



U3



KIGA



SCHULE



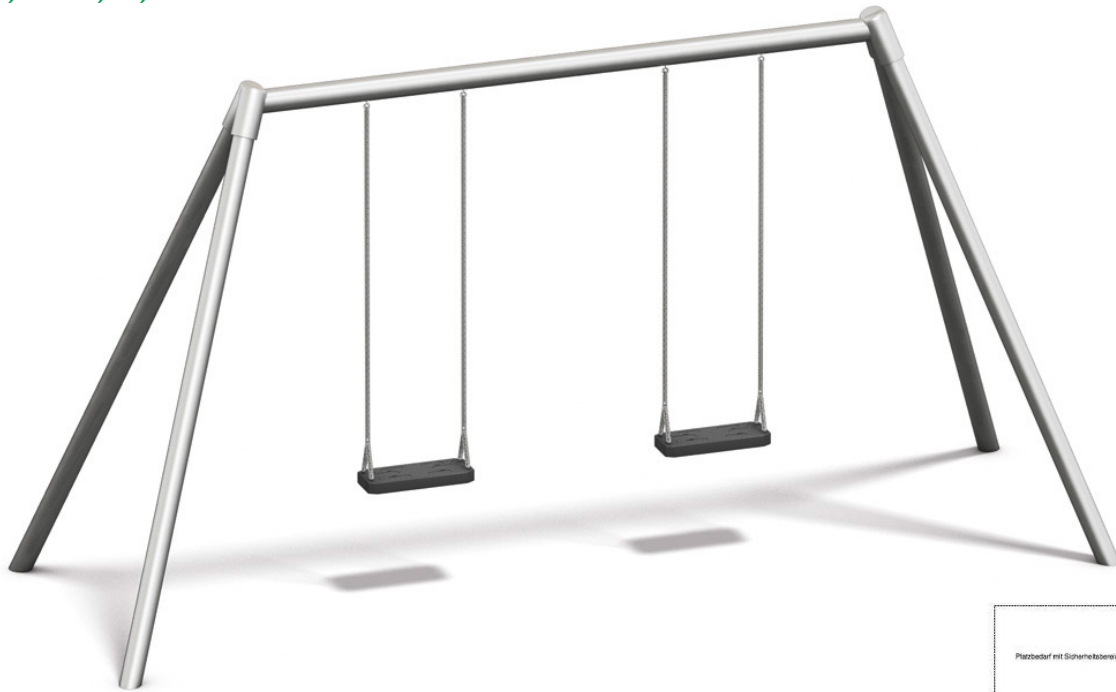
TEENS



INKLUSION

NEOSPIEL®

So funktioniert { Spiel }

SCHAUKELN**DOPPELSCHAUKEL METALL****H = 2,60M, 2,20M****FUNKTION**

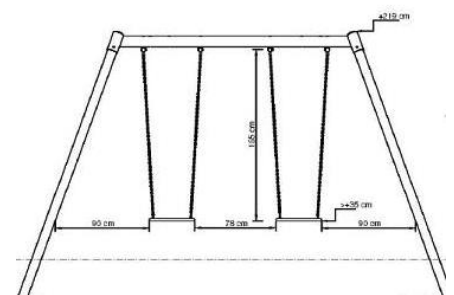
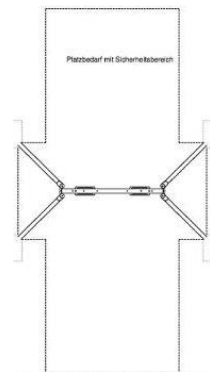
Schaukeln ist eine grundsätzlich koordinative Aufgabe! Schwungholen erfolgt durch Streck- und Beugebewegungen mit den Armen und Beinen oder durch Abstoßen von einem festen Punkt. Es gibt Schaukeln für Kinder und für Erwachsene.

TECHNISCHES

Die Konstruktion besteht aus verzinktem Stahlrohr. Die Sicherheitsschaukelsitze sind an verzinkten 6 mm Ketten befestigt. Robuste Schaukelgehänge mit Drehwirbel verbinden die Ketten mit dem Kopfbalken.

ALTERKLASSE

ab 4 Jahre

07.01.040 **DOPPELSCHAUKEL METALL H = 2,60 m**07.01.041 **DOPPELSCHAUKEL METALL H = 2,20 m****TECHNISCHE ANGABEN**

Gerätemaße 4,21 x 2,16 x 2,63 m hoch,
 3,89 x 1,84 x 2,19 m hoch
 Fallbereich 2,97 x 8,14 m, 2,97 x 7,37 m
 Freie Fallhöhe ... 1,49 m, 1,28 m

