

Gamme-i
l'essentiel de la cloison
de bureaux

influ- ence

Clipper
PROFILS pour CLOISONS



4 i-NOV/PLEIN

Système de cloisons
parements pleins bord à bord



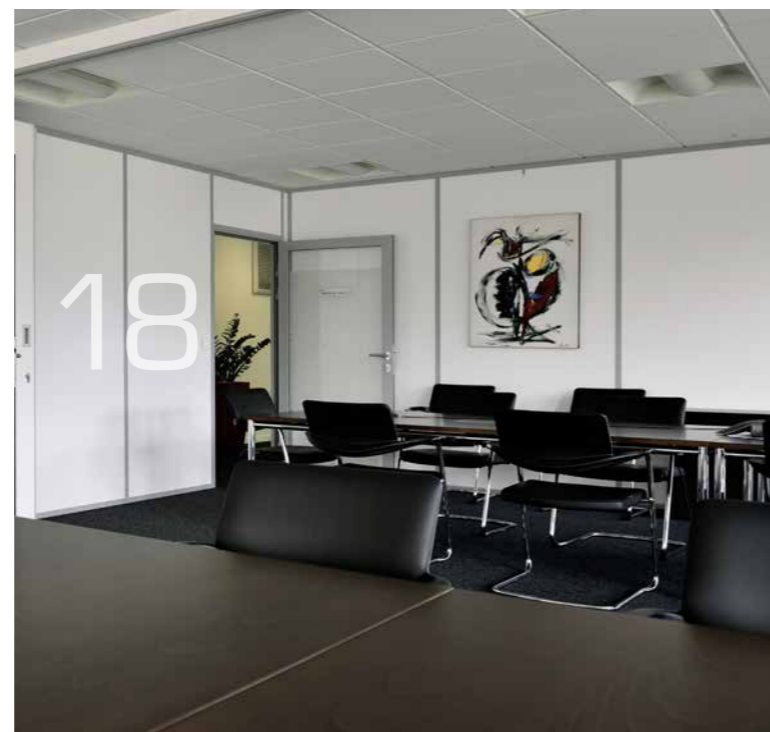
8 i-NOV/VITRÉ

Système de cloisons
parements vitrés bord à bord



i-7/PLEIN

Système de cloisons parements pleins
à couvre joint apparent



18

i-7/VITRÉ

Système de cloisons parements vitrés
à couvre joint apparent



20



30 i-fiL/PLEIN

Système de cloisons
parements pleins à joint creux
vertical



i-9/PLEIN

Système de cloisons
parements pleins à joints creux
multi-volumes

Systeme de cloisons
parements pleins et vitrés
bord à bord

■
i-nov
élargissez
votre horizon





i-NOV/PLEIN

Système de cloisons parements pleins bord à bord

Ce concept innovant magnifie les décors des cloisons en supprimant les couvre joints apparents. Offrez un nouveau standard à vos projets d'agencement en parfaite harmonie avec l'esthétique des cloisons en verre bord à bord.

La cloison i-nov crée une finition sans couvre joint sur l'ensemble de la surface. La mise en œuvre du panneau plaque de plâtre à chants rebordés se réalise à l'avancement.

La pose est simplifiée à l'aide de languettes collées sur la face arrière et vissées sur les montants aluminium. Le calage et l'affleurement des panneaux entre eux s'obtiennent naturellement. La mise en œuvre de l'ensemble de l'ossature est simple et rapide. Un décor différent peut être réalisé sur chacune des faces de la cloison, personnalisant chaque environnement de travail, tout en créant une ligne esthétique générale.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 82 mm;
- / Ossature aluminium;
- / Parement Placoplatre® épaisseur 13 mm à chants rebordés;
- / Ou panneau bois 12 mm contreballancé chants droits;
- / Isolant acoustique panneaux laine de verre épaisseur 45 ou 55 mm;
- / Performance acoustique Ra 41 à Ra 47.



Collage et vissage de la languette acier sur 1 bord de la plaque de plâtre à chants rebordés.



Liaison sur module vitré avec couvre joint apparent.



Liaison sur module huisserie avec couvre joint apparent.



Collage et prise en feuillure de la languette acier sur l'autre bord de la plaque de plâtre à chants rebordés.



Prise en feuillure des plaques entre lisses.



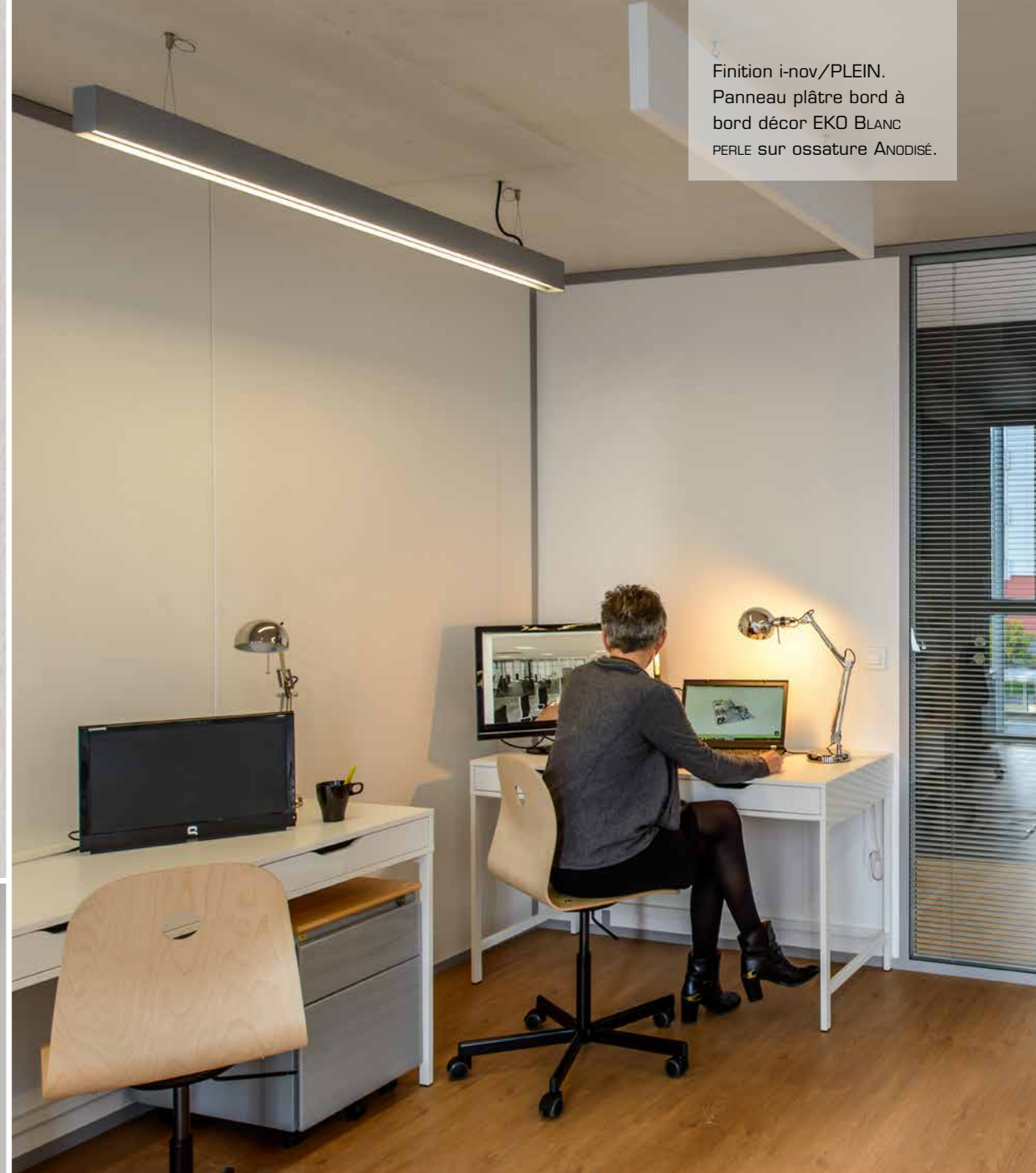
Finition de l'ossature proposée en 3 teintes : BLANC 910; ANODISÉ NATUREL; GRAPHITE; ou teinte RAL sur commande.



