

**BACCALAURÉAT PROFESSIONNEL  
ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT**

**SESSION 2025**

**E.2 - ÉPREUVE TECHNOLOGIQUE ET ARTISTIQUE**

**Sous épreuve E.22**

Analyse d'un projet d'agencement

Durée : 4 heures – Coefficient : 3

**DOSSIER RESSOURCES**

Ce dossier comprend 9 pages numérotées de 1/9 à 9/9.

Baccalauréat Professionnel ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT	Code : 25-BCP-ERA-U22-AP1	Session 2025	Dossier Ressources
E.22 - Analyse d'un projet d'agencement	Durée : 4h00	Coefficient : 3	DR 1/9

Établissements recevant du public (ERP)  
Classification

EFFECTIF <sup>(1)</sup>	0 → Seuil <sup>(2)</sup> → 300		300 → 700	701 → 1500	1501 →
CATÉGORIE	5 <sup>e</sup> cat.	4 <sup>ème</sup> cat.	3 <sup>ème</sup> cat.	2 <sup>ème</sup> cat.	1 <sup>ère</sup> cat.
GROUPE	Second groupe (petits établissements)		Premier groupe (grands établissements)		

(1) Pour les ERP du premier groupe, le nombre de personnes pris en compte dans l'effectif intègre à la fois le public et le personnel n'occupant pas des locaux indépendants qui posséderaient leurs propres dégagements. Pour les ERP du second groupe, il ne comprend que le public (et pas le personnel). (2) Le seuil dépend du type d'ERP, voir ci-dessous.

PRINCIPAUX TYPES D'ERP ET EFFECTIFS SEUILS DE 1<sup>ER</sup> GROUPE

TYPES	NATURE DE L'EXPLOITATION		SEUILS DU 1 <sup>ER</sup> GROUPE		
			Sous-sol	Étages	Ensemble des niveaux
Établissements installés dans un bâtiment					
J	I. Structures d'accueil pour personnes âgées :	effectif des résidents	–	–	25
		effectif total	–	–	100
	II. Structures d'accueil pour personnes handicapées :	effectif des résidents	–	–	20
		effectif total	–	–	100
L	Salles d'auditions, de conférences, de réunions multimédia		100	–	200
	Salles de spectacles, de projections ou à usages multiples		20	–	50
M	Magasins de vente		100	100	200
N	Restaurants ou débits de boissons		100	200	200
O	Hôtels ou pensions de famille		–	–	100
P	Salles de danse ou salles de jeux		20	100	120
R	Écoles maternelles, crèches, haltes-garderies et jardins d'enfants		(1)	1(2)	100
	Autres établissements		100	100	200
	Établissements avec locaux réservés au sommeil		–	–	30
S	Bibliothèques ou centres de documentation		100	100	200
T	Salles d'expositions		100	100	100
U	Établissements de soins	sans hébergement	–	–	100
		avec hébergement	–	–	20
V	Établissements de culte		100	200	300
W	Administrations, banques, bureaux		100	100	200
X	Établissements sportifs couverts		100	100	200
Y	Musées		100	100	200

Extrait des dispositions réglementaires relevant de la sécurité incendie

U 45 Équipement d'alarme

- § 1. Les établissements n'abritant pas de locaux à sommeil doivent être pourvus d'un équipement d'alarme de type 3.
- § 2. Tous les établissements abritant des locaux à sommeil doivent être équipés d'un équipement d'alarme de type 1 permettant la diffusion de l'alarme générale sélective, dans les niveaux accueillant des locaux à sommeil visés aux articles **MS 61** et **MS 63**.
- Le signal sonore de l'alarme générale sélective ne doit être identifiable comme un signal d'alarme que par le seul personnel auquel il est destiné.

U 42 Moyens d'extinction

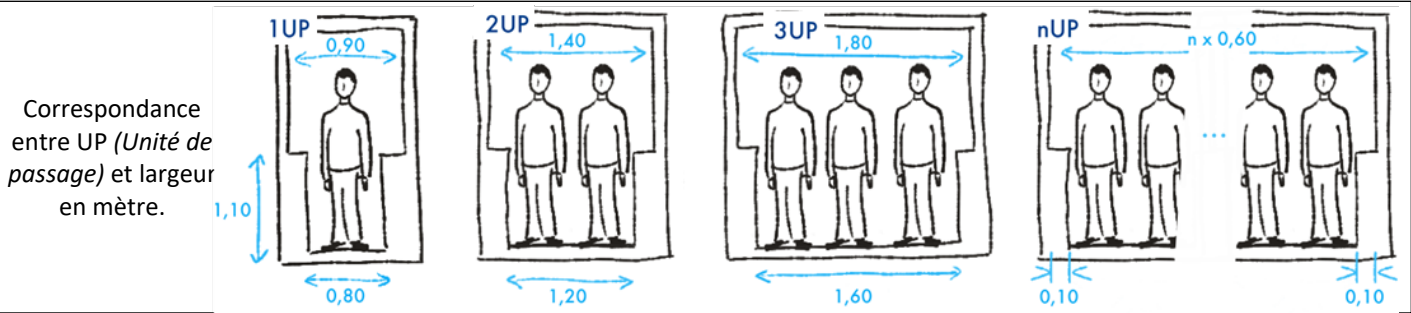
- § 1. La défense contre l'incendie doit être assurée :
- par des extincteurs portatifs à eau pulvérisée de 6 litres minimum, judicieusement répartis, avec un minimum d'un appareil pour 200 mètres carrés, de telle sorte que la distance maximale à parcourir pour atteindre un appareil ne dépasse pas 15 mètres ;
  - par des extincteurs appropriés aux risques particuliers ;
- § 2. Des RIA doivent être installés dans les établissements de 1<sup>re</sup> catégorie. De plus, ils peuvent être exceptionnellement demandés par la commission de sécurité dans des bâtiments :
- soit situés dans des zones d'accès particulièrement difficile ou défavorable ;
  - soit présentant une distribution intérieure compliquée.

U 48 Consignes et affichage

Des consignes, affichées bien en évidence, doivent indiquer la conduite à tenir par les occupants en cas d'incendie.

