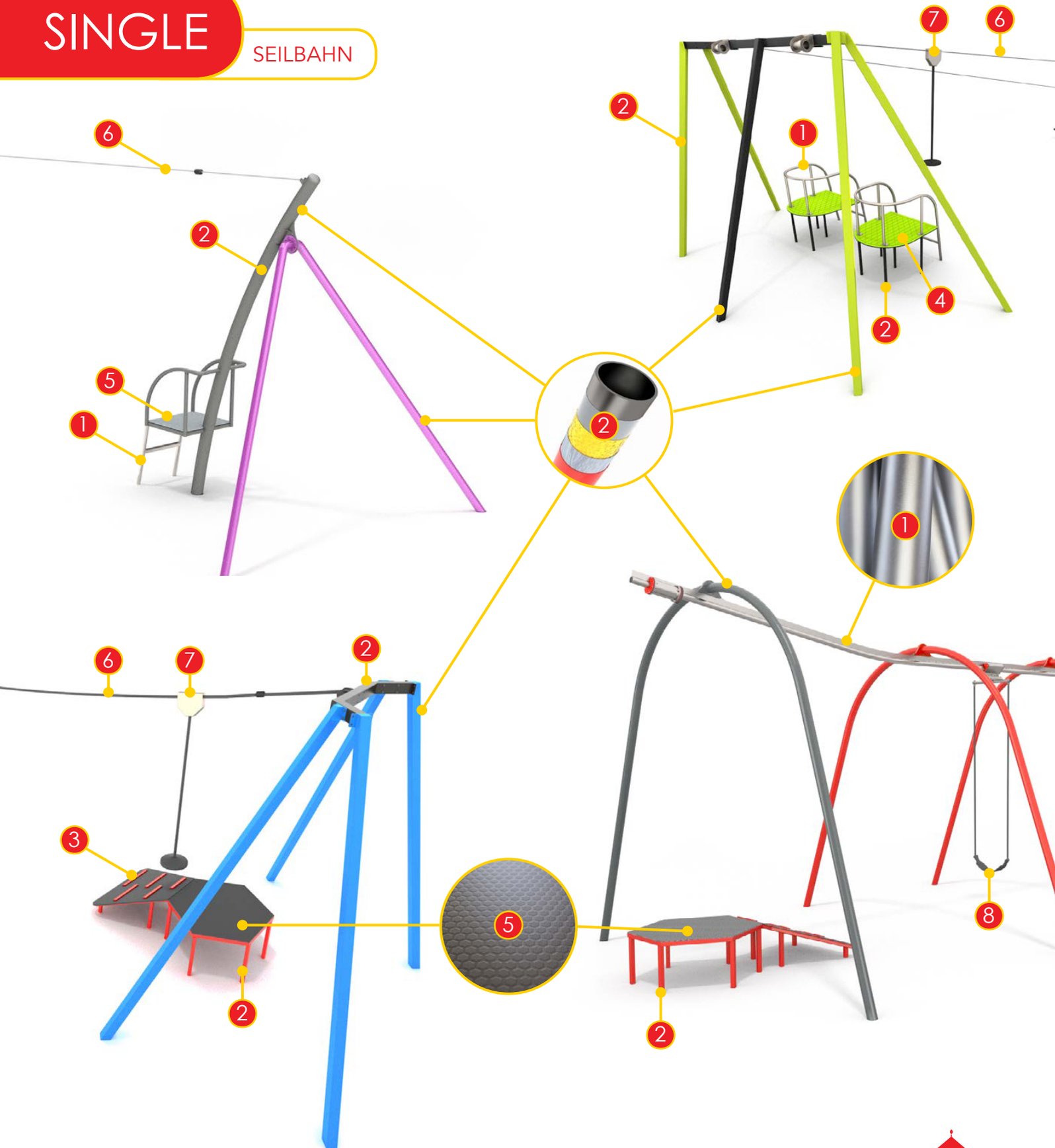


SINGLE

SEILBAHN





1
Stabile Konstruktion aus **Edelstahl** AISI304, absolut witterungsbeständig.



2
Massive Konstruktion aus schwarzem Stahl S235JR, gereinigt im Sandstrahlverfahren. Korrosionsschutz durch Verzinkung und Pulverlackierung mit Polyesterlacken, UV-beständig, mit QUALICOAT-Zulassung.

1. Schicht Stahl,
2. Schicht Sandstrahlen,
3. Schicht Eisenphosphatierung,
4. Schicht Zink-Grundierung,
5. Schicht Polyester-Pulverfarbe



3
Wandpaneele aus farbigem dreischichtigem Polyethylen. **HDPE** mit einer Dicke von 15 mm, höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UV-beständig. **HDPE**: Thermoplastisches Polymer aus dem Monomer Ethylen. Hat hohe Zugfestigkeit und bleibt undurchsichtig bis 120Grad. **HDPE** wird im Allgemeinen recycelt und hat die Nummer "2" als Harzidentifikationscode.



4
Wandpaneele aus buntem HPL-Material, 13 mm dick. **HPL**: Volckernplatten (High Pressure Laminate = Hochdruck-Schichtstoffplatten. Ist extrem witterungsbeständig, Sonne, Regen, saurer Regen oder Feuchtigkeit beeinträchtigen weder die Plattenoberfläche noch den Plattenkern. Für mindestens zehn Jahre treten keine nennenswerten Farbveränderungen auf, selbst unter den härtesten klimatischen Bedingungen oder in Industriegebieten mit hoher Luftverschmutzung



5
Anti Slip-Hexa-Plattformplatte aus Hartplastik mit einer Dicke von 10 mm in Anthrazitfarbe, die sich durch eine maximale Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse und eine hohe Abriebfestigkeit auszeichnet.



6
Seil mit einem Durchmesser von 10 mm besteht aus verzinktem Stahldraht.



7
Trolley aus Edelstahl mit Bremse um ein Verrutschen zu verhindern. Sitz aus Weichgummi, Innen mit Stahlblech verstärkt. Aufgehängt an einer verzinkten Kette, die mit einer Gummierung überzogen ist.



8
Flexibler Sitz in Form eines verstärkten Gürtels. Mit Weichgummi überzogen und an Edelstahlketten (Ø 6 mm) aufgehängt ist.

