**PAROIS DE SEPARATION CABRI 705 suspendue**  
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.  
  
Portes, parois de séparation et avant en verre de sécurité  
trempé (ESG) Cabrillant selon EN 12150-2. Float 10 mm,  
émaillé sur toute la surface par sérigraphie, toutes les arêtes polies  
à plat. Couleurs selon standard - palette de couleurs.  
Hauteur de verre     cm.  
  
Portes, parois de séparation et avant en verre de sécurité trempé (ESG) Cabrillant  
selon EN 12150-2. Listral SR 200,10 mm  
(surface structurée) émaillé sur toute la surface,  
toutes les arêtes polies à plat. Couleurs selon standard -  
palette de couleurs. Hauteur de verre     cm.  
  
Portes, parois de séparation et avant en verre de sécurité trempé (ESG) Cabrillant  
selon EN 12150-2. Satinato 10 mm  
(surface satinée d’un côté) émaillé sur toute la surface,  
toutes les arêtes polies à plat. Couleurs selon standard -  
palette de couleurs. Hauteur de verre     cm.  
  
Portes, parois de séparation et avant en verre de sécurité trempé (ESG) Cabrillant  
selon EN 12150-2. Float extra-blanc  
10 mm (verre sans «dominante verte») émaillé sur toute la surface,  
toutes les arêtes polies à plat. Couleurs selon standard -  
palette de couleurs. Hauteur de verre     cm.  
  
Portes, parois de séparation et avant en verre de sécurité feuilleté VSG Cabrillant,  
à partir de verre de sécurité trempé 2 x 5 mm Float  
(ESG) selon EN 12150-2. 1 verre au milieu émaillé sur toute la surface par  
sérigraphie, feuille PVB 1,52 mm. 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 ouverte des portes  
 1 Serrure à olive avec tête pivotante  
 intérieure, à l’extérieur avec affichage rouge-vert  
 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.  
  
Variante: 1 Serrure avec poignée alu. Extérieur  
 Affichage rouge-vert, intérieur avec olive rotative  
  
 Tous les raccords sont éloxés 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%.