

Etape 1 - Aide au dimensionnement

Les panneaux sur lesquels nous imprimons ont un maximum de **300x200cm**, et peuvent être cadrés de plusieurs façons :



Vous pouvez recadrer dans une œuvre proposée.

Selon les œuvres choisies vous pouvez cadrer fonction de la taille de votre mur pour réaliser un panneau entièrement sur-mesure.

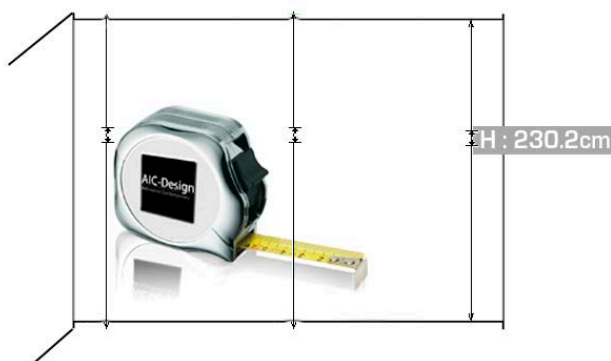
Pour des raisons de droits de reproduction ce cadrage doit représenter à minima 50% de l'œuvre.

Dès qu'une de vos dimensions (Largeur ou Hauteur) dépasse 200cm, l'autre dimension doit être inférieure à 200cm

Ainsi un panneau fabriqué par AIC Design ne pourra donc pas faire 300x300cm ou 250x220cm.

Pour avoir une définition très grand format certaines œuvres proposées ont un maximum qui peut être inférieur à 300cm, garant d'une qualité de reproduction en très haute définition.

Prendre vos mesures :



Prenez les mesures de vos murs au mm près. Vos murs peuvent varier de quelques millimètres nous vous conseillons de prendre les mesures de largeur et de hauteur à plusieurs endroits si vous voulez une installation couvrant la totalité d'un mur, et de reporter en cm sur notre calculateur la plus petite mesure trouvée. (par exemple 230,2 cm)

Nous gardons des réserves de découpe pour faciliter l'installation définitive, tout au long des étapes, lors du choix d'une pose éclairée, de rail, voir de cadre complet (Etape 3).

Largeur (20-300) 20 et 300 sont les dimensions mini/maxi disponibles pour la reproduction

Largeur (20 - 300 cm)

Entrez une dimension comprise entre 153.47 et 200 cm

Hauteur (15 - 300 cm)

Entrez une dimension comprise entre 75 et 300 cm

Pour 100% de l'oeuvre, rentrez une hauteur de 150 cm

Rentrer vos dimensions en cm : (vous pouvez indiquer la mesure au mm près, par exemple 230.2 cm)

Au choix, rentrez en premier la largeur OU la hauteur.

Dès votre dimension saisie notre calculateur vous propose une dimension minimum et maximum reproductible selon le recadrage et la taille

maximale de nos panneaux. Et quand cela est possible la dimension à rentrer pour **100% de l'œuvre**.

Ainsi la dimension que vous rentrez **est une dimension hors tout** selon que vous sélectionnez une installation éclairée ou non.

Une fois les dimensions saisies, cliquer sur

Dimensionner



Un cadre apparaît sur l'œuvre sélectionnée, vous pouvez le déplacer comme vous le souhaitez pour cadrer l'œuvre selon votre envie. La reproduction définitive respectera au plus proche ce cadrage, l'affichage écran n'étant pas contractuel.



Découpe spéciale :

Nous pouvons faire une découpe spécifique pour un mur oblique. Dans ce cas indiquer la plus grande largeur dans le calcul de prix et indiquer la découpe voulue dans les commentaires. Laissez nous un numéro de téléphone nous pouvons être amenés à vous contacter pour plus de détails.

Valider Etape 1

Etape 2 - Aide pour le choix des supports

Nous vous proposons différents types de supports, correspondants à différentes utilisations ou contraintes (hautes températures, résistance aux UV, éclairage +), nous sélectionnons des matériaux aux spécificités propres. Sauf avis contraire nos supports (*hors S5*) font :

Epaisseur de 8-10mm.

Poids env. 10kg pour 1m²

Le calcul du prix des reproductions est fonction du choix de ces supports.

