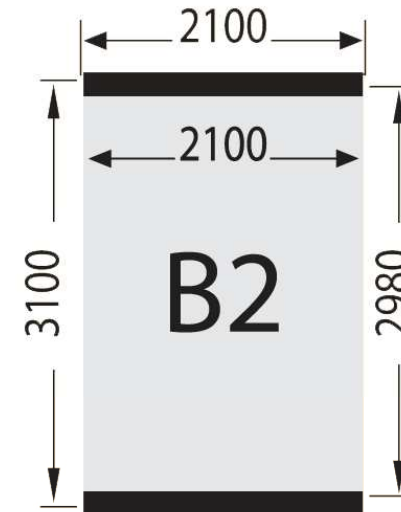
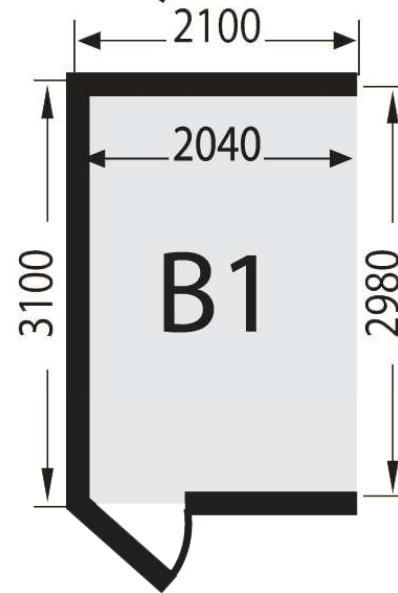
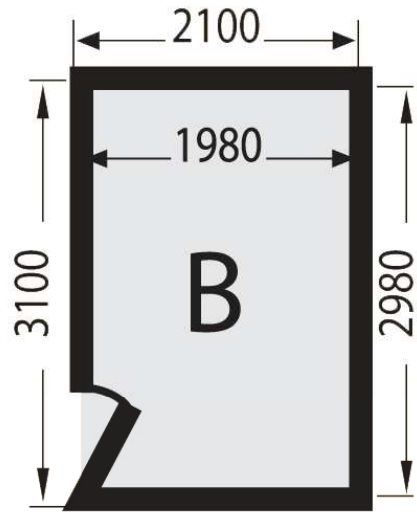
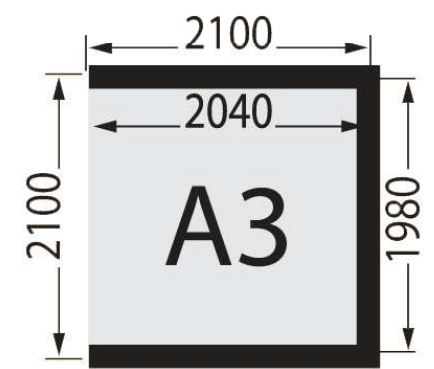
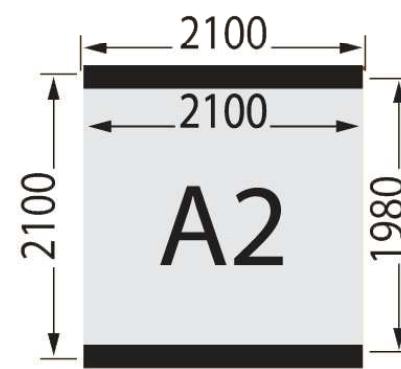
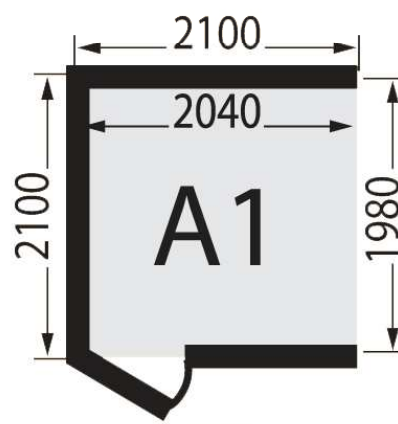
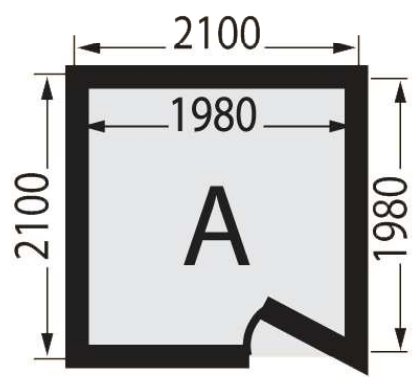
ÉQUIPEMENTS

Équipements optionnels électriques

- **Porte supplémentaire** avec équipement interrupteur ou V + V.
- **Extracteur** 100 m³/h + interrupteur.
- **Prises de courant**, normales ou secourues, câblées encastrées ou sur goulottes évolutives.
- **Prises téléphone Numéris et informatiques** RJ 45 (non câblées), encastrées ou sur goulottes.
- **Convecteurs** électriques.
- **Climatisation** type window.
- **Coffrets de protection** électriques selon NFC 15 100.

Équipements divers

- **Tableau blanc** magnétique ou non.
- **Glaces coulissantes** (simple épaisseur 6 mm).
- **Plan de travail**.
- **Plafond perforé** ou grillagé pour sprinklage.





Cabines et cloisons

44, rue Louis Aulagne – B.P.64 – 69922 OULLINS Cedex
Tél. 04 72 66 31 80 – Fax 04 78 50 84 85

E-mail : accueil@stic-equipements.fr
Site : www.stic-equipements.fr