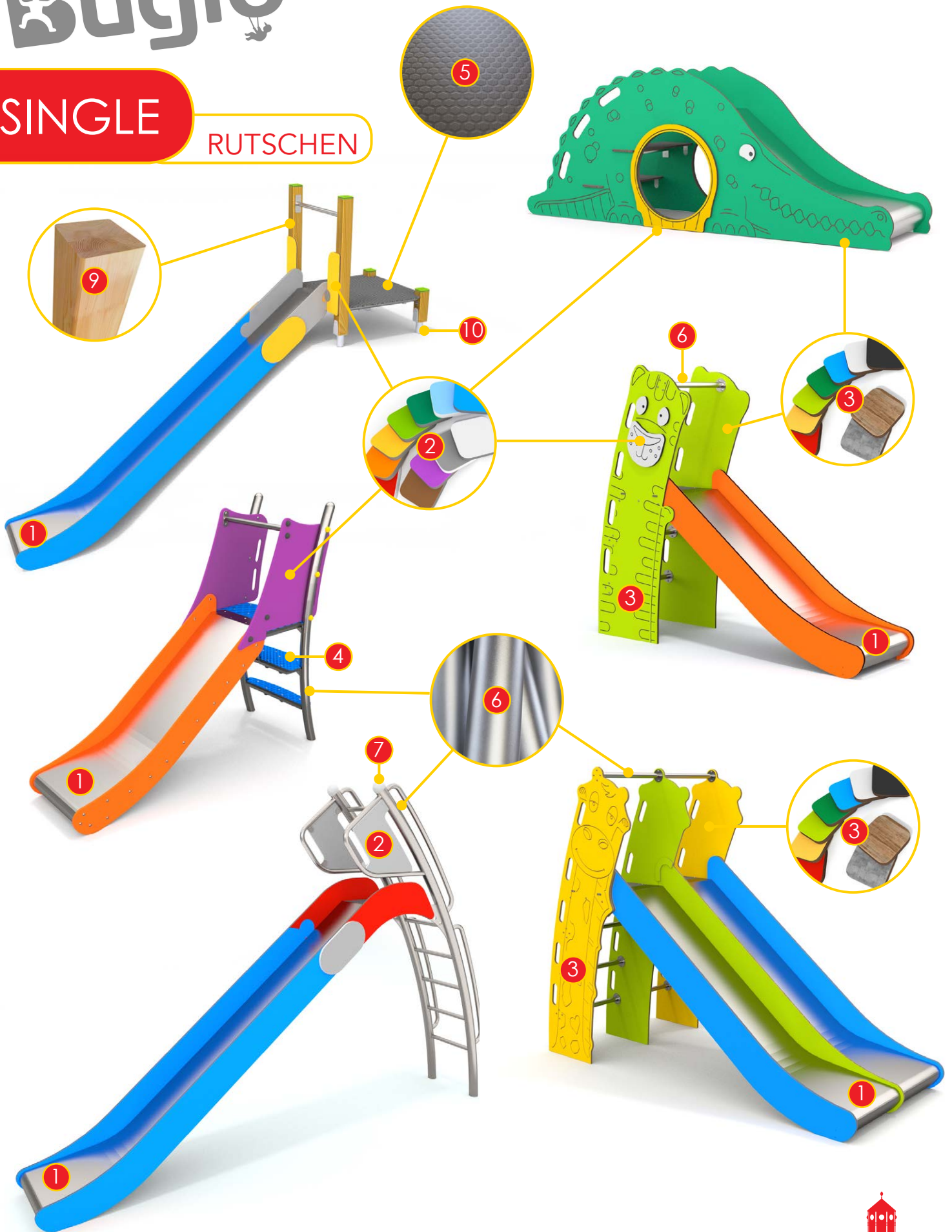


### SINGLE

### RUTSCHEN





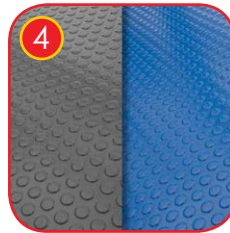
**Rutsche aus Edelstahl AISI304.**  
Mit einer Dicke von 2 mm in CNC-Technik geformt. Seitenteile aus HDPE-Polyethylen, 15mm dick, von höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UVbeständig.



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



**Wandpaneele aus buntem HPL-Material, 13 mm dick.**  
HPL: Vollkernplatten (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



**Rutschfeste Plattformplatte**  
HDPE 18 mm dick in blau oder grau. Max. Widerstand gegen Umwelteinflüsse, sehr abriebsarm.



**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.



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



**Sichere Rohrstopfen** aus spritzgegossenem Polyamid.



**Befestigungselemente** wie Schrauben, Muttern, Unterlagscheiben aus Edelstahl. Vandalensichere Schraubkappen aus spritzgegossenem Polyamid.



**Nadelholz** mit einem Querschnitt von 90x90 mm, kernlos, mit völlig wasserfesten Polyurethan-Klebstoffen eingeklebt. Geschützt vor Witterungseinflüssen mit einem doppelten Imprägnierungsprozess, der tief ins professionelle Holzschutzmittel eingedrungen ist.



**Holzpfähle**, die mit feuerverzinkten Ankern aus Stahl am Boden befestigt sind.

