**TRENNWÄNDE CABRI 603**  
Trenn- und Stirnwände aus Cabrillant Einscheiben-  
Sicherheitsglas (ESG) nach EN 12150-2. Float 10 mm,  
ganzflächig emailliert, alle Kanten flach poliert.  
Farben gemäss Standard-Farbpalette.  
Glashöhe     cm.  
  
Trenn- und Stirnwände aus Cabrillant Einscheiben-  
Sicherheitsglas (ESG) nach EN 12150-2. Listral SR 200,  
10 mm, (strukturierte Oberfläche), ganzflächig emailliert,  
alle Kanten flach poliert.  
Farben gemäss Standard-Farbpalette.  
Glashöhe     cm.  
  
Trenn- und Stirnwände aus Cabrillant Einscheiben-  
Sicherheitsglas (ESG) nach EN 12150-2. Satinato 10 mm  
(einseitig satinierte Oberfläche) ganzflächig emailliert, alle  
Kanten flach poliert.  
Farben gemäss Standard-Farbpalette.  
Glashöhe     cm.  
  
Trenn- und Stirnwände aus Cabrillant Einscheiben-  
Sicherheitsglas (ESG) nach EN 12150-2. Float extra-weiss  
10 mm (Glas ohne „Grünstich“) ganzflächig emailliert, alle  
Kanten flach poliert.  
Farben gemäss Standard-Farbpalette.  
Glashöhe     cm.  
  
Türen, Trenn- und Stirnwände aus Cabrillant Verbundsicher-  
heitsglas VSG aus 2 x 5 mm Float Einscheibensicherheitsglas  
(ESG) nach EN 12150-2. Beide Gläser in der Mitte ganzflächig  
emailliert, EVA – Folie 0,8 mm, alle Kanten flach poliert.  
Glashöhe     cm.  
  
Wandbefestigung mit 2 Leichtmetallklammern. Verbindung  
der Trennwände mit der Stirnwand mittels je 2 Kreuzbe-  
schlägen aus Leichtmetall. Stirnwand mittels 2 Leicht-  
metallfüssen auf bauseitige Konstruktion abgesetzt.  
  
Feste Frontteile mit Trennwandfüsse auf fertig  
verfliestem Boden abgestützt. Bodenrosette in  
Aluminium massiv. Bodenfreiheit    cm.  
  
Stabilisierung der Trennwände mittels oben durchlaufenden  
Rundrohren, 25 mm Durchmesser, inkl. Befestigungsmaterial  
an den Wänden.  
  
Konstruktionsteile:  
  
Sämtliche Verbindungselemente in Aluminium  
(DIN 1725) sind 100% korrosionsbeständig und  
umweltfreundlich. 100%-ige Recyclingmöglichkeit.  
  
Emailliertes Sicherheitsglas:  
  
Emailfarben Blei- und Cadmiumfrei, 100%-ige  
Recyclingmöglichkeit.