S1 : Salle de Bain – Cuisine (Conditions) /UV :

Matériau à la forte capacité de transmission de lumière résistant aux UV.

Salle de bain : Matériau idéal pour la salle de bain et nos systèmes d'éclairage, puisqu'il transmet la lumière au maximum, résiste parfaitement aux UV.

Cuisine sous conditions, il se met sans problème derrière une plaque à induction, avec une distance minimale conseillée de 10 cm entre le panneau et la plaque de cuisson. Ce matériau résiste à des températures jusque 80°C. Pour une plaque gaz au dégagement de chaleur plus important nous conseillons une plus grande distance voire l'utilisation du matériau S3

S3 : Classement au feu M2.

Ce support est à privilégier pour toute application demandant une certification feu, ou pour une exposition temporaire à des températures dépassant 80°C.

La transmission de lumière est moindre que le support S1

Sa pose en intérieur, est conditionné à une non-exposition aux UV (pas en face d'une baie vitrée ou dans une pièce baignée de lumière naturelle), dans ce cas il faudra s'orienter vers un support S4. Certificat M2 sur demande.

S4 : Classement au feu M2 / UV+

Même caractéristique que S3

Destiné à une pose en intérieure exposée aux UV (face baie vitrée / puit de lumière...)

Nos délais de production sont de 4 à 6 semaines.

Pour les supports éclairables, la case souhaite pose éclairée est cochée d'emblée,

Souhaite pose éclairée

Si vous choisissez celle-ci nous recadrons la dimension du panneau final pour qu'il s'intègre parfaitement dans nos profils de pose. En cas de demande spécifique n'hésitez pas à les mettre dans commentaires ou à nous contacter.

AIC-Design Art Interior Contemporary	S1 : SDB – Cuisine (Conditions) / UV+	S3 : Classement au feu M2	S4 : Classement au feu M2 / UV+
Adapté pose éclairée	★★★	★★	★★
Résistance aux chocs	★★	★★	★★
Résistance aux UV	★★★★	★	★★★★
Classement au feu	M4	M2	M2
Température exposition max.	<80°C	<135°C	<135°C
Entretien	Eau savonneuse / produit ménagé fortement dilué / pas d'agents chimiques		
Epaisseur	8 mm	10 mm	10 mm

Etape 3 - Aide options

Les profilés de pose.

Pour une pose éclairée par système de leds, nous vous recommandons nos profilés de pose. Nos profilés sont en inox brossé 14/10, sont recoupables pour permettre de faire un cadre.

Ils permettent de :

Fixer les panneaux contre un support plan.

D'assurer la rigidité de ce dernier et d'intégrer le système d'éclairage à leds.

Pose mur complet (bord à bord)



La **pose bord à bord**, est activée par défaut en cas de pose éclairée, dans ce cas vous avez besoin de profilé en haut et en bas uniquement.

Pose mur partiel



En cas de pose éclairée et si le panneau ne va pas bord à bord, il faut rajouter une hauteur de profilé sur le côté qui n'est pas contre un mur.

Cadre complet



Enfin si il s'agit d'un **cadre** non posé bord à bord, merci de remplir la case : Cadre complet (tout le tour).

Eclairage :

Leds 4000K - IP67

En rouleau de 5 mètres, nos leds sont étanches, basse tension, dimmables (possibilité de faire varier l'intensité d'éclairage). Voir fiche technique.

Il est conseillé de mettre un ruban en haut pour tout panneau <150cm, au delà de 150cm nous conseillons un bandeau de leds en haut, et un bandeau de leds en bas dans le profilé.

Transformateur étanche 150W

Pour tout type de pose avec nos systèmes leds, un seul transformateur est nécessaire.

Transformateur à la norme IP 66 de 2x75Watts. Pour le conseil de pose, voir mise en œuvre.

Télécommande pour transformateur étanche

Vous n'avez pas toujours accès à une ligne électrique proche, ou ne voulez pas faire des saignées en rénovation. Avec cette télécommande vous pouvez mettre en route votre système led et également faire varier l'intensité.

Etape 4 - Aide accessoires

Nous proposons :

- Un mastic silicone sanitaire neutre pour la réalisation des joints d'étanchéité.
- Une colle MS-Polymère blanche (à prise rapide) pour le collage des rails de profilés sur les supports.

Retrouvez les fiches techniques de ces articles [ici](#).