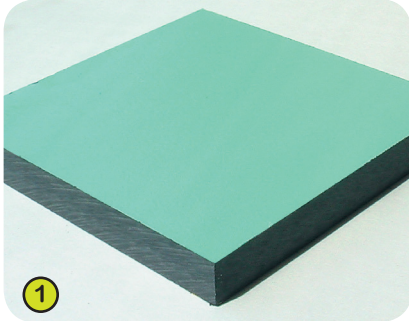


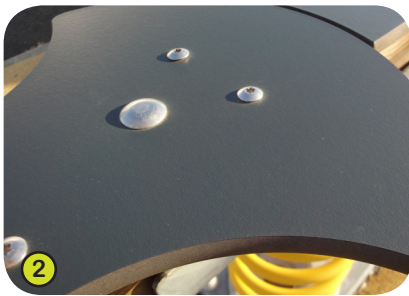
Federspielgeräte

Technische Angaben

J821



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



2- **Die Sitze** sind aus Trespa-Harzkompositplatten, 13 mm stark. Sie werden auf Basis thermohärtender Harze (30%) hergestellt, homogen verstärkt mit Holzfasern (70%), die unter hohem Druck und Temperatur verpresst werden, und dadurch besonders unempfindlich gegenüber allen Witterungseinflüssen sind.



3- **Die Feder** ist aus Stahl 35 SCD 6. Die Oberfläche ist 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.



4- **Die Handgriffe und die Fußstützen** sind aus sehr widerstandsfähigem Polyamid.



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

