





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: Volkernplatten (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
Polenden in Form von EPDM-Soft-EPD-Pins.



7
Sichere **Frohrstopfen** aus spritzgegossenem Polyamid.



8
Patentiertes System von Verbindern und Klemmen aus starken Aluminiumlegierungen. Die Schnallen sind mit einem Scharnier ausgestattet, das eine hohe Steifigkeit der Struktur und eine einfache Montage durch Verschrauben mit einer einzigen Schraube gewährleistet. Das Aluminium ist im Kataphorese-Prozess gegen Korrosion geschützt und pulverbeschichtet mit Polyesterlacken, UV-beständig und von **QUALICOAT** zertifiziert.



9
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.



10
Holzpfähle, die mit feuerverzinkten Ankeren aus Stahl am Boden befestigt sind.



11
Doppelt gelagerte **Edelstahlschlingen** sorgen für einen leisen Betrieb. Zusätzlich zum Schwenken der horizontalen Achse, dreht es sich auch um die vertikale Achse um ein Verdrehen der Kette zu verhindern. Die Schlingen sind komplett aus Edelstahl gefertigt.



12
Rückenlehne des Sitzes mit einer Stahlstruktur, die mit weichem Polyurethan bedeckt ist. Enden aus Polyamid.



13
Ein sicherer Sitz mit einer Struktur aus Aluminium und Edelstahl, die mit weichem Polyurethan überzogen ist und an 6 mm-Ketten aus Edelstahl aufgehängt wird.



14
Aluminiumsitz, mit weichem EPDM -Gummi überzogen, an zwei Edelstahlketten (Ø 6 mm) aufgehängt.



15
Flexibler Sitz in Form eines verstärkten Gürtels. Mit Weichgummi überzogen und an Edelstahlketten (Ø 6 mm) aufgehängt ist.



16
Vogelnest-Sitz mit einem Durchmesser von 100 cm, aufgehängt an Edelstahlketten, 6 mm. Metallrahmen mit weichem Polypropylenseil umwickelt.



17
Behindertengerechter Sitz der an 6mm Edelstahlketten aufgehängt wird, Metallrahmen, mit einem weichen Polypropylenseil umwickelt



18
140mm **Seil**, rostfreie Befestigungen.



19
Rebound aus weichem und haltbarem EPDM-Gummi.



20
Nadelholz, Querschnitt 140x140 mm, Kern- und ästelos, mit Polyurethan-Klebstoffen einlagig verklebt, völlig wasserfest. Druckimprägnierte, zusätzlich mit einer Wachsimprägnierungsschicht überzogen.



21
Befestigungselemente wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben aus Edelstahl. Vandalensichere Schraubkappen aus spritzgegossenem Polyamid.



22
Rutschfeste, strukturierte **Aluminiumplatte** mit einer Dicke von 2 mm.



23
Informationstafeln mit einer UV-beständigen Folie, die auf ein verzinktes Stahlblech geklebt wird.



24
Verstärkter Gummi mit einer Dicke von 17 mm.

