**PAROIS DE SEPARATION CABRI 905 suspendue avec fixation invisible**  
Les pieds de parois de séparation et le rail de stabilisation  
sont ramenés en arrière et donnent au dispositif une impression  
à fleur, élégante et suspendue.

Les aménagements extérieurs au moyen de fixations ponctuelles invisibles.

Portes, parois frontales et latérales en verre de sécurité feuilleté VSG

Cabrillant, à partir de verre de sécurité trempé 8 + 6 mm float extra-blanc.

Verre de sécurité trempé (ESG) selon EN 12150-2, les deux verres sont

émaillés sur toute la surface au milieu, feuille EVA 0,8 mm,

toutes les arêtes polies à plat.

Cloisons de séparation en verre de sécurité feuilleté VSG Cabrillant,

à partir de verre de sécurité trempé 2 x 5 mm float extra-blanc. Verre de

sécurité trempé (ESG) selon EN 12150-2, les deux verres sont émaillés sur

toute la surface au milieu, feuille EVA 0,8 mm, toutes les arêtes polies à plat.

Hauteur de verre     cm.

Portes s’ouvrant vers l‘intérieur.  
  
Fixation au mur et raccordement des parois de séparation  
avec les parois avant au moyen d’un raccord croisé, incl.  
équerre de renfort.  
  
Paroi de séparation avec pied de parois de séparation appuyé

sur un sol fini de carreler. Rosette au sol en aluminium massif.

Garde au sol    cm.  
  
Stabilisation des parois de séparation au moyen d’un tube reculé  
continu en haut, diamètre de 25 mm.  
  
Raccords

par cellule: 2 charnières en métal léger avec axe de rotation en acier  
 Inoxydable et surface de glissement en  
 Nylon, incl. ressorts intégrés  
 pour position boucher les portes  
 1 serrure à olive avec tête pivotante  
 intérieure, à l’extérieur avec affichage rouge-vert  
 1 couvercle extérieur de la serrure en V4A (acier affiné)

1 butoir, monté avec antivol  
 1 protection visuelle à coincer entre les  
 charnières du côté intérieur  
 1 protection visuelle du côté serrure, placée  
 à l‘intérieur  
  
**Tous les raccords sont anodisé incolore, inoxydables**  
Pièces de construction:  
  
Tous les éléments de raccordement en aluminium   
(DIN 1725) sont résistants à la corrosion à 100% et  
écologiques. Recyclage possible à 100%.

Verre de sécurité émaillé:  
  
Couleurs émaillées exemptes de plomb et de cadmium,

recyclage possible à 100%.