



## Sehen und verstehen ....Übersicht der geprüften Systemsicherheit nach DIN EN 1627-1630

<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>GS Grundsicherheit</b></p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>RC1 Resistance Class 1</b></p> <p>RC1 nach DIN EN 1627 - 1630</p>	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"><b>RC2 Resistance Class 2</b></p> <p>RC2 nach DIN EN 1627 - 1630</p>
--	---	---



Prüfinstitut



Beidseitig bedienbare Verschlüsse bei RC1 und RC2 nicht möglich, weil kein Anbohrschutz montiert werden kann  
RC = resistance class



### Legende der Symbole



Drehkippflügel



Drehflügel



VSG-Verglasung (Sicherheitsglas) gemäss EN 356, P4



Griff



Griff abschliessbar inkl. Anbohrschutz



Komfortpilzbolzen mit Sicherheitsschliessblech (Die Anzahl der Sicherheitsschliessbleche variieren je nach Flügelgrösse)



Schliessblech Standard



Stulpflügelgetriebe Stulp 16 + 8 (RC1)



Stulpflügelgetriebe Stulp 16 (RC2)