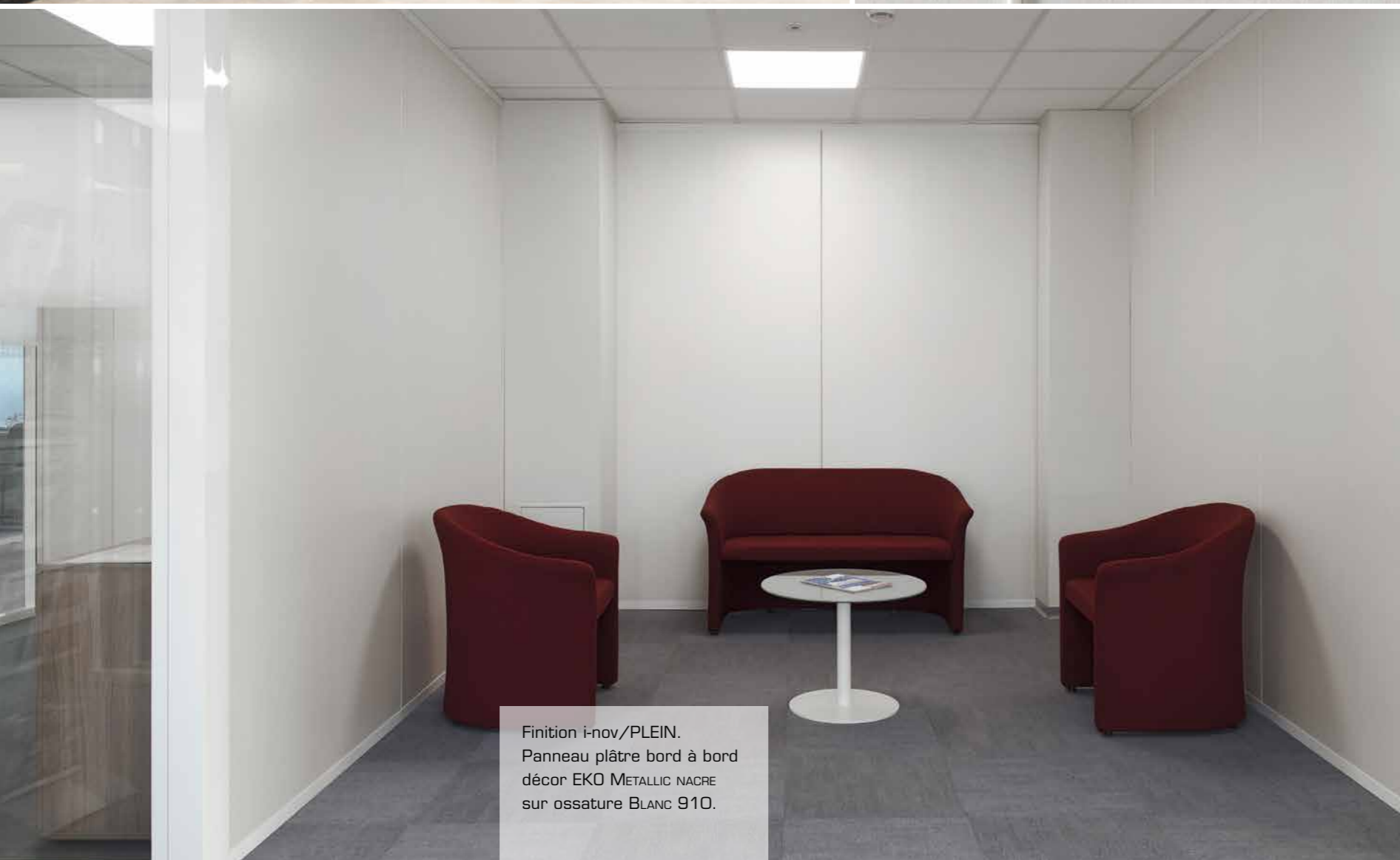
Finition i-nov/PLEIN.
Panneau bois bord à bord
sur ossature GRAPHITE.



Panneau plâtre
bord à bord décor EKO
METALLIC NACRE.



Finition i-nov/PLEIN.
Panneau plâtre bord à
bord décor EKO BLANC
PERLE sur ossature ANODISÉ.



Finition i-nov/PLEIN.
Panneau plâtre bord à bord
décor EKO METALLIC NACRE
sur ossature BLANC 910.



Finition i-nov/PLEIN.
Panneau plâtre bord à bord
décor EKO METALLIC NACRE
sur ossature BLANC 910.



i-nov/VITRÉ

Système de cloisons parements vitrés bord à bord

Les verres en simple ou double vitrage sont assemblés bord à bord : un apport maximal de lumière, des lignes pures, les espaces de travail semblent décuplés.

La finition i-nov vitré est une solution globale d'agencement en cloison séparative et de circulation. L'assemblage des verres en bord à bord apporte une transparence maximale des espaces. Les verres toute hauteur peuvent être assemblés par un joint sec transparent, tel que le système SGG CLIP-IN ou collés par ruban adhésif double face. Le confort acoustique peut être optimisé à l'aide de deux vitrages feuilletés Stadip Silence d'épaisseur différenciée. Les réseaux en courant fort ou faible sont intégrés dans les plinthes électriques en aluminium.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 82 mm ;
- / Verres feuilletés, feuilletés silence ou trempés en simple ou double vitrage épaisseur 55/2 ou 10mm et 66/2 ou 12 mm ;
- / Performance acoustique de Ra 40 à Ra 43 ;
- / PV cloison garde corps en simple vitrage.



Double vitrage sur plinthe électrique double/courant fort et faible.



Double vitrage sur plinthe électrique simple/courant faible.



Double vitrage sur lisse basse.



Liaison sur module huisserie avec couvre joint apparent.



Simple vitrage sur plinthe électrique double/courant fort et faible.



Simple vitrage sur plinthe électrique simple (courant faible).



Simple vitrage sur lisse basse.



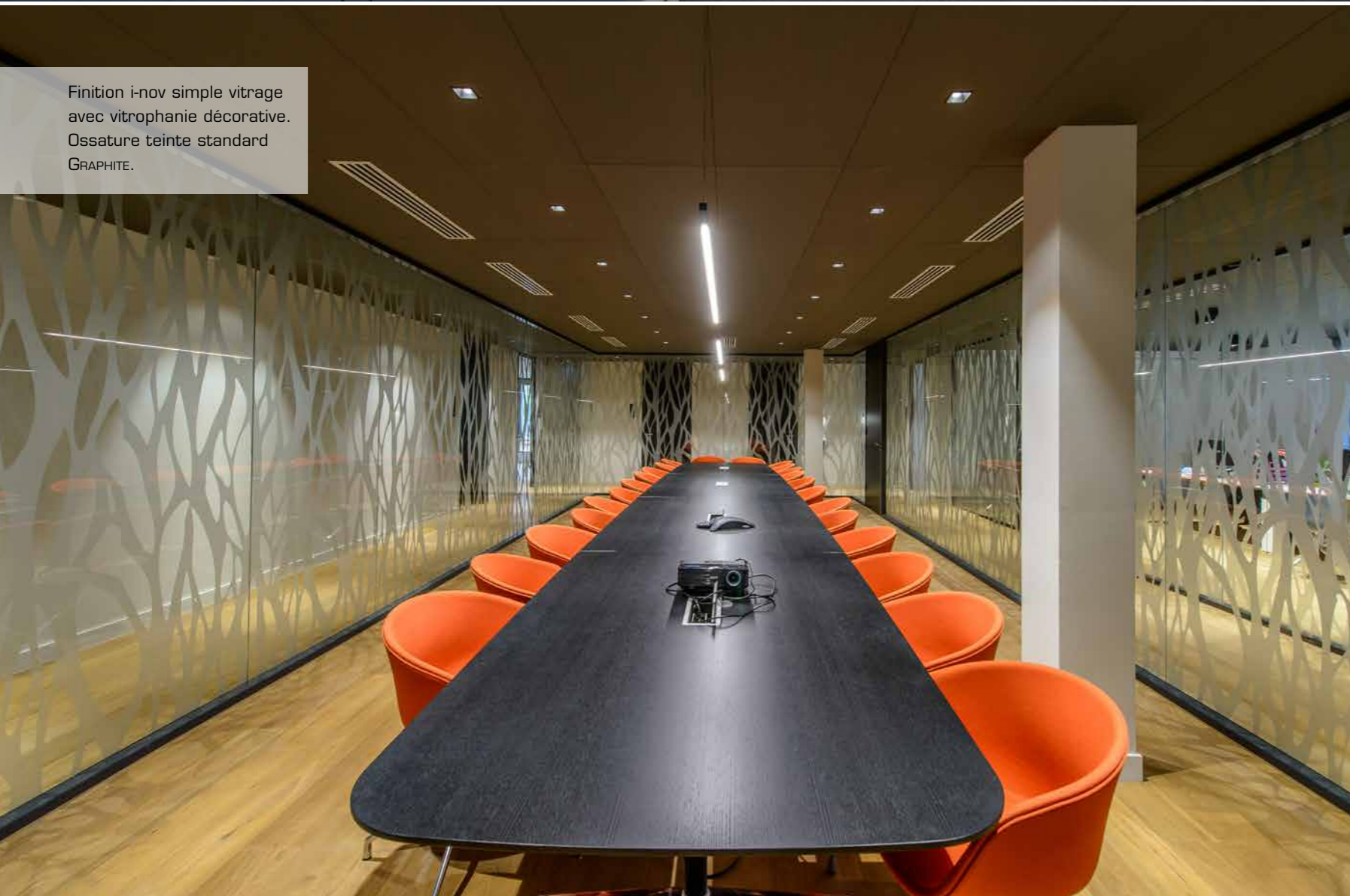
Liaison plinthe sol sur plinthe verticale et huisserie.



