**PAROIS DE SEPARATION CABRI 601**
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 des parois de séparation au moyen de raccords croisés.
Pas de vissage visible.

Parois de séparation 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 d’un tube reculé
continu en haut, diamètre de
25 mm.

Tous les raccords sont en aluminium éloxé incolore, inoxydable

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%.