

Produktdatenblatt

SportBox original edition

Stand 11.2019

1 Korpus	
Maße Box außen (Breite x Tiefe x Höhe)	1375 x 840 x 1250 mm
Gesamthöhe mit Solarpanel	ca.1350 mm
Leergewicht	730 kg
<p>Der monolithisch gegossene Korpus aus Betonwerkstein schließt mit einem Edelstahltürrahmen ab. Die pflegeleichte Oberfläche ist aus gewaschenem Sichtbeton in der Farbe Perlgrau. Der eingesetzte Beton wird nach DIN EN 206-1 und EN 13198 gemäß der WU-Richtlinie in der Normfestigkeit C35/45 hergestellt. Durch eine spezielle Oberflächenbehandlung wird die Zementschlämme ausgewaschen, so dass die natürlichen Gesteinskörnungen freigelegt und sichtbar werden. Die Auswaschtiefen werden fein variiert und bewegen sich je nach Korngröße üblicherweise zwischen etwa 2 und 6 Millimetern.</p>	
2 Türen	
<p>Die Türen sind aus Stahl, verzinkt und pulverbeschichtet, sie werden im sogenannten Duplexverfahren nach EN 1090 pulverbeschichtet. Die Farbbeschichtung von verzinktem Stahl ist ein besonders hochwertiges Schutzsystem und sorgt für eine hohe Licht- und Witterungsbeständigkeit sowie eine besondere Stoß- und Kratzfestigkeit. Das bedeutet doppelten Korrosionsschutz mit deutlich längerer Haltbarkeit und Lebensdauer. Durch den Einsatz lösemittelfreier Pulver ist dies auch eine ausgesprochen umweltfreundliche Art der Farbgestaltung.</p>	
3 Schubladen	
<p>Die aus verzinktem Stahl hergestellten Schubladen haben eine hohe Tragkraft. Leistungsstarke Teleskopauszüge sorgen für die leichtgängige und sichere Führung der Schubladen unter Berücksichtigung ergonomischer Anforderungen. Die Schubladen sind gegen unbeabsichtigtes Ausziehen gesichert. Die Stauraumschublade verfügt über ein verstellbares System um unterschiedliche Fachgrößen einrichten zu können.</p>	
4 Innenausstattung	5 Schließsystem
<ul style="list-style-type: none"> • 1x Technikfach • 3x Schublade (breit) • 1x Lastschublade (schmal) • 2x USB-Anschluss 	SportBox-APP gesteuert
6 Sicherheitssystem	
<p>Ein speziell entwickeltes Sicherheitssystem schützt den Innenraum und das Equipment vor Diebstahl und Vandalismus. Durch das integrierte Kamerasystem kann Beschädigung oder Diebstahl auf den verursachenden Nutzer zurückgeführt werden. Das Sicherungssystem wurde in Kooperation mit dem Fraunhofer IIS entwickelt.</p>	
7 Solarzelle und Stromversorgung	
<p>Die mit einem VSG Sicherheitsglas gemäß DIN 18008-5 geschützte Solarzelle bietet selbst an trüben Wintertagen ausreichend Ertrag zum Betrieb des Schließsystems. Im Außenbereich sind die Glaskanten des Sicherheitsglases besonderen Belastungen ausgesetzt und werden ebenso wie die Solarzelle selbst durch die umlaufende Einfassung aus Edelstahl zuverlässig und dauerhaft geschützt.</p>	
8 Elektronisches System	
Nennleistung Solarpanel	max. 100 Watt
Systemspannung	12 Volt
<p>Das gesamte elektrische System ist durch das integrierte Solarpanel stromautark konzipiert und mit ausreichend Reserven kalkuliert um auch bei langanhaltenden Schlechtwetterperioden (z.B. im Winter) zuverlässig Strom zur Verfügung zu stellen.</p>	
9 App und Datenschutz	
App verfügbar auf iOS und Android.	
Mindestanforderungen Android	Version 5.0
Mindestanforderungen iOS	Version 9
<p>Das Sammeln von Daten beschränkt sich ausschließlich auf Daten, die für die Nutzung benötigt werden und ist DSGVO-konform.</p>	