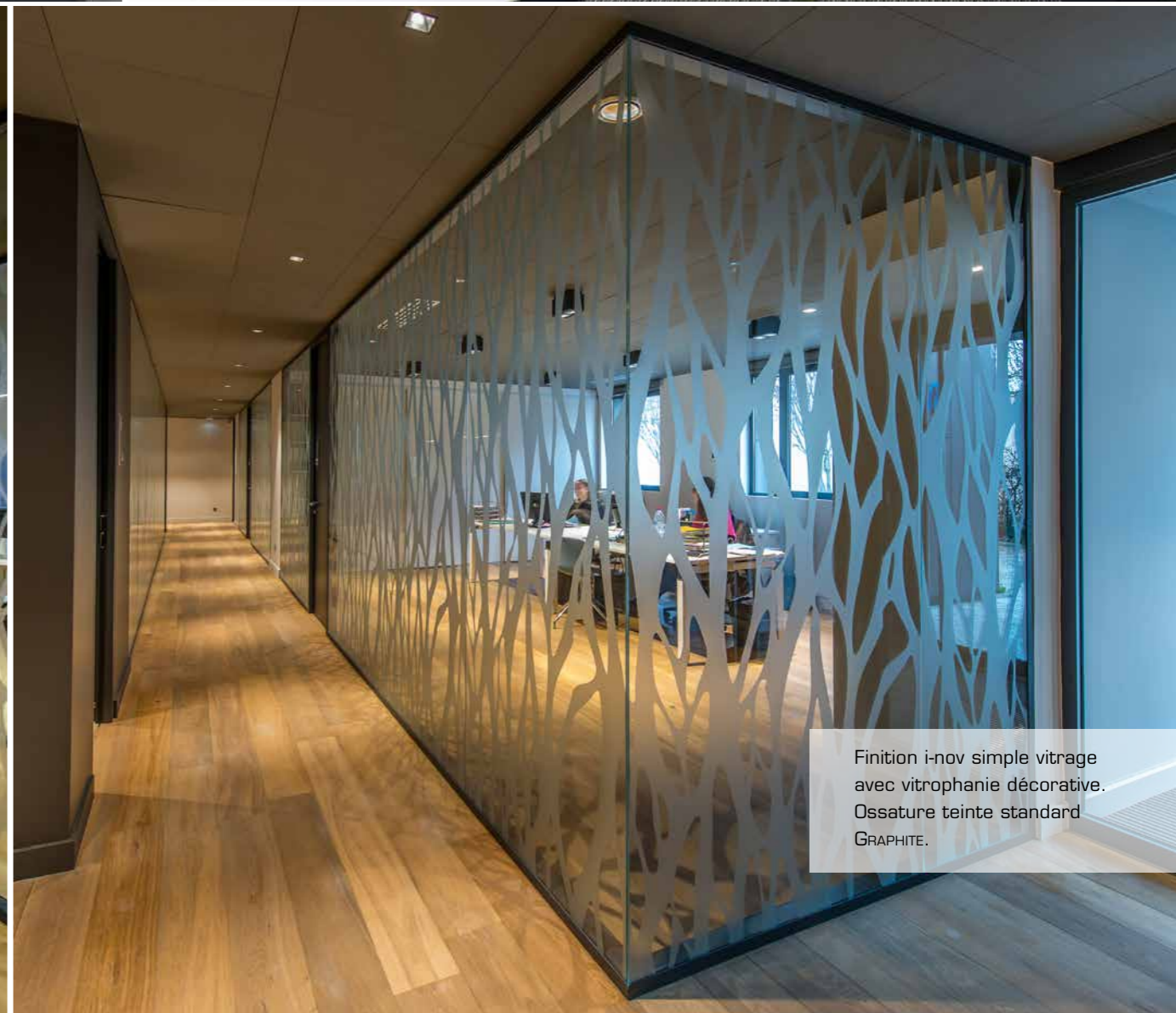
Finition i-nov double vitrage avec vitrophanie partielle. Ossature teinte standard BLANC 910.



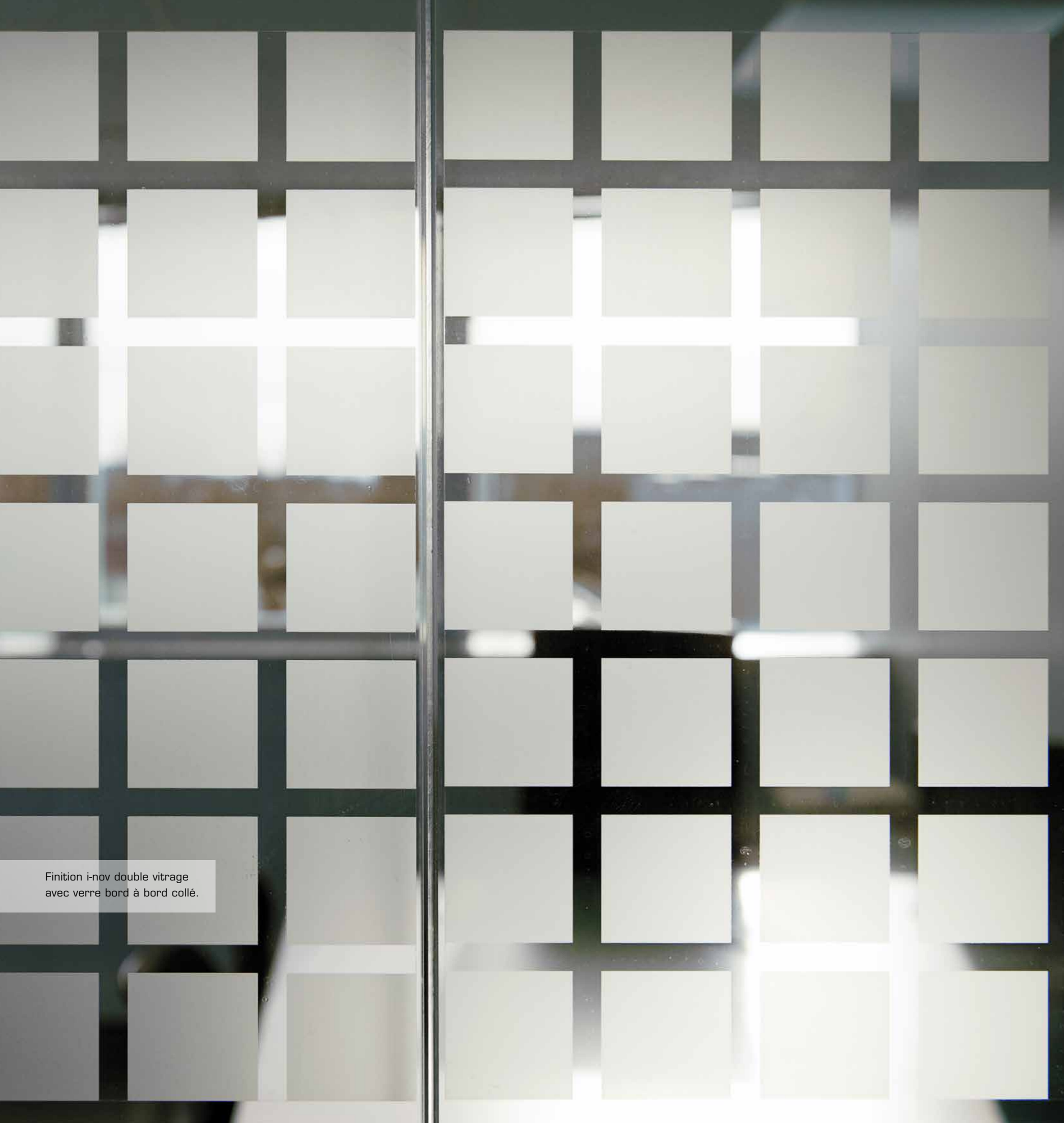
Finition i-nov double vitrage teinté, ossature teinte standard GRAPHITE.



Finition i-nov simple vitrage avec vitrophanie décorative. Ossature teinte standard GRAPHITE.



Finition i-nov simple vitrage avec vitrophanie décorative. Ossature teinte standard GRAPHITE.



Finition i-nov double vitrage
avec verre bord à bord collé.

