

Structure XML

Elément racine : b2bOpticInfo

L'emplacement du schéma XSD sur schemab2optic.com doit être spécifié dans l'élément racine, afin de permettre au receveur d'identifier la version XML. Dans la prochaine version, ce sera obligatoire.

```
<b2bOpticInfo xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="http://schema.b2optic.com/b2optic_lensinfo_
0.3.0.xsd">
```

Ligne d'en-tête	
type	En-tête
occurrence	0..1
description	Généralement pas utilisé
items	
type	Séquence de l'item
occurrence	1
description	Tag principal contenant une liste des éléments composant les informations de statut
item (element of items)	
type	Item
occurrence	1..n
description	Information de statut pour une commande donnée
referenceNo (element of item)	
type	string
occurrence	1
description	Numéro de référence de la commande (se reporter à B2BOptic LensOrder)
confirmedOrderId (element of item)	
type	string
occurrence	1
description	Numéro de commande du serveur : devrait être unique pour le client
salesOrderId (element of item)	
type	string
occurrence	0..1
description	Numéro de commande dans le système ERP
confirmedOrderDate (element of item)	
type	date
occurrence	0..1
description	date à laquelle la commande est reçue par le serveur
estimatedDeliveryDate (element of item)	
type	date
occurrence	0..1
description	(meilleure) date estimée de livraison

orderStatus (element of item)	
type	string
occurrence	1
description	Statut de la commande

values	description
DELETED	la commande a été annulée
INCOMPLETE	la commande est incomplète : nécessite de fournir des données supplémentaires pour la fabrication
OPEN	commande OK : commande en attente d'être mise en fabrication
ORDERED	
PRODUCTION	commande en cours de fabrication
COATING_TINTING	commande en cours de traitement à l'atelier de TSV ou de coloration
COMPLETED	commande exécutée, mais pas encore expédiée chez le client
DISPATCHED	commande en cours de livraison
FINISHING	commande en cours de traitement à l'atelier de taillage/montage : verres en attente d'être montés dans des montures déjà existantes

errorCode (element of item)	
type	int
occurrence	1
description	code d'erreur unique

errorText (element of item)	
type	string
occurrence	1
description	description de l'erreur

experimental	
type	tout type
occurrence	0..n
description	section prévue pour des tests internes (en cours de construction)

```

<xs:element name="b2b0pticInfo">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="header" type="Header" />
      <xs:element name="items">
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element maxOccurs="unbounded" name="item">
              <xs:complexType>
                <xs:sequence>
                  <xs:element name="referenceNo" type="xs:string" />
                  <xs:choice>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="confirmedOrderId" type="xs:string"
/>
                      <xs:element minOccurs="0" name="salesOrderId"
type="xs:string" />
                      <xs:element minOccurs="0" name="confirmedOrderDate"
type="xs:date" />

```

```
        <xs:element minOccurs="0"
name="estimatedDeliveryDate" type="xs:date" />
        <xs:element name="orderStatus">
            <xs:simpleType>
                <xs:restriction base="xs:string">
                    <xs:enumeration value="DELETED" />
                    <xs:enumeration value="INCOMPLETE" />
                    <xs:enumeration value="OPEN" />
                    <xs:enumeration value="ORDERED" />
                    <xs:enumeration value="PRODUCTION" />
                    <xs:enumeration value="COATING_TINTING" />
                    <xs:enumeration value="COMPLETED" />
                    <xs:enumeration value="DISPATCHED" />
                    <xs:enumeration value="FINISHING" />
                </xs:restriction>
            </xs:simpleType>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="errorCode" type="xs:int" />
        <xs:element name="errorText" type="xs:string" />
    </xs:sequence>
</xs:choice>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="experimental"
type="xs:anyType" />
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
```

From:
<https://wiki.b2boptic.com/> - **wiki.b2bOptic.com**



Permanent link:
<https://wiki.b2boptic.com/fr:lensinfo:version000300:structure>

Last update: **2014/08/05 12:22**