PE 11 Dégagements

- § 1. Les dégagements (portes, couloirs, circulations, escaliers, rampes) doivent permettre l'évacuation rapide et sûre de l'établissement ; en particulier, aucun dépôt, aucun matériel, aucun objet ne doit faire obstacle à la circulation des personnes[...]
- § 3. [...]
- Le nombre et la largeur des dégagements exigibles s'établit comme suit :
- a) moins de vingt personnes :
- un dégagement de 0,90 mètre ;
- b) de vingt à cinquante personnes :
- soit un dégagement de 1,40 mètre débouchant directement sur l'extérieur, sous réserve que le public n'ait jamais plus de 25 mètres à parcourir ;
  - soit deux dégagements débouchant directement sur l'extérieur ou sur des locaux différents non en cul-de-sac ; l'un devant avoir une largeur de 0,90 mètre, l'autre étant un dégagement de 0,60 mètre ou un dégagement accessoire visé à l'article **CO 41**. Si les locaux sont en étage, ils peuvent être desservis par un escalier unique d'une largeur minimale de 0,90 mètre. Toutefois, cet escalier doit être complété par un dégagement accessoire tel que balcon, échelle de sauvetage, passerelle, terrasse, manche d'évacuation, etc., si le plancher bas du niveau le plus haut accessible au public est situé à plus de 8 mètres du sol.
- c) de cinquante et une à cent personnes :
- soit deux dégagements de 0,90 mètre ;
  - soit un dégagement de 1,40 mètre, complété par un dégagement de 0,60 mètre ou un dégagement accessoire tel que défini à l'article **CO 41**.
- d) de 101 à 200 personnes :
- un dégagement de 1,40 mètre et un dégagement de 0,90 mètre ;
- e) de 201 à 300 personnes :
- deux dégagements de 1,40 mètre.



D2 — 5. Dispositions relatives à l'accueil du public

L'esprit de la réglementation est de supprimer le plus grand nombre possible d'obstacles au déplacement et à l'usage des bâtiments et de leurs équipements pour des personnes qui, bien qu'ayant une déficience motrice, sensorielle ou intellectuelle, sont capables de vivre de façon indépendante et autonome. Les exigences d'accessibilité n'intègrent donc pas les besoins spécifiques des personnes non autonomes tributaires d'un accompagnement humain permanent.

Article 5

I – Usages attendus

Tout aménagement, équipement ou mobilier situé au point d'accueil du public et nécessaire pour accéder aux espaces ouverts au public, pour les utiliser et pour les comprendre, doit pouvoir être repéré, atteint et utilisé par une personne handicapée.

II – Caractéristiques minimales

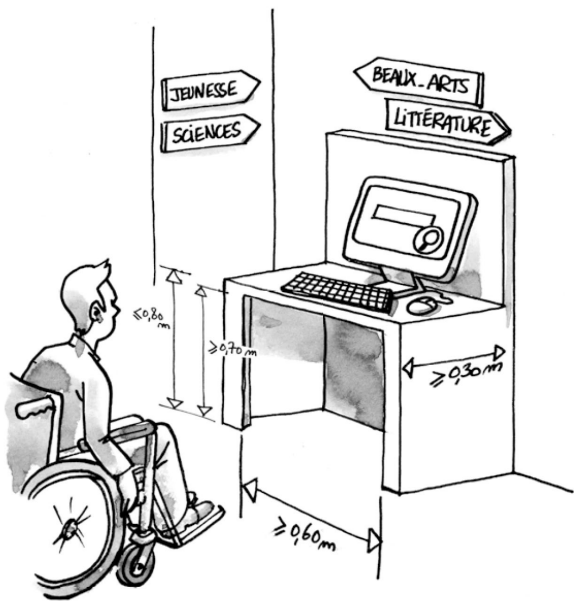
Pour l'application du I du présent article, les aménagements et équipements accessibles destinés à l'accueil du public répondent aux dispositions suivantes :

Les banques d'accueil et mobiliers en faisant office sont utilisables par une personne en position « debout » comme en position « assis » **et permettent la communication visuelle de face, en évitant l'effet d'éblouissement ou de contre jour dû à l'éclairage naturel ou artificiel**, entre les usagers et le personnel. Lorsque des usages tels que lire, écrire ou utiliser un clavier sont requis, une partie au moins de l'équipement présente les caractéristiques suivantes :

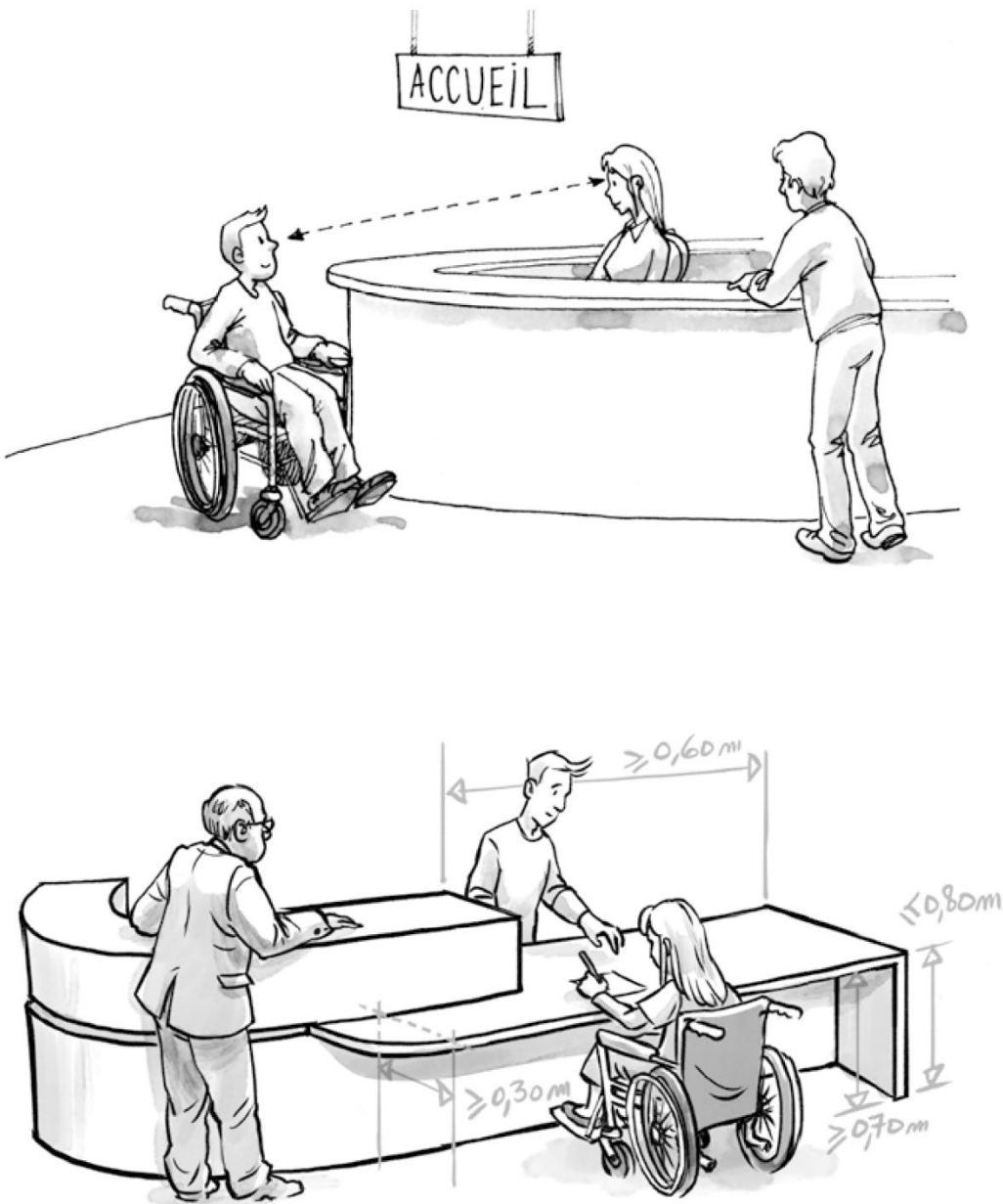
- une hauteur maximale de 0,80 m ;
- un vide en partie inférieure d'au moins 0,30 m de profondeur, 0,60 m de largeur et 0,70 m de hauteur permettant le passage des pieds et des genoux d'une personne en fauteuil roulant.