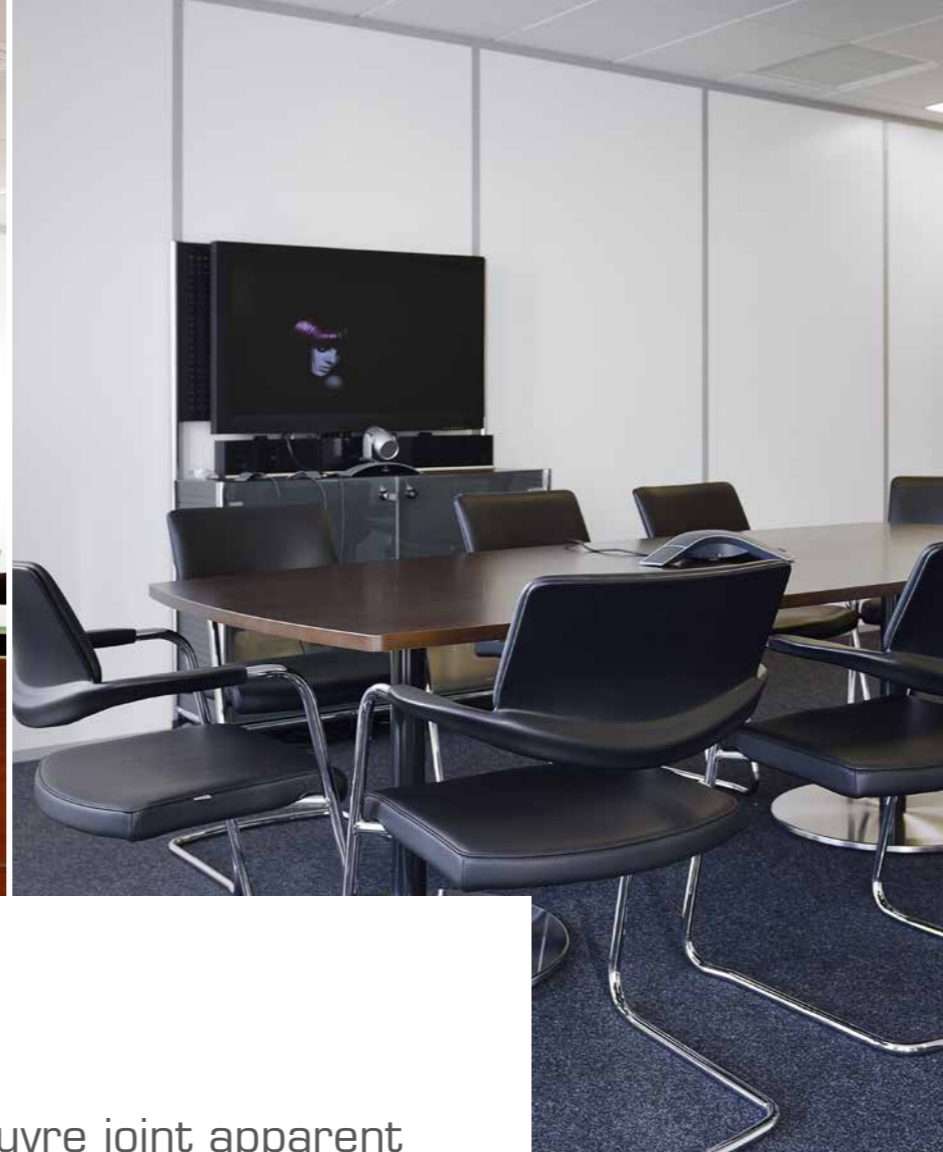


Finition i-nov simple
vitrage transparent en
angle collé bord à bord
personnalisé de bandes
translucides. Ossature
teinte standard GRAPHITE.

Systeme de cloisons
parements pleins et vitrés
à couvre joint apparent

■
i-7
le confort
acoustique





i-7/PLEIN

Système de cloisons parements pleins à couvre joint apparent

Un système d'assemblage éprouvé, reconnu pour ses performances acoustiques significatives, le confort optimal des espaces de vie.

La finition i-7 plein est une ossature simple et économique. Les panneaux sont raccordés à l'aide de couvre joints apparents. Le choix des remplissages en plaque de plâtre d'épaisseur 13 mm, renforcés d'une plaque massouple acoustique répond aux attentes des projets d'agencements exigeants des performances acoustiques élevées. Le couvre joint de largeur 37 mm et d'épaisseur 2,5 mm offre un habillage discret des modules cloisons. Cette ossature offre de nombreuses possibilités de composition de volumes et de conception de parois toute hauteur. Un standard très esthétique.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 82 mm;
- / Parement décors unis, bois ou texturé sur plaque de plâtre 13 mm;
- / Isolant acoustique panneaux laine de verre épaisseur 45 ou 55 mm;
- / Performance acoustique de Ra 41 à Ra 45;
- / Attestation CER.F.F cloison démontable;
- / PV cloison garde corps.



Remplissage BF13 + acousticlip et laine de verre 45 ou 55 mm.



Remplissage BF13 + plaque massouple acoustique + laine de verre 45 mm.



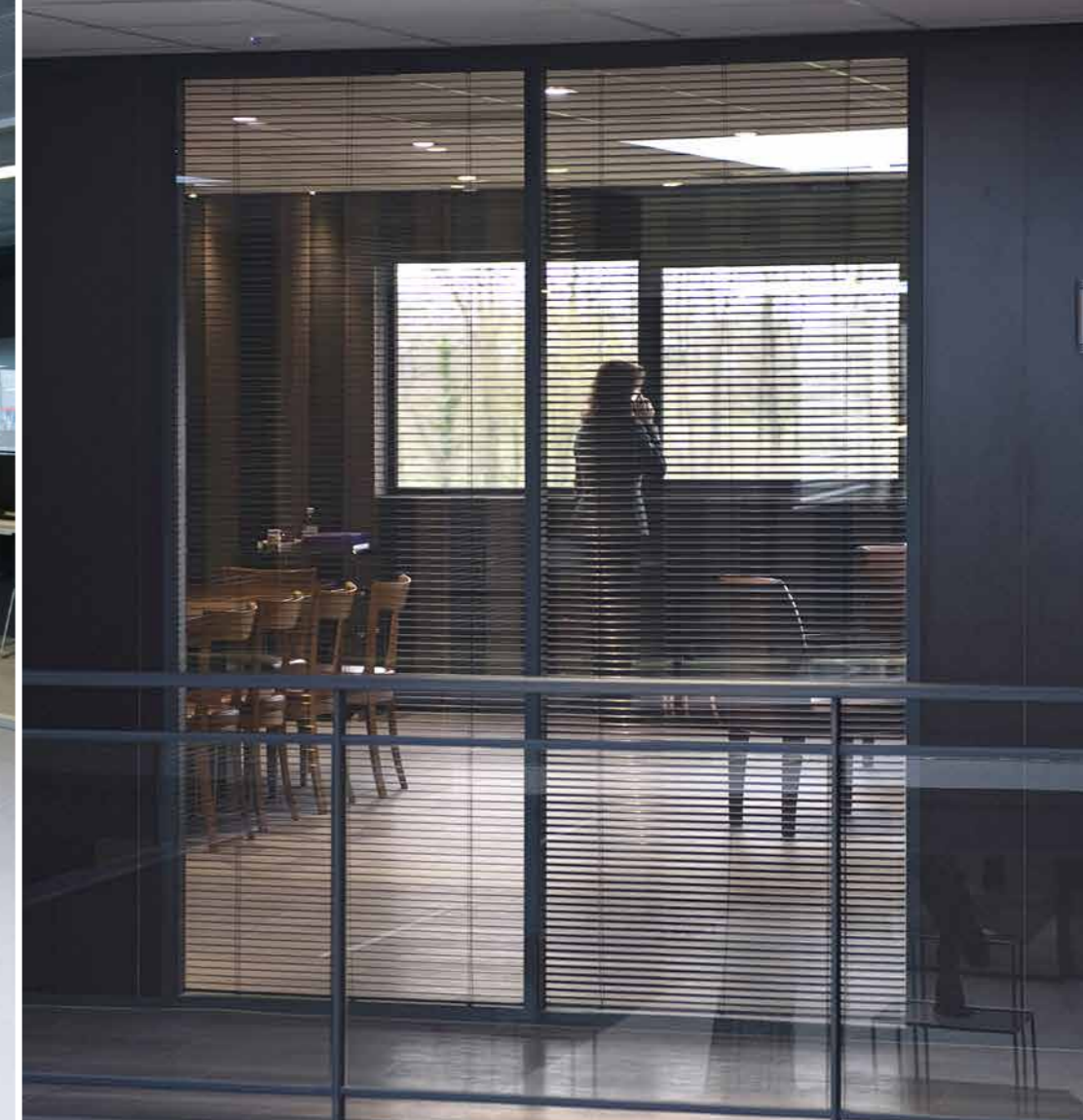
Finition de l'ossature proposée en 3 teintes : BLANC 910 ; ANODISÉ NATUREL ; GRAPHITE ; ou teinte RAL sur commande.



Prise en feuillure des plaques entre lisses.



Liaison sur module huisserie avec couvre joint apparent.



i-7/VITRÉ

Système de cloisons parements vitrées à couvre joint apparent

Les verres en simple ou double vitrage sont assemblés à l'aide de couvre joints apparents : des surfaces distinctes, une trame de cloison au graphisme très régulier.

La finition i-7 vitrée prend en feuillure chaque surface de verre sur les quatre côtés. L'usage d'une traverse horizontale crée des volumes vitrés superposés délivrant des cloisons filantes et architecturales. Le couvre joint commun à la Gamme Initiate, de largeur 37 mm et d'épaisseur 2,5 mm, raccorde finement les remplissages vitrés entre eux. L'usage de verres feuilletés à épaisseurs différenciées apporte une performance acoustique significative. Les réseaux en courant faible ou fort sont intégrés dans les plinthes électriques en aluminium. Une grande liberté de création avec les verres translucides et graphiques.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 82 mm ;
- / Verres feuilletés ou feuilletés silence simples ou doubles vitrages d'épaisseur 6 à 12 mm ;
- / Verres : transparents, translucides, opaques, sérigraphiés ou colorés ;
- / Performance acoustique de Ra 40 à Ra 45 ;
- / Attestation CER.F.F cloison démontable
- / PV cloison garde corps en simple et double vitrage.



Double vitrage sur plinthe électrique double/courant fort et faible.



Double vitrage sur plinthe électrique simple/courant faible.



Double vitrage sur lisse basse.



Liaison sur module huisserie avec couvre joint apparent.



Simple vitrage sur plinthe électrique double/courant fort et faible.



Simple vitrage sur plinthe électrique simple/courant faible.



Simple vitrage sur lisse basse.



