



Federspielgeräte

Technische Angaben

J828



- 1- **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 Epoxidharz-pulver 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 hinten am Sitz angebrachten Haltegriffe** sind aus sehr widerstandsfähigem Polyamid.



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