**La disposition relative au vide en partie inférieure ne s'applique pas dès lors qu'un des points d'accueil est situé à un étage ou niveau non desservi par un ascenseur ou un élévateur.**

L'accueil fait l'objet d'un article spécifique pour les ERP tant il revêt une importance essentielle pour l'accès au bâtiment et aux prestations qui y sont délivrées. Qu'un usager soit handicapé ou non, la qualité de sa prise d'information initiale, soit par la réception d'indications sonores ou visuelles, soit au moyen d'échanges directs avec le personnel de l'établissement, est déterminante pour l'ensemble des actions qu'il réalisera par la suite dans cet établissement. Au-delà de l'accessibilité purement physique de l'espace d'accueil, régie par le code de la construction et de l'habitation, c'est l'organisation complète et le fonctionnement du système d'accueil qu'il convient d'analyser au regard de l'accessibilité.



**R** Une tablette rapportée sur le mobilier d'accueil peut ne pas répondre de manière satisfaisante à l'objectif car elle ne permet pas un plein usage de part ses dimensions, et elle peut représenter un obstacle sur le cheminement.





Données pour le choix des spots

Extrait de l'arrêté du 20 avril 2017 concernant l'éclairage des établissements recevant du public.

Article 14 - Dispositions relatives à l'éclairage

I. - Usages attendus :

La qualité de l'éclairage, artificiel ou naturel, des circulations intérieures et extérieures est telle que l'ensemble du cheminement est traité sans créer de gêne visuelle. Les parties du cheminement qui peuvent être source de perte d'équilibre pour les personnes handicapées, les dispositifs d'accès et les informations fournies par la signalétique font l'objet d'une qualité d'éclairage renforcée.

II. - Caractéristiques minimales :

Pour satisfaire aux exigences du I, le dispositif d'éclairage artificiel répond aux caractéristiques suivantes :

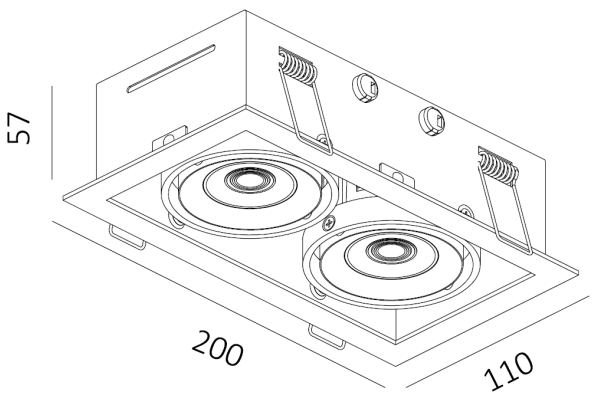
Il permet d'assurer des valeurs d'éclairement moyen horizontal mesurées au sol le long du parcours usuel de circulation en tenant compte des zones de transition entre les tronçons d'un parcours, d'au moins :

- 20 lux pour le cheminement extérieur accessible ainsi que les parcs de stationnement extérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles ;
- 20 lux pour les parcs de stationnement intérieurs et leurs circulations piétonnes accessibles ;
- 200 lux au droit des postes d'accueil ou des mobiliers en faisant office ;
- 100 lux pour les circulations intérieures horizontales ;
- 150 lux pour chaque escalier et équipement mobile.

Lorsque la durée de fonctionnement d'un système d'éclairage est temporisée, l'extinction est progressive. Dans le cas d'un fonctionnement par détection de présence, la détection couvre l'ensemble de l'espace concerné et deux zones de détection successives se chevauchent obligatoirement.

La mise en œuvre des points lumineux évite tout effet d'éblouissement direct des usagers en position « debout » comme « assis » ou de reflet sur la signalétique.

CUBE Slim 2



Decoupe pour encastrément : 190x100 mm  
5 - 25 mm

+30°-30°

2\*10W DOUBLE SQUARE DOWNLIGHT  
DL3013

250mA 36V, CRI>90, SDCM<3

IP21 III CE

Cône d'éclairage pour 3000 K

spot 24°

h(m)	E(lx)	ø(m)
1	5266	ø0.45
2	1317	ø0.89
3	585.1	ø1.35
4	329.2	ø1.79
5	210.7	ø2.24

medium 36°

h(m)	E(lx)	ø(m)
1	2906	ø0.63
2	726.6	ø1.28
3	322.9	ø1.93
4	181.6	ø2.57
5	116.3	ø3.22

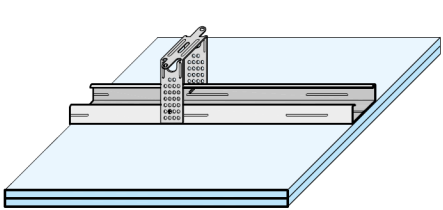
wide 51°

h(m)	E(lx)	ø(m)
1	1892	ø0.95
2	427.9	ø1.90
3	210.2	ø2.86
4	118.2	ø3.81
5	75.6	ø4.76

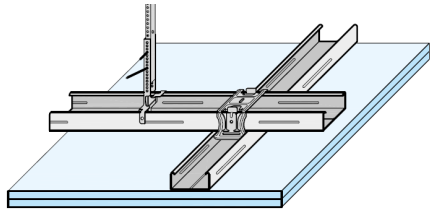
Plafond en plaques Knauf avec sous-construction métallique

Les plaques Knauf sont vissées sur une sous-construction métallique constituée de profilés de base et de profilés porteurs (grille profilée double) ou seulement de profilés porteurs (grille profilée simple) en profilés de tôle d'acier CD 60/27 ou en profilés chapeau NCD.