Liaison plinthe sol sur plinthe verticale et huisserie.



i-7 / SEMI-VITRÉ

Système de cloisons parements pleins/vitrés à couvre joint apparent

L'association de parements pleins et vitrés sur un même module cloison crée une organisation de l'espace sur-mesure : le mixte parfait des cloisons ergonomiques, lumineuses et économiques.

La finition i-7 semi-vitrée superpose les remplissages pleins et vitrés. Ces parements sont raccordés par une traverse horizontale habillée du couvre joint i-7 couvre joint plat. L'ossature accueille des zones de verres à mi-hauteur ou en partie haute pour laisser passer la lumière. Un remplissage plein situé en allège ou en imposte facilite la création des zones sous contrainte. L'alternance de ces remplissages rompt l'isolement du personnel et valorise la communication informelle.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 82 mm ;
- / Verres sécurisés ou non sécurisés d'épaisseur 6 à 12 mm ;
- / Nombreuses références verres : transparents, translucides, opaques ;
- / Parement décors unis, bois ou texturés sur plaque de plâtre 13 mm ;
- / Isolant acoustique panneaux laine de verre épaisseur 45 ou 55 mm ;
- / Attestation CER.F.F cloison démontable ;
- / Performance acoustique de Ra34 à Ra39 ;
- / PV cloison garde corps en simple vitrage sur allège pleine et en simple ou double vitrage sous imposte pleine.



Raccord module plein et module double vitrage.




Raccord module plein et module simple vitrage.



Raccord traverse volume plein et volume double vitrage.



Raccord traverse volume plein et volume simple vitrage.



Finition i-7 double vitrage
sous imposte vitrée. Plinthe
électrique double en liaison
sol. Porte cadre aluminium
double vitrage sur ossature
teinte standard GRAPHITE.



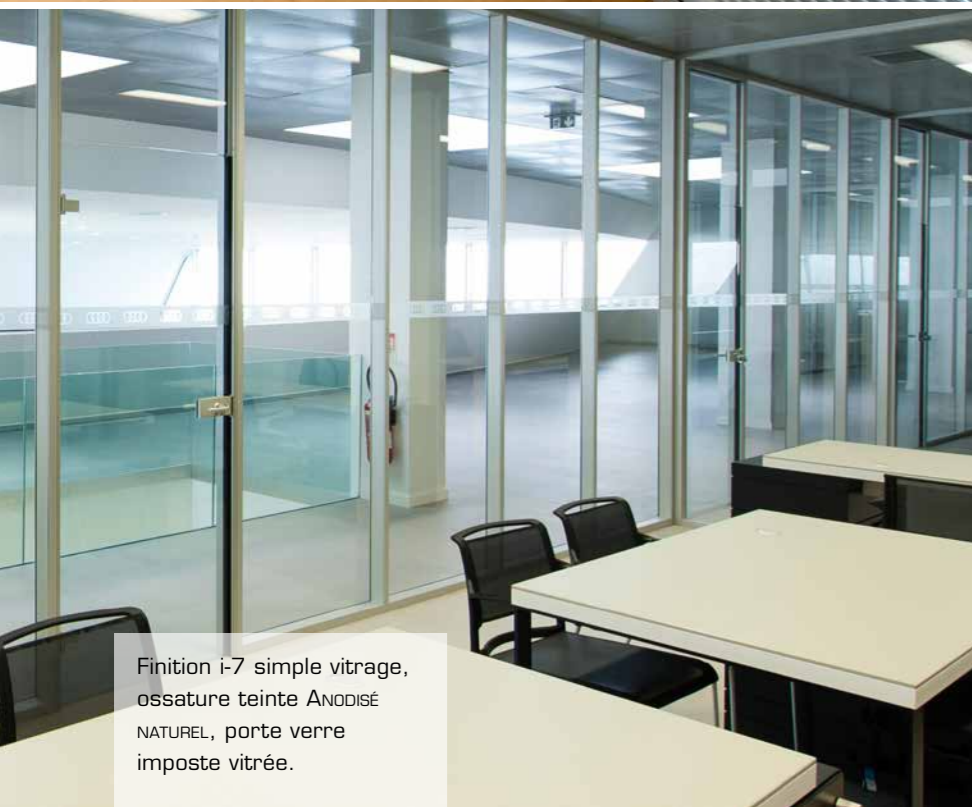
Finition i-7 double vitrage
et vitrophanie.
Ossature renforcée pour
cloison garde-corps.
Teinte Anodisé Naturel.



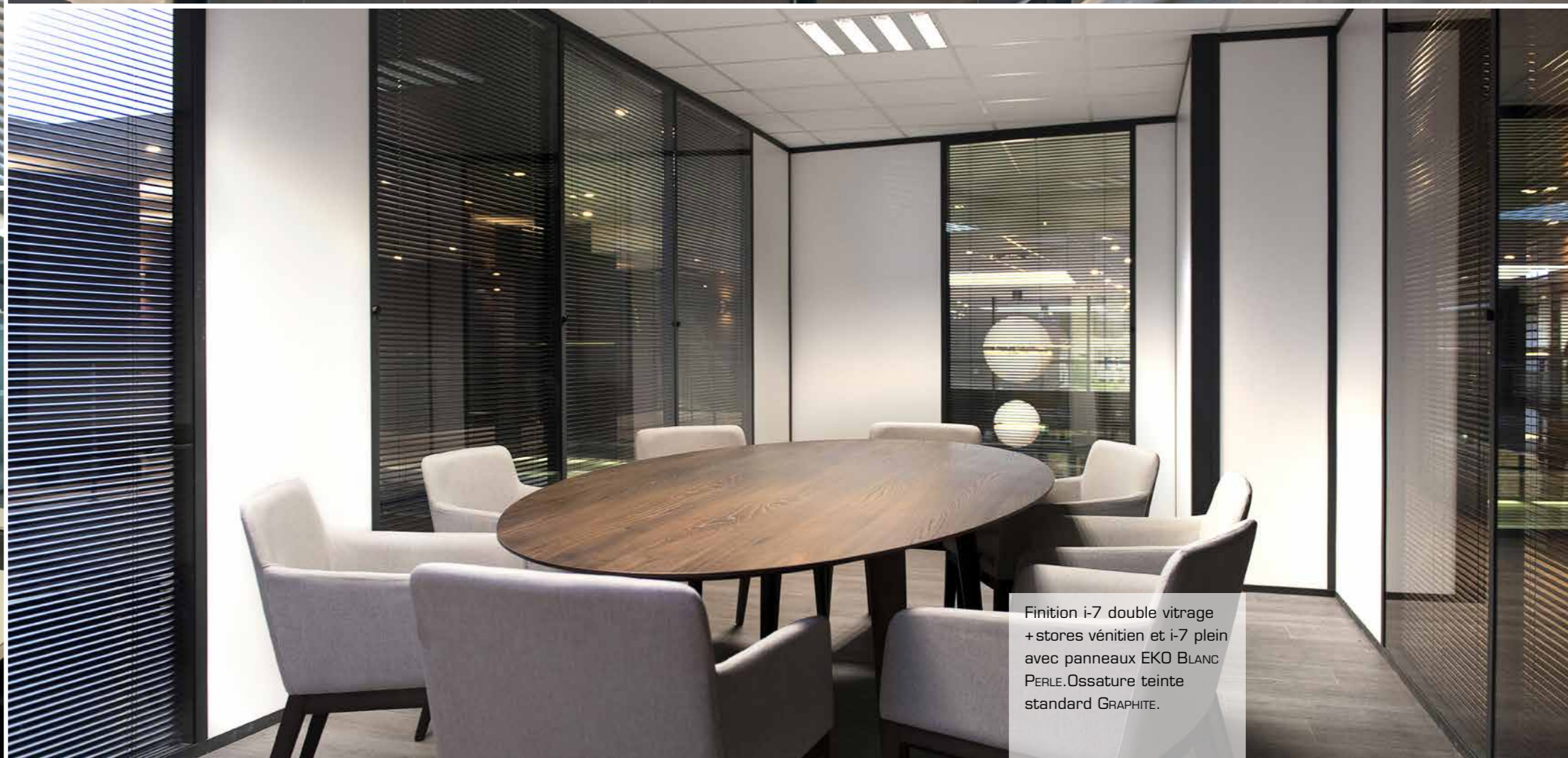
Finition i-7 double vitrage stores vénitiens, ossature teinte ANODISÉ NATUREL, porte bois toute hauteur.



Cloison garde corps en finition i-7 double vitrage stores vénitiens, ossature teinte standard GRAPHITE.



