

Maîtrise d'une technologie résolument tournée vers l'esthétisme et la sécurité, **BodyCare®** est le garde-corps idéal.

BodyCare® System et **BodyCare®** Glass ensemble pour une sécurité toujours accrue et tournée vers l'avenir.

Outre la protection des personnes contre les chutes, il assure le maintien ferme et rigide des verres en cas de bris, permettant une intervention en toute sécurité.

L'optimisation de l'épaisseur, donc du poids, confère au **BodyCare®** une esthétique et une transparence incomparable.

BodyCare® sait s'intégrer parfaitement à vos agencements intérieur et extérieur, et laisse toute sa grandeur à l'espace qu'il occupe, sans jamais se faire trop présent.



Bureaux Giesper à Balma (31) / Conception : Borrell Charon Architectes & asa, 2002.

Avantages

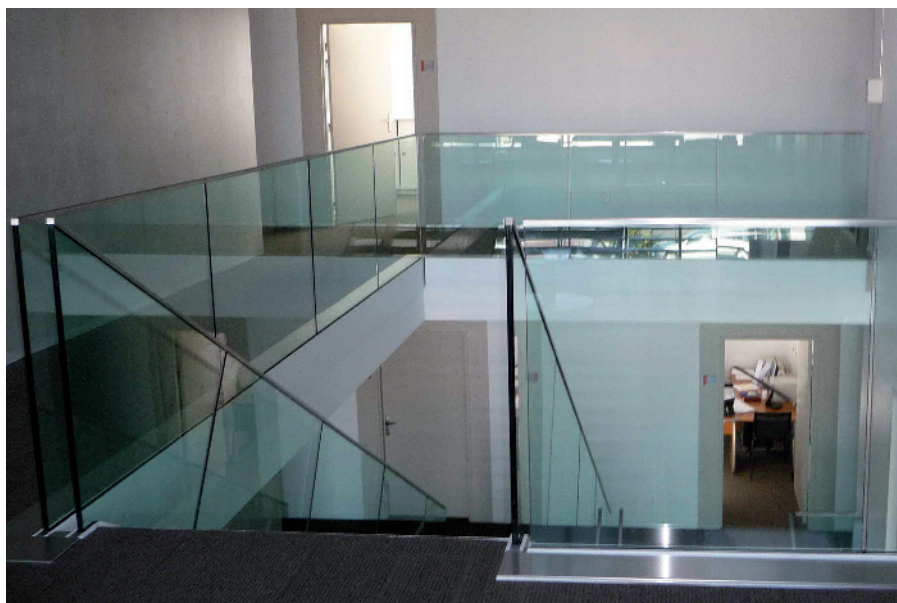
- Epaisseur réduite de 30%
- Poids diminué de 30%
- Largeur pouvant aller jusqu'à 3 mètres
- Excellente résistance à l'humidité

Applications

BodyCare® est destiné aux lieux privés comme aux lieux recevant du public.

Applications intérieures ou extérieures.

Escaliers, couloirs, mezzanines, terrasses, balcons, patios, piscines, etc...



BodyCare® est un système garde-corps esthétique.

Facile et rapide à poser, il s'adapte à tous vos projets.

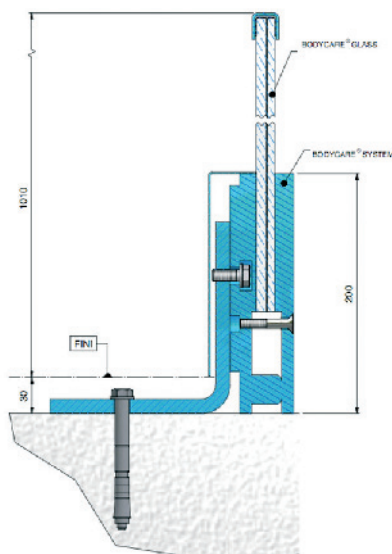
Possibilité d'ajouter des options : main courante inox, thermo-laquage, habillage de la pince...

Avec BodyCare®, plus besoin de percer le vitrage !

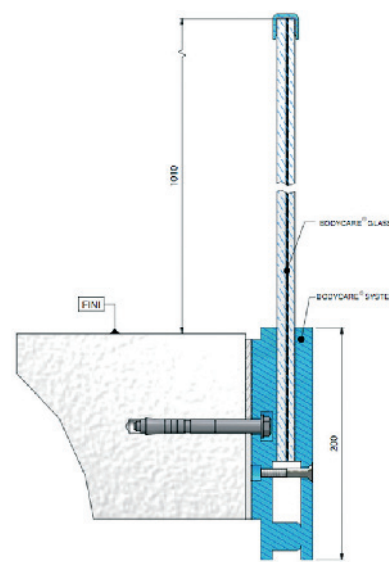
Mise en œuvre

Deux montages possibles :

A la française (plat de dalle)



A l'anglaise (en applique)



Produit	Classification	Applications	Résistance Normalisation	Ep. (mm)	Poids (kg/m ²)	Dimension (mm)	N° PV
BC 12	NF P 01-013 Cahier CSTB 3034	Usage privé, habitation locative	Résistance charge statique de 40daN/ml. Résistance choc dynamique au sac de 700J.	13,5	31	Mini. 800 Maxi. 3000 Haut. 1010	CLC 10-260 24075/B
BC 14	NF P 01-013 Cahier CSTB 3034	Usage ERP (hors stade et tribune)	Résistance charge statique de 100daN/ml. Résistance choc dynamique au sac de 900J.	15,5	36	Mini. 800 Maxi. 3000 Haut. 1010	CLC 10-260 24075/A