

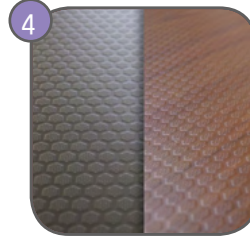
1
Stahlkonstruktion $\varnothing 114$, Röhre pulververzinkt und mit Pulverlack überzogen.



2
Wandplatten aus farbigem, dreifach geschichtetem 15 mm HDPE-Polyethylen, in höchster Qualität, absolut feuchtigkeits- und UV-beständig.



3
Wandplatten und Plattformen aus farbigem 13 mm HPL (schwarze Platten aus 8 mm HPL), in höchster Qualität, absolut feuchtigkeitsbeständig und UV-beständig.



4
Rutschfeste 10 mm HPL-Platte mit sehr hoher Witterungsbeständigkeit und Abriebfestigkeit.



5
Stahlelemente feuerverzinkt.



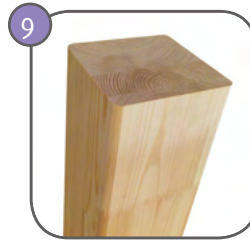
6
Informationstafel mit Aufdruck auf UV-beständiger Folie, aufgeklebt auf ein feuerverzinktes Blech.



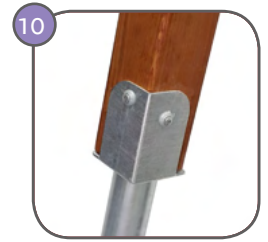
7
Verbindungselemente wie Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben aus rostfreiem Stahl. Vandalismussichere Verschlusschrauben aus spritzgegossenem Polyamid.



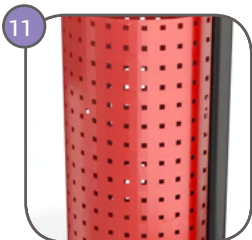
8
System von Verbindungselementen und Klammern aus starker Aluminiumlegierung. Aluminium wird durch den Prozess der Elektrophorese und Pulverbeschichtung mit Polyesterfarbe UV-beständig gemacht.



9
Nadelholz mit einem Querschnitt von 90x90 mm, ohne Kern, schichtweise verleimt mit Polyurethan-Klebstoffen, die vollständig wasserbeständig sind. Das Holz wird einem dreistufigen Imprägnierverfahren unterzogen.



10
Holzpfosten, die mit pulververzinkten und pulverbeschichteten Stahlankern im Boden verankert werden.



11
Gelochtes Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet mit Polyesterlack QUALI-COAT.



12
Pfostenabdeckungen aus spritzgegossenem Polyamid.



13
Eine solide Struktur aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, die vollkommen witterungsbeständig ist.



14
IROKO Holz mit einem Querschnitt von 40x40 mm. Es zeichnet sich durch seine Dauerhaftigkeit und hohe Dichte aus.



15
Hochwertiges, 13 mm dickes HPL-Material. Völlig resistent gegen Feuchtigkeit und UV-Strahlung.