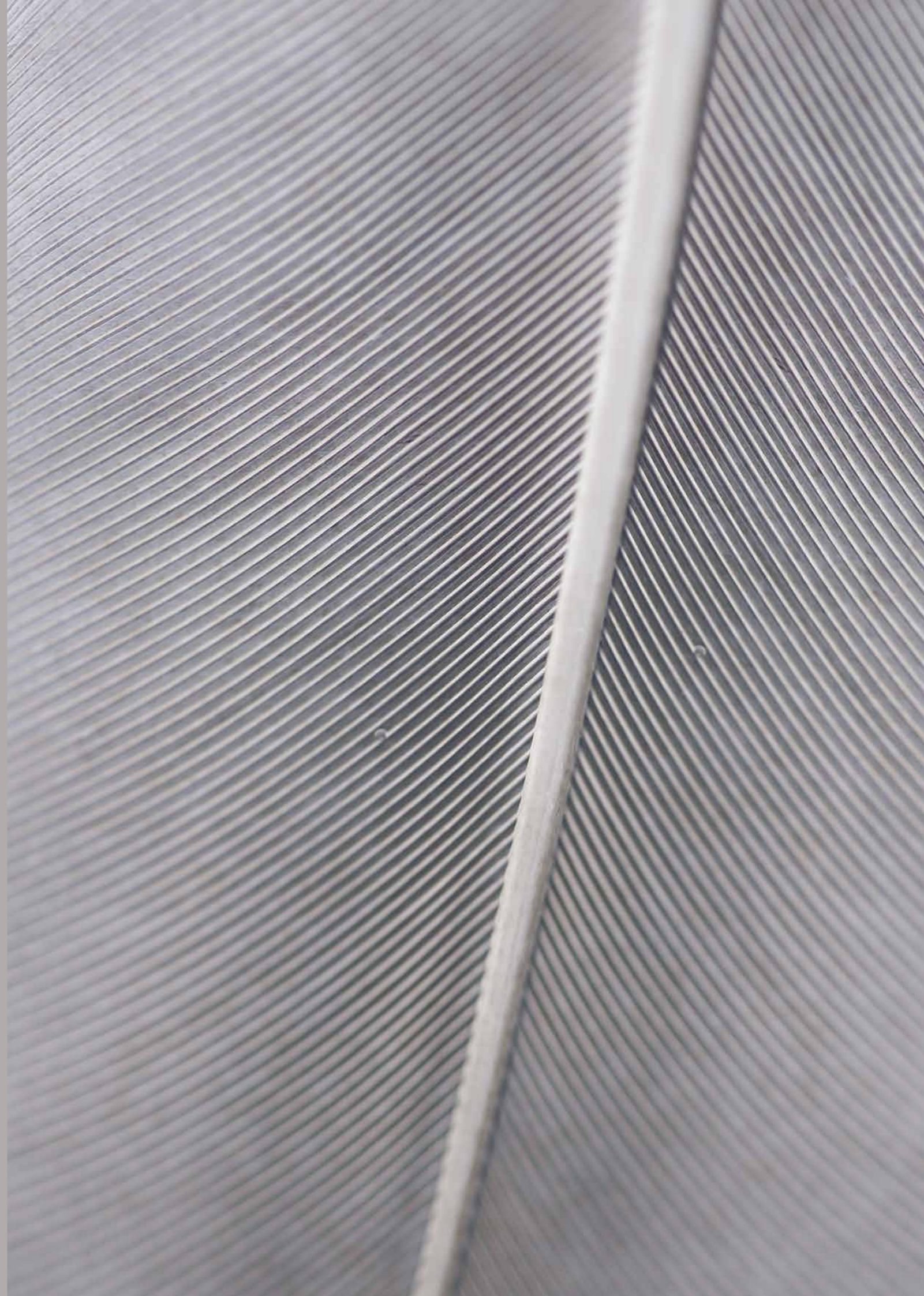
Finition i-7 simple vitrage, ossature teinte ANODISÉ NATUREL, porte verre imposte vitrée.



Finition i-7 double vitrage + stores vénitien et i-7 plein avec panneaux EKO BLANC PERLE. Ossature teinte standard GRAPHITE.

Système de cloisons
parement plein joint creux
vertical

■
i-fil
fluidité
et discrétion





i-fil / PLEIN

Système de cloisons parements pleins à joint creux vertical

Un joint creux fin vertical, à peine perceptible habille en toute discrétion l'espace entre les panneaux : un assemblage très discret, un rendu global très fluide, priorité au décor.

Les profils de cloison i-fil soutiennent en toute discrétion le concept de décoration et le rendu matière privilégiée par l'architecte ou le décorateur. Le joint creux fin vertical calibré à 5 mm d'épaisseur habille la cloison pour un rendu de surface presque monolithique. Seules les lisses basses et hautes restent apparentes. La pose des remplissages se fait à l'aide de clips acier. Un assemblage à l'avancement simple et rapide à mettre en œuvre sur une seule face ou sur les deux côtés de la cloison. Esthétisme et rigueur.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 82 mm ;
- / Parements décors unis, bois ou texturés sur panneaux bois épaisseur 15 mm à chants verticaux plaqués ;
- / Isolant acoustique panneaux laine de verre épaisseur 45 mm ;
- / Performance acoustique de Ra37.



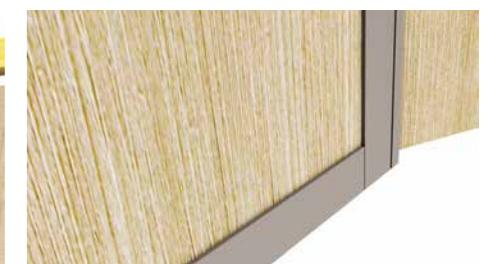
Vissage et mise en préhension des clips i-fil sur les panneaux et les montants. Habillage du joint creux par clipsage du joint i-fil dans la rainure du montant.



Prise en feuillure des plaques entre lisses.



Liaison sur module vitré avec couvre joint apparent.



Liaison sur module huisserie avec couvre joint apparent.

Finition i-fil plein et finition
i-nov double vitrage
teinté, ossature teinte
standard GRAPHITE,
panneaux bois chants
verticaux plaqués.



Systeme de cloisons
parements pleins joints creux
multi-volumes

·
i-9
des rythmes
et volumes





i-9/PLEIN

Système de cloisons parements pleins à joints creux multi-volumes

Les panneaux en bois sont posés en applique. Aucun support de fixation horizontal ou vertical n'est perceptible. Osez toujours plus de créativité.

L'ossature de la cloison i-9 s'efface derrière les joints creux de 19 mm de profondeur déclinés à la vertical ou à l'horizontal. Les panneaux bois à chants plaqués sont directement clipsés en applique sur les profils. La trame de l'ossature disparaît, révélant un joint creux calibré à 13 mm de largeur entre chaque volume. Plusieurs couleurs de joints creux sont disponibles : la peinture laquée appliquée sur l'ossature offre les nombreuses possibilités de personnalisation des références RAL. Au fur et à mesure de la construction des cloisons, un maillage plus ou moins dense souligne en finesse les essences de bois. Graphique et raffiné.

Caractéristiques

- / Cloison largeur 120mm ;
- / Parements décors bois, unis ou texturés sur panneau bois 19 mm à chants plaqués ;
- / Isolant acoustique laine de verre épaisseur 85 mm ;
- / Performance acoustique de Ra38 à Ra40.



Liaison sur module vitré avec panneau en applique.



Le clips S9 positionne le panneau bois à chants plaqués en applique de l'ossature. Le couvre joint laqué habille le fond du joint creux.



Liaison sur module huisserie avec panneau en applique.



Pose du 1^{er} panneau sur une traverse parfaitement horizontale.



Finition i-9 plein et finition i-7 double vitrage en imposte, ossature teinte standard GRAPHITE.



Finition i-9 multi-volumes, panneaux bois gamme EKO, porte cadre alu coulissante, ossature teinte RAL 9005.



Finition i-9 multi-volumes, ossature et huisserie teinte standard GRIS 906.



Finition i-9 et finition i-7 multi-volumes, panneaux bois Gamme EKO et verres translucides, plinthes électriques doubles, ossature teinte standard GRAPHITE.



FINITIONS/PORTES

Portes bois et portes cadre aluminium vitrées

100% verre sur portes cadre aluminium, 100% décors bois ou décors unis sur portes bois, ouvrantes ou coulissantes pour un usage 100% coordonné à vos cloisons.



Structures finition aluminium
BLANC ; ANODISÉ NATUREL ; GRAPHITE.
Teinte RAL sur commande.

Portes ouvrantes

Soignez les finitions portes un vantail ou deux vantaux. Bois ou verre, hauteur standard 2040mm ou sur-mesure adaptée au format des cloisons, porte alu toute hauteur ou bois à imposte filante. Le soin apporté à la finition des portes est une valeur ajoutée au projet d'agencement. La porte double vitrage cadre aluminium peut être équipée d'un store vénitien en option, ou d'une allège pleine alignée aux modules cloisons. Un choix de composition de portes ouvrantes 100% créatif.

/ Clipper dispose d'un stock d'huisseries permanent hauteur 2040mm en quatre largeurs d'ouvrants : 730mm, 830mm, 930mm, 1030mm, déclinés dans nos trois teintes standards BLANC 910, ANODISÉ NATUREL, GRAPHITE.

Portes coulissantes

Optimisez l'espace, voyez grand. La conception de portes coulissantes simple vantail et double vantaux répond aux attentes de davantage de fluidité des déplacements dans l'entreprise et au besoin de créer des espaces de travail plus polyvalents. Ces portes sont posées en applique, suspendues à un rail masqué par un cache en aluminium de couleur coordonnée à l'ossature. Des espaces 100% optimisés.

/ Clipper dispose d'un stock permanent de portes cadre aluminium ouvrante ou coulissante hauteur 2040mm en quatre largeurs d'ouvrants : 730mm, 830mm, 930mm, 1030mm, déclinés dans trois teintes standards BLANC 910, ANODISÉ NATUREL, GRAPHITE.