La fixation des profilés CD s'effectue au moyen de suspensions dans la dalle brute, les profilés chapeau NCD sont fixés directement à la dalle brute.

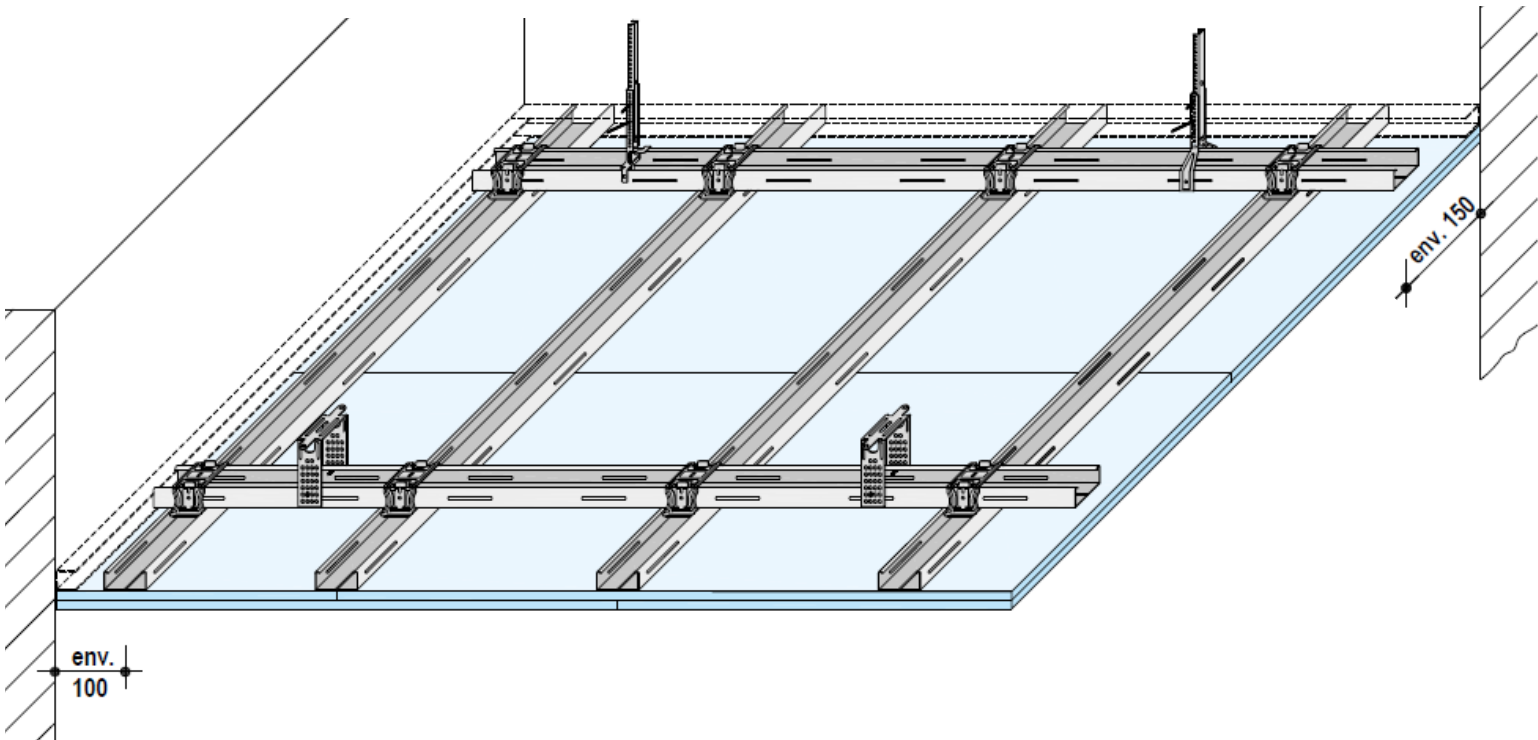


Par ex. profilé porteur uniquement

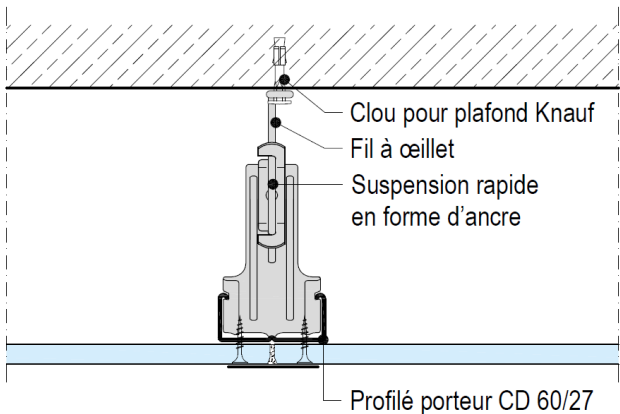


Par ex. profilé de base et profilé porteur

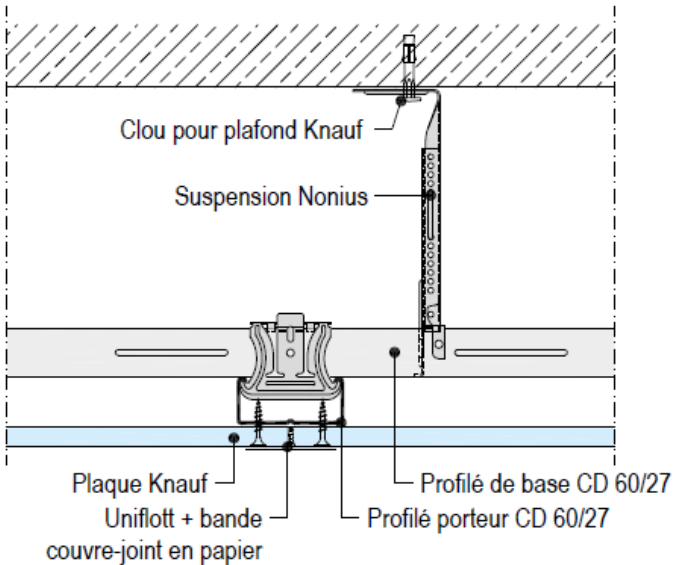
Principe de conception à double ossature (profilé de base et profilé porteur)



