

Die grundlegenden Eigenschaften der Türen bei Home-Türen

Seit Gründung von Home Türen stehen wir Ihnen mit erfahrenen Mitarbeitern und hohen Qualitätsstandards zur Verfügung.

- | | |
|----------------------------------|---|
| • voll-verzinkter Stahlkörper | • Temporäre Montage-Schlüssel-Anwendung |
| • | • |
| Schloss-Schutzsystem aus Stahl | Verzinktes 3-Omega-System |
| • | • |
| hochwertiges Schloss-System | Vier- oder zweifach Schloss-System |
| • | • |
| Schall-, Feuer- und Wärmedämmung | verstellbarer Stahlrahmen |

Jederzeit mehr Qualität und Sicherheit

```
function loadTabControl_4992() { window.TC_4992 = new Array(); i = 0;
$$('#tabcontrol_4992').each(function(s) { i++; elements = s.getElements('.tabs'); if(elements.length){ var
tcControl = new TabControl(s, { delay: 4000, tab_remember: 0, tab_cookieName:
'tabcontrolcookie-2780', tab_control: 'tabcontrol_4992', behaviour: 'mouseover', tabs:
s.getElements('.tabs'), panes: s.getElements('.panes'), selectedClass: 'selected', hoverClass: 'hover' ,
addFade: true }); window.addEventListener("hashchange",function(){ tcControl.onTabHashChange(); });
window.TC_4992[i] = tcControl; } }); } /* * Bootstrap */ (function($) { window.addEventListener('domready',
loadTabControl_4992); })(document.id);
```

- Stabilität
- Wind- und Wasserbeständigkeit
- Schalldämmung
- Wärmedämmung



Sicherheitstüren hergestellt, geprüft und zertifiziert um das angestrebte Niveau von Sicherheit gegen externe Bedrohungen zu gewährleisten. Die Sicherheitsstufen der neuen europäischen Norm EN 1627: 2011 sind nach sechs Stufen klassifiziert und reichen von Einbruchdiebstahl über militärische bis hin zu nuklearen Angriffen.



Bu güvenlik kapısı, mekanik gücü sayesinde sert iklimler için, hava ve su geçişini önlemeyi sağlar. Kapı dış iklime maruz ise ; hava, su ve rüzgar sızdırmazlık performansını artırmak için bir set temin edilmesi mümkündür. Epdm contaya ek olarak, satınalma aşamasında seçilecek giyotin süpürgelik, kapıya ileri bir yalıtım özelliği katar.



Bu güvenlik kapısı bölümmüş iki ortam arasında gürültü geçişini önlemeyi sağlar. Sesin olumsuz etkilerini en aza indirmek amacıyla yapılan yalıtım türüdür. Sesin ortamdaki yayılmasını kontrol altına almak ses yalıtımındaki en önemli amaçtır. Ses bir ortamda yayılırken önüne bir engel çıktığı zaman, diğer fiziksel olaylar gibi davranır. Yani sesin bir bölümü çarparak geri yansır. Bir bölümü önünde bulunan engel tarafından tutulur, bir kısmı da önünde bulunan engelin diğer tarafına geçer. Bu sebeple her malzemenin bir ses tutma potansiyeli vardır.



Bu güvenlik kapısı bölümmüş iki ortam arasında ısı geçişini önlemeyi sağlar. Isı Yalıtımı, sıcak ya da soğuk havanın ısı köprüleri vasıtası ile konutların içine girmesini ya da çıkmasını engellemek adına yapılan işlemlerdir. Sürekli artan enerji faturaları ısınma için ayrılan bütçeleri de arttırmaktadır. Tüketilen toplam enerjinin 1/3 ünün konutlar için sarf edildiği düşünüldüğünde, ısı yalıtımı artık bir zorunluluk haline gelmiş bulunmaktadır.

