**TRENNWÄNDE CABRI 615**  
  
Türen, 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.  
  
Türen, 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.  
  
Türen, 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.  
  
Türen, 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 und Verbindung der Trennwände  
mit den Stirnwänden mittels Kreuzbeschlag. Keine  
sichtbare Verschraubung, oder  
  
Vertikale Stabilisatoren bestehend aus Rohmontage-  
platten in St.37, 180 x 300 x 8 mm, grundiert, mit  
angeschweisster Klemmvorrichtung für die Aufnahme  
des feuerverzinkten Rundrohres Durchmesser 48 mm.  
Stahlplatte auf rohem Betonboden verankert. Alu. Rohr,  
farblos eloxiert EV1 über Stahlstütze gestülpt inkl. den  
notwendigen Anschluss-Elementen, Höhen- und Seiten  
verstellbar. Abdeckrosette in Alu auf fertig verfliesten  
Boden.  
  
Feste Frontteile mit Trennwandfüsse auf fertig ver-  
fliestem Boden abgestützt. Bodenrosetten in Aluminium  
massiv. Bodenfreiheit    cm.  
  
Bei Türöffnungen oder Durchgängen oberes  
Stabilisierungsgestänge in Alu. EV1, Durchmesser  
25/19.  
  
Beschläge

pro Zelle: 2 Leichtmetalltürbänder mit Edel-  
 stahldrehachse und Nylongleit-  
 flächen, inkl. eingebaute Feder  
 für Offenhaltestellung der Türen  
 1 Olivenschloss mit innerem Dreh-  
 knopf, aussen mit rot-grün Anzeige  
 1 Türpuffer, diebstahlsicher montiert  
 1 Klemm-Sichtschutz zwischen den  
 Türbändern auf der Innenseite  
 1 Sichtschutz auf Schlossseite, innen  
 angebracht.  
  
**Alle Beschläge farblos eloxiert, rostfrei**  
Konstruktionsteile:  
  
Sämtliche Verbindungselemente in Aluminium  
(DIN 1725) sind 100% korrosionsbeständig und  
umweltfreundlich. 100%-ige Recyclingmöglichkeit.  
  
Emailliertes Sicherheitsglas:  
  
Emailfarben Blei- und Cadmiumfrei, 100%-ige  
Recyclingmöglichkeit.