D112.ch-C9 Chant frontal – profilé porteur/suspension rapide en forme d'ancre

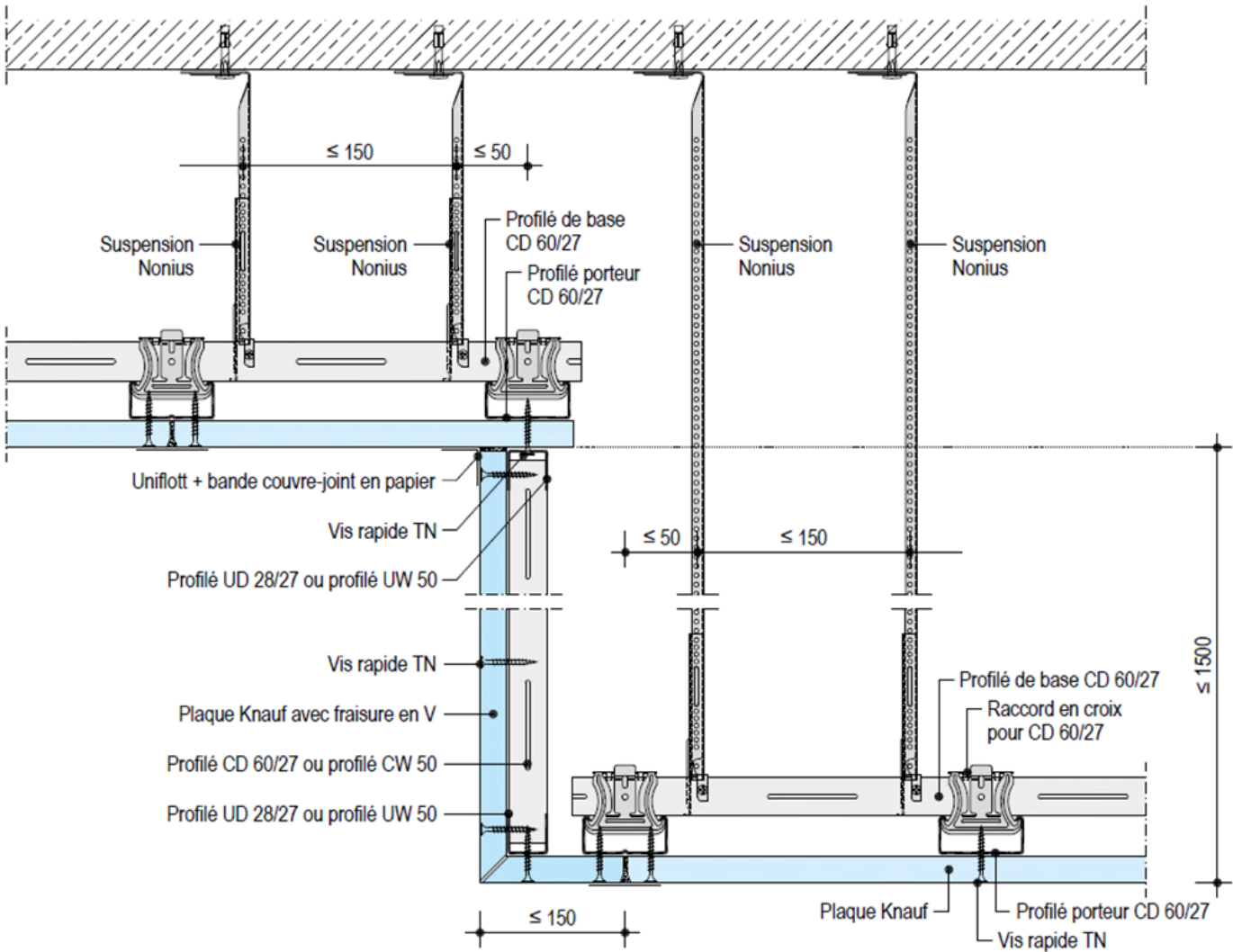


D112.ch-C7 Chant frontal – profilé de base/profilé porteur/suspension Nonius



Plafond à changement de niveau  
D112.ch-SO17 Plafond à étageement 90°

Détail technique de principe



Matériaux et quincaillerie pour le meuble accueil

Référence des verres laqués Lacobel et Lacobel T

Nuancier Lacobel

Une couche de peinture est posée au dos du verre Lacobel. Son positionnement la protège des dégradations; les couleurs et l'aspect brillant du verre sont ainsi préservés. L'utilisation du verre Lacobel est exclusivement intérieure : meuble, revêtement mural ou encore tableau d'écriture.

Beige Classic  
Ref 1014

Beige Light  
Ref 1015

Black Classic  
Ref 9005

Blue Pastel  
Ref 1603

Brown Dark  
Ref 8017

Brown Light  
Ref 1236

Fuchsia  
Ref 4006

Green Luminous  
Ref 1164

Green Pastel  
Ref 1604

Grey Classic  
Ref 7035

Grey Metal  
Ref 9006

Taupe Metal  
Ref 0627

Orange Classic  
Ref 2001

White Pearl  
Ref 1013

White Pure  
Ref 9003

Red Dark  
Ref 3004

Red Luminous  
Ref 1586

Aluminium Rich  
Ref 9007

Black Starlight  
Ref 0337

White Soft  
Ref 9010

Anthracite Authentic  
Ref 7016

Brown Natural  
Ref 7013

Blue Petrol  
Ref 5001

Yellow Rich  
Ref 1023

Blue Shadow  
Ref 7000

LACOBEL T

Cool White  
Ref 1502

Crisp White\*  
Ref 1000

Zen Grey  
Ref 6005

Deep Black  
Ref 8502

Oyster White  
Ref 0613

Moka  
Ref 3113

Anthracite Grey  
Ref 0913

Mustard Yellow  
Ref 2313

Royal Blue  
Ref 0513

Light Blue  
Ref 1413

Burgundy Red  
Ref 1113

Misty White  
Ref 5813

Petrol Green  
Ref 1313

Apple Green  
Ref 1229

Light Green  
Ref 5713

Épaisseurs : 4, 6, 8 et 10 mm – Dimensions : 225/255 x 321 cm (4, 6, 8 et 10 mm) / 510 x 321 cm (4, 6 et 8 mm)

\*Lacobel T Crisp White n'étant pas une couleur totalement opaque, AGC recommande de fixer ce verre, non pas par encollage mais au moyen d'une fixation mécanique (vis, attaches métalliques ou dans un encadrement) et de peindre l'intégralité du mur dans une couleur blanche uniforme afin de garantir un aspect homogène du verre après l'installation.