Porte bois ouvrante, 1 vantail ou 2 vantaux imposte pleine ou vitrée.



Porte bois ouvrante, 1 vantail toute hauteur.



Porte bois ouvrante, 2 vantaux toute hauteur.



Porte cadre aluminium ouvrante, 1 vantail ou 2 vantaux imposte pleine ou vitrée.



Porte cadre aluminium ouvrante, 1 vantail toute hauteur.



Porte verre ouvrante, 1 vantail imposte verre.



Porte verre ouvrante, 1 vantail ou 2 vantaux toute hauteur.



Porte cadre aluminium, 2 vantaux toute hauteur.



Porte cadre aluminium coulissante, 1 vantail toute hauteur.



Porte cadre aluminium coulissante, 2 vantaux toute hauteur.

Portes cadre aluminium
coulissante double
vantaux vitrés toute
hauteur, pose en
applique, ossature teinte
ANODISÉ NATUREL.





PROFILS/CLOISONS

Angles deux directions

Profil angle droit ou profil d'angle variable, pensez l'agencement sans limite.

Clipper propose deux géométries de profils pour le raccord des cloisons en angle droit ou en angle ouvert. La finition de ces angles prolonge les linéaires cloisons en préservant l'esthétique de votre agencement. Ces profils d'angles sont habillés des couvre joints plat de la finition i-7 et s'adaptent à toutes les finitions de la cloison Gamme Influence. Ces profils raccordent l'ensemble des modules pleins, vitrés et des modules portes.



Angle droit 2 directions et couvre-joints i-7.



Angle variable 2 directions et couvre-joints i-7.



Raccord angle droit entre finition i-7 plein et vitré.



Raccord angle droit entre finition i-nov plein et vitré.



Raccord angle droit entre finition i-nov vitré.



Raccord angle variable entre finition i-7 plein et vitré.



Raccord angle variable entre finition i-nov plein et vitré.



Raccord angles collés entre finition i-nov vitré.

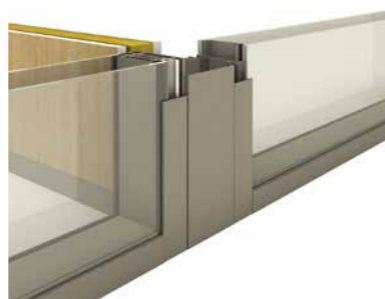


PROFILS/CLOISONS

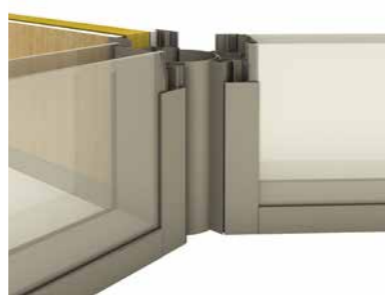
Angles trois directions

Profil angle droit
ou profil d'angle variable,
l'accord parfait entre
cloisons de refend et
cloisons de circulation.

Clipper prolonge la géométrie des profils d'angles pour le raccordement simple et esthétique des cloisons de circulation sur les cloisons de refend. L'angle droit trois directions s'intègre sans sur-épaisseur pour un rendu esthétique et discret. L'arrondi de l'angle variable souligne harmonieusement la jonction des cloisons de séparation. L'ensemble des finitions de la Gamme Initiate et des modules est adaptable sur ces profils.



Angle droit 3 directions
et couvre-joints i-7.



Angle variable 3 directions
et couvre-joints i-7.



Raccord angle droit
sur finition i-7 plein et vitré.



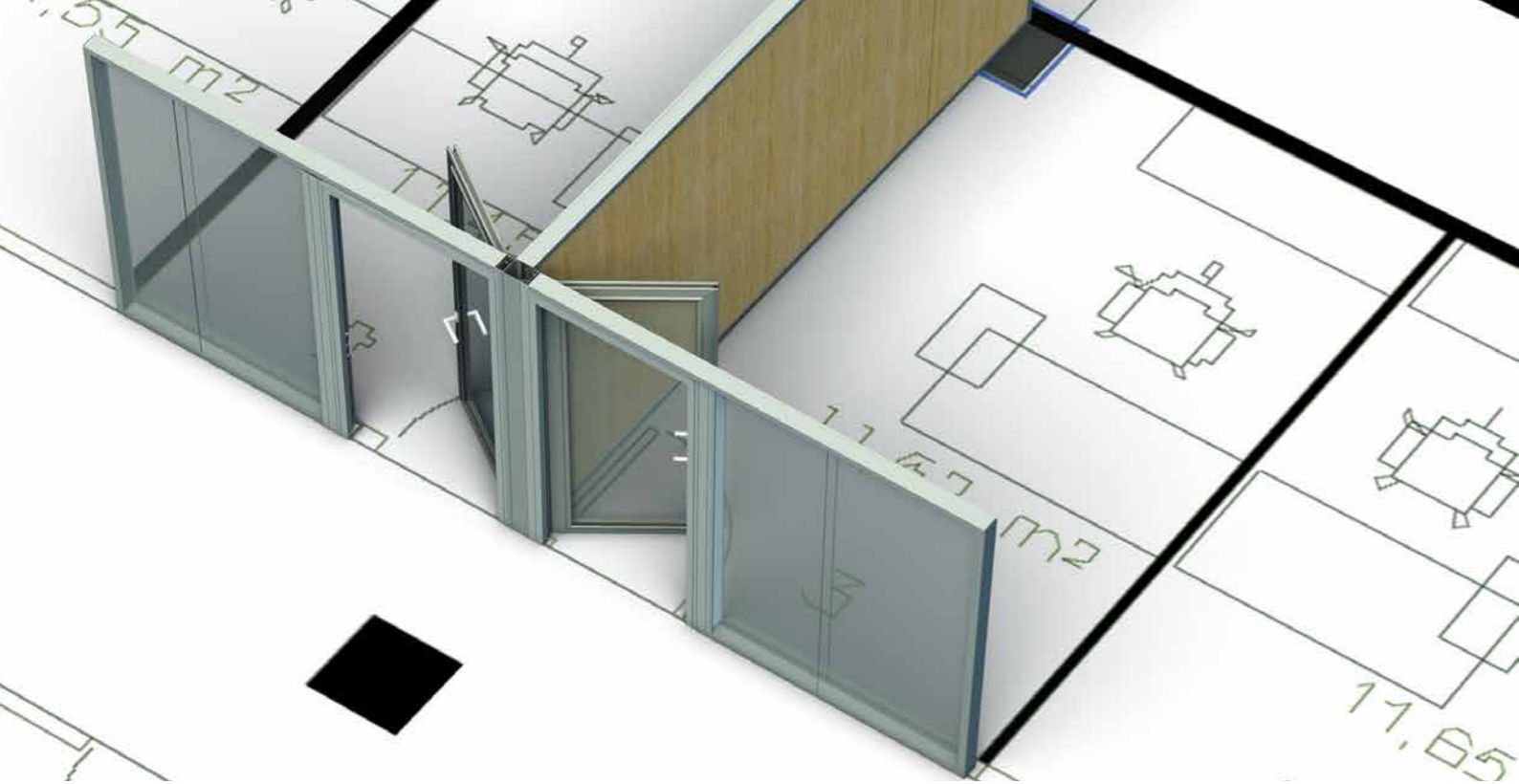
Raccord angle droit
sur finition i-nov vitré.



Raccord angle variable
sur finition i-7 plein et vitré.



Raccord angle variable
finition i-nov vitré.



MODULES/CLOISONS

Combinaisons et personnalisations

Concevez, personnalisez
et chiffrez vos projets
de cloisons avec le logiciel
CHiffrag Web disponible
en accès libre sur le site
www.clipper.fr

La gamme Influence offre un large choix de modules cloisons pour l'aménagement des espaces professionnels. À partir du plan de votre projet, vous accédez à l'ensemble des combinaisons de modules cloisons présentés sur cette double page. Le logiciel *CHiffrag Web* calcul l'ensemble des composants de la cloison dont vous avez besoin pour réaliser votre projet. Profils, panneaux, vitrages et portes.
Chiffrez, commandez, posez.
C'est simple avec le logiciel *CHiffrag Web*.

i-NOV



Plein bord à bord.
Hauteur maximale 3ml.
Trame des panneaux 1,2ml.



Simple ou double vitrage bord à bord. Hauteur maximale 3,3ml.
Trame des vitrages 1,2ml.
PV Garde corps en simple vitrage.

i-7/PLEIN



Plein toute hauteur.
Hauteur maximale 3ml.
Trame de l'ossature 1,2ml.
PV Garde corps.



Plein sous imposte pleine.
Hauteur maximale 3,5ml.
Trame de l'ossature 1,2ml.

i-7/VITRÉ



Simple ou double vitrage toute hauteur. Hauteur maximale 3ml.
Trame de l'ossature 1,2ml.
PV Garde corps.

i-7/VITRÉ



Double vitrage toute hauteur + store.
Hauteur maximale 3ml. Trame de l'ossature 1,2ml.



Double ou simple vitrage sur allège vitrée.



Double vitrage + store sur allège vitrée.



Double ou simple vitrage sous imposte vitrée.
Hauteur maximale 3,5ml. Trame de l'ossature 1,2ml.



