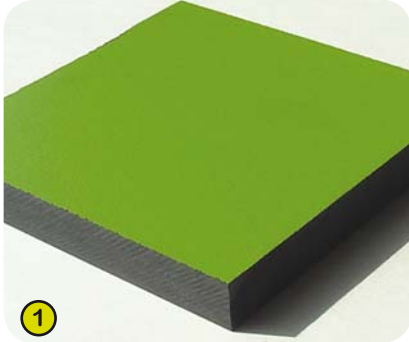




Federspielgeräte

Technische Angaben

J827



- 1- **Die farbigen Platten und die Sitze** bestehen aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark (HPL). Temperatur- und witterungsbeständig, widerstandsfähig gegen Vandalismus.



- 2- **Die Federn** sind aus Stahl 35 SCD 6. Die Oberflächen sind nach dem Sandstrahlen vorgespannt und mit einer Zinkgrundierung sowie zwei Schichten Epoxidharzpulver von 100 Mikron versehen. Die Halterung (Proludic-Patent) ist aus Polyamid. Dadurch ist das System langlebig und außergewöhnlich sicher.



- 3- **Die Gestänge** sind aus Edelstahl. Dadurch sind Langlebigkeit und ein angenehmes Erscheinungsbild der Spielgeräte über viele Jahre hinweg gewährleistet.

Die Verbindungsstücke sind Gussteile aus nicht giftigem, schwer entflammbarem, schlagfestem und UV-beständigem Polyamid. Dadurch sind die Spielgeräte robust und weitgehend gegen Vandalismus geschützt.



- 4- **Die Schrauben und Muttern** aus nicht rostendem Stahl sind zum Schutz gegen Vandalismus durch Schutzkappen aus Polyamid abgedeckt.