Le summum en matière de solidité et de sécurité

Ses caractéristiques spécifiques

Les avantages qu'il vous offre

Verre laqué trempé – Solide et sûr, résistance accrue aux impacts et aux rayures  
– Résistance aux chocs thermiques, ce qui permet davantage d'applications  
– Possibilité d'utilisation en revêtement mural intérieur ET extérieur  
– Grande résistance aux UV  
– Verre décoratif répondant aux normes de sécurité strictes dans les bâtiments  
– Facilité d'installation et d'entretien  
– Après la trempe, le Lacobel T bénéficie du classement A+ (arrêté du 19 avril 2011, NOR : DEVL1104875A) en termes d'émissions de COV (composés organiques volatils)

Laque de qualité supérieure appliquée sur le verre au moyen d'un procédé industriel – Aspect uniforme et brillant

15 teintes tendance – Possibilités architecturales infinies pour des revêtements muraux intérieurs et extérieurs

Façonnages possibles des bords

Coupe brute

- Bords coupants
- Tranche brute de coupe

JPI – Joint Plat Industriel

- Arêtes et tranche rectifiées
- Aspect mat

JRI – Joint Rond Industriel

- Tranche arrondie
- Aspect mat

Chanfrein

- Élimination des bords coupants
- Rectification & polissage (20° à 45°) du bord coupant supérieur
- Élimination et polissage du bord inférieur
- Tranche rectifiée et polie aspect brillant

AA - Arêtes Abattues

- Élimination des bords coupants
- Tranche brute de coupe

JPP – Joint Plat Poli

- Arêtes et tranche rectifiées
- Aspect poli et brillant

JRP – Joint Rond Poli

- Tranche arrondie
- Aspect poli et brillant

BCP ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

E.22 - Analyse d'un projet d'agencement

Dossier Ressources

Session 2025

DR 6/9



Matériaux et quincaillerie pour le meuble accueil

Panneaux dérivés du bois

MDF MEDILAND LP

Le MEDILAND LP est un panneau de fibres de bois fabriqué à base de pin maritime.. Il offre d'excellentes perfor-  
mances à la mise en œuvre et à la manutention. Le MEDILAND LP bénéficie du certificat de qualité MDF-MS délivré  
par le FCBA.  
Classification E1 : faible teneur en formaldéhyde.

Dimension / Épaisseur	10 mm	12 mm	16 mm	19 mm	30 mm
3660 x 2070 mm	Réf : PFA010	Réf : PFA012	Réf : PFA016	Réf : PFA019	Réf : PFA030

Dimension / Épaisseur	10 mm	12 mm	16 mm	19 mm	22 mm	25 mm	30 mm
3660 x 1850 mm	Réf : PFB010	Réf : PFB012	Réf : PFB016	Réf : PFB019	Réf : PFB022	Réf : PFB025	Réf : PFB030

MDF FINILIGHT

Le FINLIGHT est un panneau léger composé de faces en MDF mince de 3 mm d'épaisseur (Fibranor) et d'un  
remplissage de MDF très léger (320 kg/m3), qui permet une réduction considérable du poids, obtenant ainsi un  
maniement plus simple.  
Sa surface permet le laquage et le recouvrement avec des matériaux décoratifs comme le placage naturel ou  
stratifié HPL.

Dimension / Épaisseur	38 mm	50 mm
2850 x 2100 mm	Réf : PFL038	Réf : PFL050



AGGLOMÉRÉS STANDARD P2 - Milieu sec

Panneaux pour l'agencement Intérieur.

Dimension / Épaisseur	8 mm	10 mm	12 mm	16 mm	18 mm	22 mm
2500 x 1250 mm	Réf : PPS008	Réf : PPS010	Réf : PPS012	Réf : PPS016	Réf : PPS018	Réf : PPS022

AGGLOMÉRÉS LABELLISÉS - PANTYR 100 % PIN DES LANDES - MILIEU SEC STANDARD P4

Panneaux travaillants utilisés en milieu sec.

Dimension / Épaisseur	16 mm
3060 x 1850 mm	Réf : PPB016

Dimension / Épaisseur	8 mm	10 mm	12 mm	25 mm	30 mm
3060 x 2070 mm	Réf : PPA008	Réf : PPA010	Réf : PPA012	Réf : PPA025	Réf : PPA030

Stratifiés

PLUS

pur métal®

PUR METAL®

Stratifié Métal  
Metaallaminaat

Format / Formaat  
(cm)

305 × 122

Épaisseur / Dikte  
(mm)

0,8 to/à 0,9

	Code	Décor / Decor	Finition / Structuur	CIT	↑	
	A905	Alu Brossé	MÉTAL BROSSÉ	T	↑	•
	A106	Alu Brillant	MÉTAL BRILLANT	T	↑	•
	B141	Bronze Brossé	MÉTAL BROSSÉ	T	↑	•
	C143	Canon de Fusil Brossé	MÉTAL BROSSÉ	T	↑	•
	C169	Cuivre Rosé Mat	MÉTAL MAT	T	↑	•
	O100	Or Brossé	MÉTAL BROSSÉ	T	↑	•
	O101	Or Brillant	MÉTAL BRILLANT	T	↑	•
	T113	Tungstène Brossé Mat	MÉTAL TOUCH	T	↑	•
	T989	Titane Brossé	MÉTAL BROSSÉ	T	↑	•

Finitions

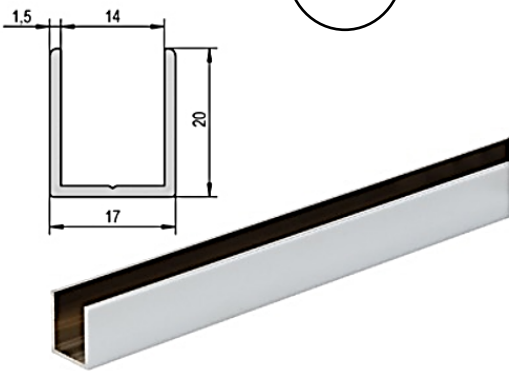
FA – Satiné  
EXM – Extramat  
SLK – Silk  
BRI – Brillant  
LEG – Legano  
TCH – Touch  
ALG - Alliage

