

## Ausschreibungstext

	Variobox für:
	<p>Größe: ca. Länge: _____ x Breite: _____ x Höhe: _____ mm (OKFFB - OK Attika)            bestehend aus:</p> <p>Stützen aus Winkelprofil ca. 60 x 60 mm, paarweise angeordnet, befestigt mittels Bodenhaltern und zugelassenen Dübeln auf bauseitigem Fundament.</p> <p><b>Bitte gewünschte Ausführung ankreuzen!</b></p> <p>Wandfüllungen            Breite max. 1250 mm X Höhe je nach Modulhöhe,            mit Stützprofilen verschraubt.</p> <p>Varianten:</p> <p> <input type="checkbox"/> Gitter 40 X 40 mm verzinkt               <input type="checkbox"/> Holz quer/senkrecht (Lärche)               <input type="checkbox"/> Alu-Rundlochblech EV1 (RV 5/8)  <input type="checkbox"/> Wellblech beschichtet in RAL 9006 (W18/76), waagrecht verlegt  <input type="checkbox"/> Fassadenbekleidung HPL: _____ Alu-Quadratlochblech EV1 <input type="checkbox"/> (QG 20/50) <input type="checkbox"/> (QG 20/30)  <input type="checkbox"/> _____           </p>
<input type="checkbox"/>	Dachkonstruktion mittels Dachhalter befestigt an den Stahlstützen als Trägerrost aus Stahlprofilen, Abmessungen ca. 120 x 60 mm bzw. nach statischen Erfordernissen mittels Verbinder verschraubt, Profilblech, verzinkt und beschichtet, Unterseite mit Vlies, umlaufende Attika ca. 230 mm hoch aus gekantetem Alublech mit verdeckter Wasserführung, Entwässerung über Fallrohr.
<input type="checkbox"/>	Entfall der Attika, Entwässerung über einseitig angebrachte Kastenrinne
<input type="checkbox"/>	Optional: Gründach mit umlaufender Attika ca. 295 mm hoch
<input type="checkbox"/>	Schiebetüre, Stahlrahmen mit ALU-Belag EV 1, Breite: 1250 mm X Höhe je nach Modulhöhe mit oberer Röhrenlaufschiene befestigt an der Dachkonstruktion, kugelgelagerten Laufrollenpaaren, unterer Führung, geräuschdämpfenden Puffern in den Endlagen.
<input type="checkbox"/>	Verschluss als Schiebetürschloss mit Alu-Rosette EV 1, außen Griffmuschel, innen Drücker vorgerichtet für bauseitigen Profilylinder.
<input type="checkbox"/>	Optional: Drehtüre, Stahlrahmen mit ALU-Belag EV 1, Breite: 1250 mm X Höhe je nach Modulhöhe, mit Fallen-Riegel-Schloß vorgerichtet PZ, außen Knopf, innen Drücker.
<input type="checkbox"/>	Stahlrohr als Rammschutz (Laufmeter _____)
<input type="checkbox"/>	Beleuchtungssystem bestehend aus Leuchte und Bewegungsmelder.
<p>Sämtliche Bauteile sind nach der Bearbeitung durch Feuerverzinkung oder Eloxierung gegen Korrosion geschützt. Schrauben und Normteile sind verzinkt oder aus Edelstahl. Preis für gesamte Konstruktion einschließlich Montage. Lieferung von Fundamentplänen und einer prüffähigen Statik möglich (nach Auftragserteilung).</p>	

Sie haben die Möglichkeit, sich von uns anhand dieser Liste ein unverbindliches und individuelles Angebot erstellen zu lassen.  
 Faxen Sie uns dazu diese Seite mit ihren Angaben:  
**Fax: 0662/45 35 65 25**

### Ihre Firmenanschrift:

<b>Ansprechpartner:</b>

Wir bieten Ihnen als kostenlosen Service die Erstellung eines objektbezogenen Ausschreibungstextes an.  
 Übersenden Sie hierzu einfach Ihre Planunterlagen.



 TRENNWÄNDE  
 PARKBOXEN  
 VARIOBOXEN  
 TORSYSTEME

**EMA GmbH**  
 Aupoint 19 · A-5101 Bergheim  
 Tel.: ++43 (0)662/45 35 65,  
 Fax: ++43 (0)662/45 35 65 25  
 ema@ema-gmbh.at,  
 www.ema-gmbh.at