

Rutschen

Technische Angaben

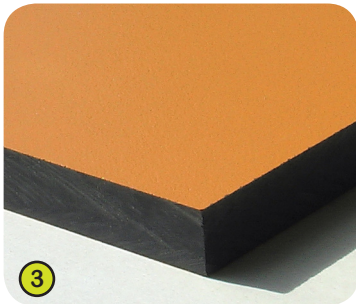
J1130



1- Die **Röhrenrutsche** ist aus rotationsgeformtem Polyethylen hergestellt.



2- Die „Durax“ **Stand- und Trittflächen** sind aus 22 mm dicken, alternierend verleimten Birkenholzpaneelen. Die Oberflächen sind mit rutschhemmendem, thermoplastischem Polyolefin beschichtet und mit Edelstahl-Rohr mit 40 mm Durchmesser eingefasst.



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



4- Die **Standpfosten** mit 125 mm Durchmesser sind aus verzinktem, lackiertem Stahl. Die in zwei verschiedenen Grautönen hammerschlaglackierte Oberfläche hat ein leichtes Profil und ist so weitgehend unempfindlich gegen Kratzer.



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