Double vitrage + store sous imposte vitrée.

i-7/VITRÉ



Vitré 3 volumes.
Hauteur maximale 3,5ml. Trame de l'ossature jusqu'à 2,5ml.



Vitré 4 volumes.



Vitré 5 volumes.

i-7/SEMI-VITRÉ



Double ou simple vitrage sur allège pleine.
Hauteur maximale 3ml. Trame de l'ossature 1,2ml.



Double vitrage + store sur allège pleine.

i-7/SEMI-VITRÉ



Double ou simple vitrage sur allège et imposte pleine. PV Garde corps en simple vitrage.
Hauteur maximale 3,5ml. Trame de l'ossature 1,2ml.



Double vitrage + store sur allège et imposte pleine.



Double ou simple vitrage sous imposte pleine. PV Garde corps.



Double vitrage + store sous imposte pleine.



Plein sous imposte double ou simple vitrage.

i-fiL



Plein joint creux fin vertical.
Hauteur maximale 3ml.
Trame des panneaux 1,2ml.

i-9



Plein joint creux 2 volumes.
Hauteur maximale 3,5ml. Trame des panneaux 1,25ml.



Plein joint creux 3 volumes.



Plein joint creux 4 volumes.



Plein joint creux 5 volumes.

Portes ouvrantes



Porte bois toute hauteur 1 ou 2 vantaill. Hauteur maximale 3ml. Largeur standard 830 - 930 mm.



Porte cadre aluminium toute hauteur 1 ou 2 vantaill. Hauteur maximale 3ml. Largeur standard 830 - 930 mm.



Porte verre toute hauteur 1 ou 2 vantaill. Hauteur maximale 2,5ml. Largeur standard 830 - 930 mm.



Porte verre toute hauteur 1 ou 2 vantaill. Hauteur maximale 2,5ml. Largeur standard 830 - 930 mm.



Porte cadre aluminium toute hauteur 1 ou 2 vantaill. Hauteur maximale 3ml. Largeur standard 830 - 930 mm.

Portes coulissantes


PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Nous passons une part importante de notre temps sur notre lieu de travail, le confort acoustique de ces espaces a une influence directe sur la qualité de notre travail. Le bien-être au bureau dépend de la qualité acoustique de chaque espace. Chaque local d'un bâtiment tertiaire doit faire l'objet d'une attention particulière afin de favoriser son acoustique: on distinguera les besoins liés aux échanges (salle de réunion), à la confidentialité (bureaux individuels) et à la concentration (bureaux collectifs). C'est pourquoi, les qualités acoustiques de nos cloisons font l'objet d'améliorations continues validées par des procès-verbaux pour répondre à ces attentes partagées par tous.

L'indice d'affaiblissement acoustique pondéré RA est la grandeur qui caractérise l'aptitude d'un élément de construction (cloisons) à atténuer la transmission du son. Il est mesuré en laboratoire en l'absence de toutes transmissions latérales.

Les performances acoustiques usuelles minimales requises sont:
 / RA = 38 dB pour les cloisons pleines;
 / RA = 28 dB pour les cloisons pleines avec bloc-porte incorporée;
 / RA = 36 dB pour les cloisons vitrées double vitrages;

Note: Les cloisons simples vitrages n'ont pas d'exigence minimum.

	Finition i-7 PLEIN	Finition i-7 VITRÉE	Finition i-nov PLEIN bord à bord	Finition i-nov VITRÉE bord à bord
Ra 30	Avec porte bois Rw (C, Ctr) 31 (0, -1) dB			
Ra 32	Avec porte cadre alu simple vitrage Rw (C, Ctr) 33 (-1, -2) dB			
Ra 33	Avec porte cadre alu double vitrage Rw (C, Ctr) 34 (-1, -3) dB			
Ra 36				Simple verre joints collés 55/2 Rw (C, Ctr) 36 (0, -2) dB ou Double verre joints collés 2 x 10mm Rw (C, Ctr) 40 (-4, -4) dB
Ra 38			Plâtre BR 13 + LV 45 Rw (C, Ctr) 40 (-2, -7) dB	
Ra 40		Double verre toute hauteur 33/2 + 33/2 Stadip Rw (C, Ctr) 42 (-2, -5) dB	Plâtre BR 13 + LV 45 + 2 faces membranes EPDM Rw (C,Ctr) 42 (-2, -6) dB.	Double verre joints collés trempé 10 + 55/2 Stadip Rw (C, Ctr) 42 (-2, -4) dB
Ra 41	BF13-LV45-acousticlip Rw (C, Ctr) 43 (-2, -8) dB			Double verre joints collés trempé 10 + 66/2 Stadip Rw (C, Ctr) 42 (-1, -4) dB
Ra 42	BF 13 Placophonique® + acousticlip LV45-acousticlip Rw (C, Ctr) 44 (-2, -7) dB BF 13 + 2 faces membranes EPDM Rw (C, Ctr) 46 (-4, -11) dB	Double verre toute hauteur 33/2 + 44/2 sgg STADIP Silence Rw (C, Ctr) 44 (-1, -5) dB		
Ra 43	BF 13 Placophonique® + acousticlip + LV55 Rw (C, Ctr) 46 (-3, -9) dB	Double verre toute hauteur 33/2 + 44/2 sgg STADIP Silence Rw (C, Ctr) 44 (-1, -5) dB ou double verre toute hauteur 44/2 + 55/2 sgg STADIP Rw (C, Ctr) 44 (-1, -3) dB		Double verre joints collés 55/2 + 66/2 Stadip Rw (C, Ctr) 44 (-1, -4) dB
Ra 44		Double verre toute hauteur 44/2 + 44/2 Stadip Silence Rw (C, Ctr) 45 (-1,-5) dB ou double verre toute hauteur 55/2 + 44/2 Rw (C, Ctr) 45 (-1, -4) dB		
Ra 45	BF 13 Placophonique® + LV 45 + 2 faces membranes EPDM Rw (C, Ctr) 48 (-3, -7) dB	Double verre toute hauteur 55/2 + 44/2 Stadip Silence Rw (C, Ctr) 46 (-1, -4) dB		

Lexique
Le traitement acoustique d'un local intègre toutes les sources possibles de propagation des bruits - de la conception à la mise en œuvre. **L'acoustique** est un ensemble. C'est le maillon faible de cet ensemble qui pilotera la performance de l'ensemble du local.

La défaillance acoustique d'un espace peut avoir plusieurs sources: un problème de conception ou de mise en œuvre, une paroi qui présente une plus faible performance, un percement qui favorise la transmission de bruit aérien, une structure qui transmet le bruit d'un équipement.

Les transmissions indésirables à l'intérieur d'un local sont nommées «transmissions parasites», les éléments qui transmettent les bruits sont appelés des «ponts phoniques».

PERFORMANCE DES SYSTÈMES

CLIPPER est une marque du groupe SAINT-GOBAIN depuis 1997.

Nous concevons et fabriquons des cloisons de bureaux en profils aluminium. Nos systèmes sont disponibles auprès des entreprises de second œuvre par le biais d'un réseau de 40 agences stockistes réparties sur le territoire.

CLIPPER s'appuie sur un réseau d'entreprises partenaires, véritables spécialistes dans les solutions d'agencements tertiaires, disponibles au plus près de vos projets et de vos attentes.

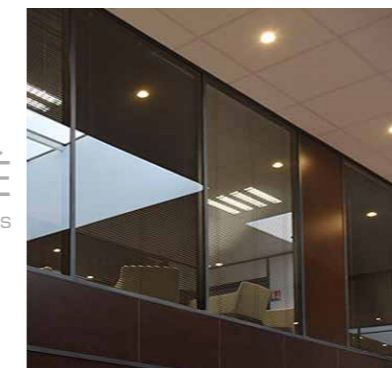
Clipper c'est aussi un bureau d'études mobilisé pour l'amélioration continue de nos systèmes et de leur confort d'usage. Nous proposons de nombreux labels parmi lesquels le CERF.F cloison démontable et les tests de résistances aux chocs pour les cloisons garde-corps.

CONCEVOIR
Des cloisons démontables



ASSEMBLER
Liaison des profils

SÉCURITÉ
Des systèmes éprouvés



CONFORT ACOUSTIQUE
Quiétude et concentration



AGENCER
Organiser les espaces



LUMIÈRE
Confort et économie

MODULARITÉ
Évolution des espaces et des agencements



SERVICES
Conseils, bureau d'étude, SAV, réseau de 40 agences stockistes et entreprises partenaires



Clipper conçoit, fabrique et distribue des systèmes de cloisons de bureaux en profils aluminium déclinés en deux gammes d'ossature et portes cadre aluminium.

La nouvelle ossature i-nov de la Gamme influence est étudiée pour des parements pleins et verres posés bord à bord. Cette solution technique lie parfaitement l'esthétisme et le confort acoustique.

Clipper
PROFILS pour CLOISONS

ZI. - 2, avenue Étienne Audibert BP90034 60302 Senlis Cedex.
Tél.+33 (0) 3 44 53 10 98 - Fax.+33 (0) 3 44 53 73 20
Numéro indigo 0820200182 (0,09 euros TTC/mn).
clipper@saint-gobain.com - www.clipper.fr


SAINT-GOBAIN