**PAROIS DE SEPARATION CABRI 603**  
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.  
  
Fixation au mur avec 2 brides en métal léger. Raccordement  
des parois de séparation à la paroi avant au moyen de 2 raccords  
croisés en métal léger. Paroi avant déposée au moyen de 2 pieds en  
métal léger sur la construction prévue par le commettant.  
  
Pièces avant fixes avec pieds de parois de séparation appuyés sur un sol fini de carreler. Rosette au sol en aluminium massif. Garde au sol    cm.  
  
Stabilisation des parois de séparation au moyen de tubes continus en haut,  
diamètre de 25 mm, incl. matériel de fixation  
aux parois.  
  
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%.