

Justification de qualité des éléments de construction standardisés Cabrillant

Les installations Cabrillant en verre float, granulé SR200 ou satiné, épaisseur 10 mm, émaillé et sécurisé pour:

- Parois de séparations pour WC
- Cabines de déshabillage
- Parois de séparations pour douches
- Armoires-vestiaires
- Parois de séparation pour solariums, cabines de massage, salles de repos

se distinguent selon les points suivants:

- Le traitement thermique donne au verre une haute résistance mécanique (flexion 2000 kg/cm²).
- Le verre émaillé possède une extrême résistance aux rayures de couteaux et tournevis.
- Les traces de stylos à billes ou à feutre et des peintures aérosol sont lavables sans adjonction de produits de nettoyage
- Le verre émaillé résiste à l'agressivité du chlore et autres dissolvants
- Les brosses dures ou les produits de nettoyage en poudre ne nuisent pas au lustre du verre.
- La couleur est résistante à la lumière, aux rayons ultraviolets ou de quartz.
- Le verre émaillé résiste à des températures jusqu'à 200 °C. Aucune émission de fumée, de gaz toxiques en cas d'incendies. Les cigarettes allumées ne l'altèrent pas
- Le verre Securit ne peut en aucun cas être taillé ou percé
- Securit est un verre de sécurité selon SN EN 12150-2 / 12150-2 et DIN 52306 / 52307. En cas de destruction violente, il tombe en miettes à bords émoussés. Le danger de blessures est amplement diminué
- Les installations Cabrillant se distinguent par la légèreté de la construction et la liberté de conception; (presque) toutes les couleurs sont possibles.
- Tous les matériaux utilisés dans les installations Cabrillant sont en matières inoxydables.
- La garde au sol des cabines de déshabillage permet un nettoyage du sol optimal.
- Autorisé par l'Assurance-accidents communale.
- Pas d'exhalaison d'aldéhyde formique, aucune perte de dureté.
- Tous les éléments de raccordement sont en aluminium (DIN 1725), 100% résistants à la corrosion et écologiques. Possibilité de recyclage à 100 %.
- Les couleurs d'émail sont exemptes de plomb et de cadmium, recyclables à 100 %.