

Federspielgeräte **Technische Angaben**

J817

Polyamid.



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 Wettereinflüssen 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.



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

Die Handgriffe und die Fußstützen sind aus sehr widerstandsfähigem