POLYREY HPL®

Stratifié HPL  
Service : panneau contrecollé  
Polyprey® (1)

	Code	Décor Decor	Finition Structuur
	B070	Blanc Megève	FA
	B070	Blanc Megève	EXM
	B070	Blanc Megève	SLK
	B070	Blanc Megève	BRI
	B070	Blanc Megève	EPM
	B070	Blanc Megève	LEG


1



**Profil U12 poli brillant 2500mm**  
BOHLE - BO6703433

Profil en U de 20x17mm pour verre de 10 à 12,76mm. Aspect : poli brillant. Longueur 2500mm. Espace intérieur 14mm, épaisseur 1,5mm. Pour le montage de parois de douche, de cloisons fixes en verre. Angles arrondis. Guide de perçage au fond du profilé. Longueur 2500mm à recouper selon vos besoins. Matière : aluminium. Résistant à la corrosion, donc approprié aux salles de bain et cuisines. Pour éviter le contact entre vos verres et le métal du profil, pensez à mettre des cales en rouleau (BO5121002R et BO5121003R) ou au détail (BO5221002). Attention : dans le calcul des dimensions de vos verres, pensez à déduire l'épaisseur de ce profil et des cales.

2



**Profil U12 ALU ANODISE 2500mm**  
BOHLE - BO6703434

Profil en U de 20x17mm pour verre de 10 à 12,76mm. Aspect : aluminium anodisé. Longueur 2500mm. Espace intérieur 14mm, épaisseur 1,5mm. Pour le montage de parois de douche, de cloisons fixes en verre. Angles arrondis. Guide de perçage au fond du profilé. Longueur 2500mm à recouper selon vos besoins. Matière : aluminium. Résistant à la corrosion, donc approprié aux salles de bain et cuisines. Pour éviter le contact entre vos verres et le métal du profil, pensez à mettre des cales en rouleau (BO5121002R et BO5121003R) ou au détail (BO5221002). Attention : dans le calcul des dimensions de vos verres, pensez à déduire l'épaisseur de ce profil et des cales.

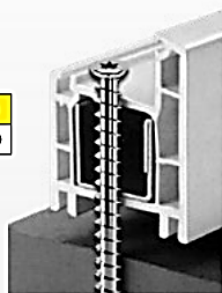
**VIS CHASSIS**  
TÊTE FRAISÉE CRANTÉE  
• Acier zingué blanc  
TX


d x L	QTE	RÉF	QTE	RÉF
7.5 x 62	100	430061	8	430090
7.5 x 82	100	430062	8	430091
7.5 x 102	100	430063	8	430092
7.5 x 122	50	430064	8	430093
7.5 x 152	50	430065	8	430094
7.5 x 182	50	430066	8	430095


d : Diamètre  
L : Longueur

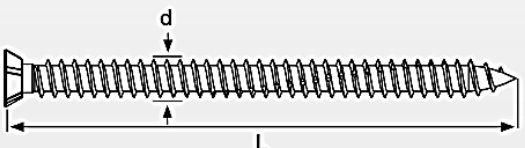
CE

STAR BLOCK










Le+

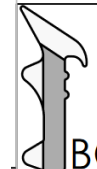
Pour assemblage ou fixation de châssis aluminium et PVC, sans cheville, directement dans la maçonnerie

3

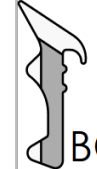


**Joint de haute qualité**  
pour un serrage sûr des verres dans le profilé en deux parties.

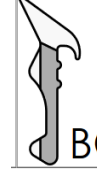
- Adaptés aux profils d'encadrements BO 5201750-51-54



5mm  
BO 5201715N



4mm  
BO 5201714N



3mm  
BO 5201713N

**Description profil d'encadrement en 2 parties :**

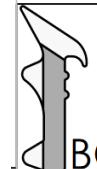
Avec notre profilé de fixation, une installation rapide et économique est garantie. Le verre est maintenu solidement avec des joints de haute qualité ; l'utilisation de silicone n'est pas nécessaire. De plus, les profilés sont déjà pré-perçés.

Grâce à une construction en deux parties avec différentes positions d'encliquetage et différentes variantes de joints, il est possible d'installer des verres d'une épaisseur de 8 à 21,52 mm. Les embouts assortis assurent une finition propre.

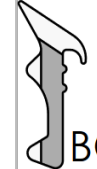
Le profilé de fixation est disponible dans les finitions aluminium, aspect inox anodisé et aluminium brut.

- Aucun usinage du verre nécessaire
- Montage simple
- 3 crans pour la fixation de verre 8 jusqu'à 21,52 mm
- Les profilés sont pré-perçés
- La largeur des profilés varie selon le cran :

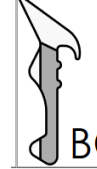
**Cran 1:** ép. de verre 8-10 mm, largeur 24 mm,  
**Cran 2:** ép. De verre 12 - 15 mm, largeur 28 mm,  
**Cran 3:** ép. de verre 16 - 21mm, largeur 33 mm



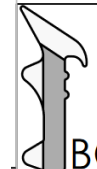
5mm  
BO 5201715N



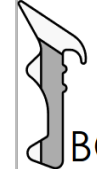
4mm  
BO 5201714N



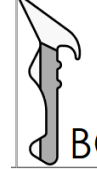
3mm  
BO 5201713N



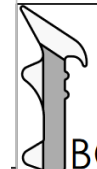
5mm  
BO 5201715N



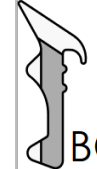
4mm  
BO 5201714N



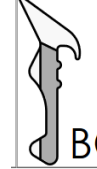
3mm  
BO 5201713N



5mm  
BO 5201715N



4mm  
BO 5201714N



3mm  
BO 5201713N

**Type** profile d'encadrement  
Anodisé couleur aluminium E6/EV1  
Brut  
Aspect inox anodise E4/C31

**Long**  
3000 mm  
3000 mm  
3000 mm

**Référence**  
BO 5201750  
BO 5201754  
BO 5201751

**Types joints pour profils**  
**Largeur**  
3 mm  
4 mm  
5 mm

**Long**  
5 m  
5 m  
5 m

**Référence**  
BO 5201713N  
BO 5201714N  
BO 5201715N

BCP ÉTUDE ET RÉALISATION D'AGENCEMENT

E.22 - Analyse d'un projet d'agencement

Dossier Ressources

Session 2025

DR 8/9



ANALYSER deux composantes essentielles de l’agencement : LE CLOISONNEMENT ET LA COULEUR

Le choix du type de cloisonnement est essentiel pour l’aménagement des bureaux, commerces, espaces de santé, ... ! L’utilisation de la couleur peut vous permettre de rendre un espace calme et reposant, chaleureux ou dynamique. Par ailleurs, elles possèdent également le pouvoir de modifier notre perception de l’espace.

