

AREA 2

Schattenspender

SAR1000 Dach Bacacier - 24m/s
SAR1002 Dach Polycarbonat - 24m/s
SAR1001 Dach Bacacier - 28m/s
SAR1003 Dach Polycarbonat - 28m/s



Verwendung

Standardschattenspender für 2 Fahrzeuge für Außenparkplätze.

Materialien

Struktur aus verleimtem Leimholz GL24H, zertifiziert durch ACERBOIS GLULAM und konzipiert nach dem HTE-Verfahren, Endbearbeitung mit Vierfachlasur. Sockel und Dachverbindungsstück aus verzinktem Stahl, Polyester-Thermolackierung. Um 10° geneigte Monopultstruktur, berechnet nach den strukturellen Eurocodes (0,1,3-4-5-7-8). Überdachte Grundfläche von 25 m², eine verfügbare Breite von 2,60 m pro Platz (2 geschützte Fahrzeuge).

Standardausführungen

Holz: Brume / Metall: Schwarz 2100 sandgestrahlt. Passende Ausführung für die Artikelnummern SAR1002 und SAR1003.

Bacacier: Schwarz 2100 sandgestrahlt, passende Ausführung für die Referenzen SAR1000 und SAR1001. Andere Farbtöne auf Anfrage.

Befestigung

Siehe Tabelle unten. Ankerbolzen werden nur auf Anfrage geliefert.

Individuelle Gestaltung

Individuell gestaltbare Stadtmöbel, auf Anfrage (Photovoltaikmodul, Beleuchtung, Beschilderung etc.).

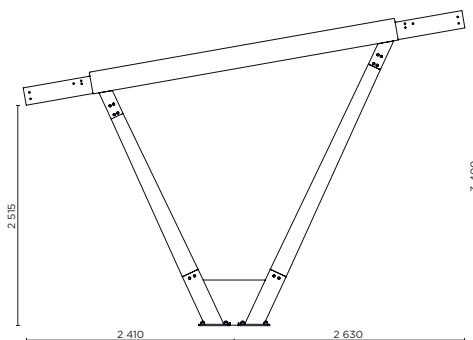
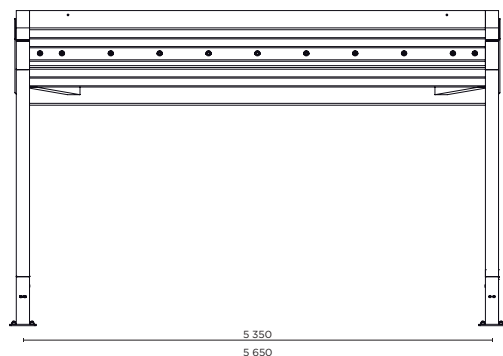
Vorteile, Lebensdauer und Pflege

Designorientierte Stadtmöbel, entworfen von Saguez & Partners. Präsenz von Holz, einem warmen und umweltfreundlichen Material.

Bewährte Materialien für den Außenbereich, Leimholz, das nach dem HTE-Verfahren entwickelt wurde und eine hohe Haltbarkeit im Außenbereich garantiert. Kernholz aus unbehandeltem Waldkiefer. Stahl der Qualität S235 mit guten mechanischen Eigenschaften.



Design Saguez & Partners
 Holzstruktur:



	Struktur H x B x L	Kapazität des Parkplatzes	Windgeschwindigkeit	Geländebeschaffenheit	Maße Platte	Lochabstand Befestigungsplatte	Befestigungsloch Platte	Ankerbolzen	Gewicht Struktur
SAR1000	3.400 x 5.650 x 5.040 mm	2 Fahrzeuge	24 m/s	2	355 x 300 mm	265 x 210 mm	Ø 24 x 48 mm	M20 x 500	1.100 kg
SAR1002	3.400 x 5.650 x 5.040 mm	2 Fahrzeuge	24 m/s	2	355 x 300 mm	265 x 210 mm	Ø 24 x 48 mm	M20 x 500	1.100 kg
SAR1001	3.400 x 5.650 x 5.040 mm	2 Fahrzeuge	28 m/s	0	405 x 300 mm	315 x 210 mm	Ø 28 x 56 mm	M24 x 500	1.430 kg
SAR1003	3.400 x 5.650 x 5.040 mm	2 Fahrzeuge	28 m/s	0	405 x 300 mm	315 x 210 mm	Ø 28 x 56 mm	M24 x 500	1.430 kg