

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit der Styalithbalustrade haben wir ein patentiertes und konkurrenzloses Geländer entwickelt, das ein herkömmliches Haus zu einer Villa macht. Die Styalithbalustrade hat folgende vorteilhafte Eigenschaften:

1. Geringes Gewicht 10kg lfm.
2. Das Prüfzeugnis sagt aus, daß die Standfestigkeit das Vierfache ist, wie bei einem Balkongeländer vorgeschrieben wird.
3. Lange Lebensdauer (Experten sprechen von mehreren Generationen)
4. Einfache Montage, von jedem Handwerker auszuführen.
5. Unter dem Fußlauf sind Nocken angebracht, so daß eine 100%ige Entwässerung gegeben ist.
6. Die Stöße der Hand- und Fußlaufes werden verspachtelt, so daß keine Übergänge zu sehen sind.
7. Bei über 250 Aufträgen keine Reklamation.
8. Durch die Systemschiene kann jedes Maß der Balustrade genau eingehalten werden.
9. Das Material der Styalithbalustrade ist extrem hart, kann aber zusätzlich durch spezielle Hartbeschichtung eine betonähnliche Oberfläche erhalten.
10. Ideal für französische Balkons.
11. Die Balustrade ist auch für runde Balkons geeignet.
12. Die Styalithbalustrade ist optisch nicht von einer hochwertigen Betonbalustrade zu unterscheiden.
13. In die Zwischenräume der Baluster können problemlos weißes Plexiglas als Sichtschutz und klares Plexiglas als Windschutz eingearbeitet werden.
14. Alternativ kann durch spezielle Winkel die an der Kopfseite des Balkons angebracht werden, die Balustrade wie herkömmlich, auf dem Balkon montiert werden ohne die Isolierung zu beschädigen.
Durch Drehung des Winkels um 180° kann die Balustrade auch vor den Balkon montiert werden.
Bei beiden Systemen kann auch eine Dachrinne vorhanden sein.
Die untere Ansicht der Balustrade kann problemlos mit Polystyrolplatten bzw. Stuckleisten für außen verkleidet werden, so daß von den Winkeln nichts mehr zu sehen ist und die Balustrade zusätzlich aufgewertet wird.

Die Balustrade muss auf festen Untergrund oder an der Kopfseite des Balkons montiert werden.

Nach der Fertigstellung benötigt die Balustrade einen einmaligen Anstrich, der den Schutz vor UV-Strahlung gewährleistet.