DOCUMENT 1 : LE CLOISONNEMENT

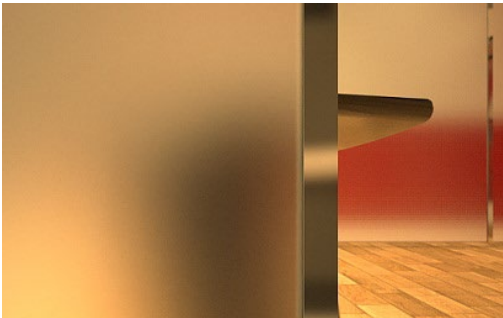
DOCUMENT 2 : LA COULEUR



Du verre clair pour des cloisons tout en transparence



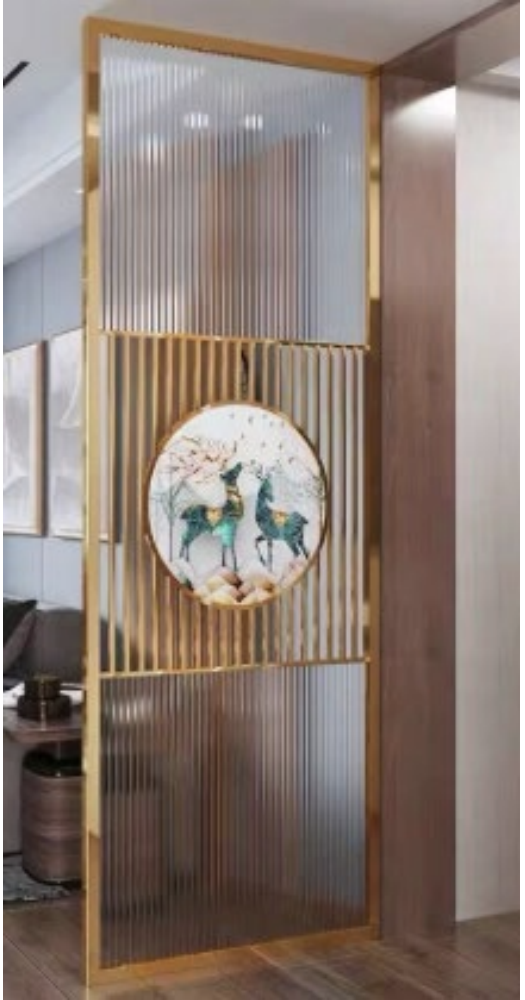
Paroi colorée – Cloisons vitrage feuilleté coloré SGG © SGG



Intimité et lumière avec des cloisons translucides en verre SATINOVO



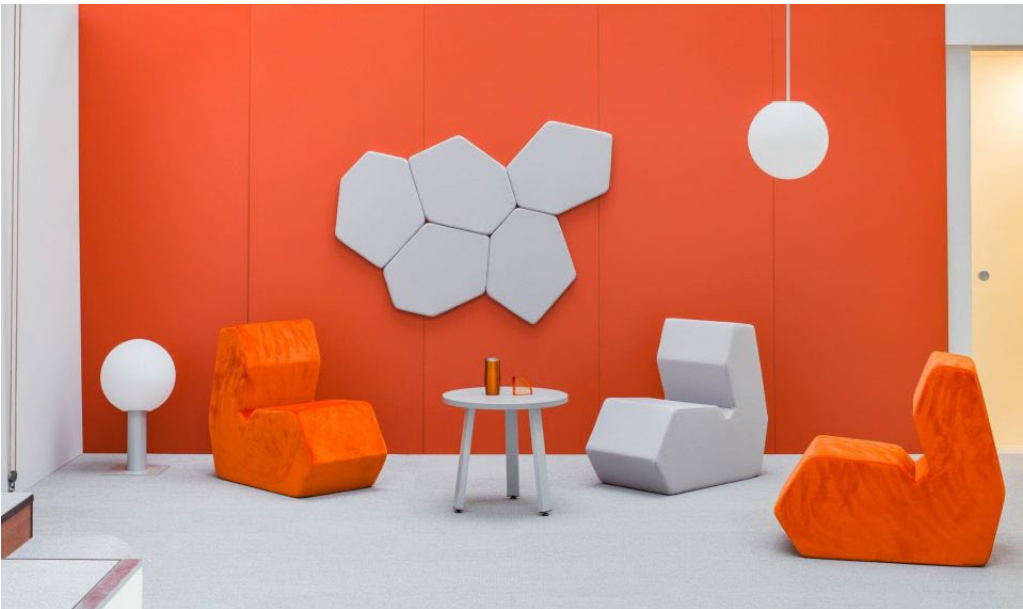
Verrière aluminium –cloison avec soubassement : modèle confluence – noir verre sablé



Cloison en verre avec séparation (horizontale) de résille bois et illustration dans un cercle.



Créer du dynamisme



Renforcer l’attractivité d’un espace

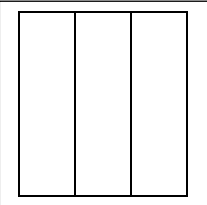


Structurer un espace spacieux, en jouant sur les contrastes

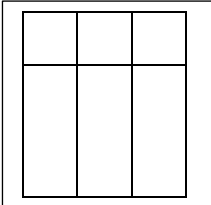


Identifier deux espaces

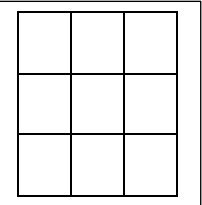
**DOCUMENT 3 : MODÈLES**  
Modèles de verrière aluminium pour cloison avec soubassement ou pour cloison vitrée toute hauteur (Ci-contre)



ATELIER



CONFLUENCE



ORANGERIE