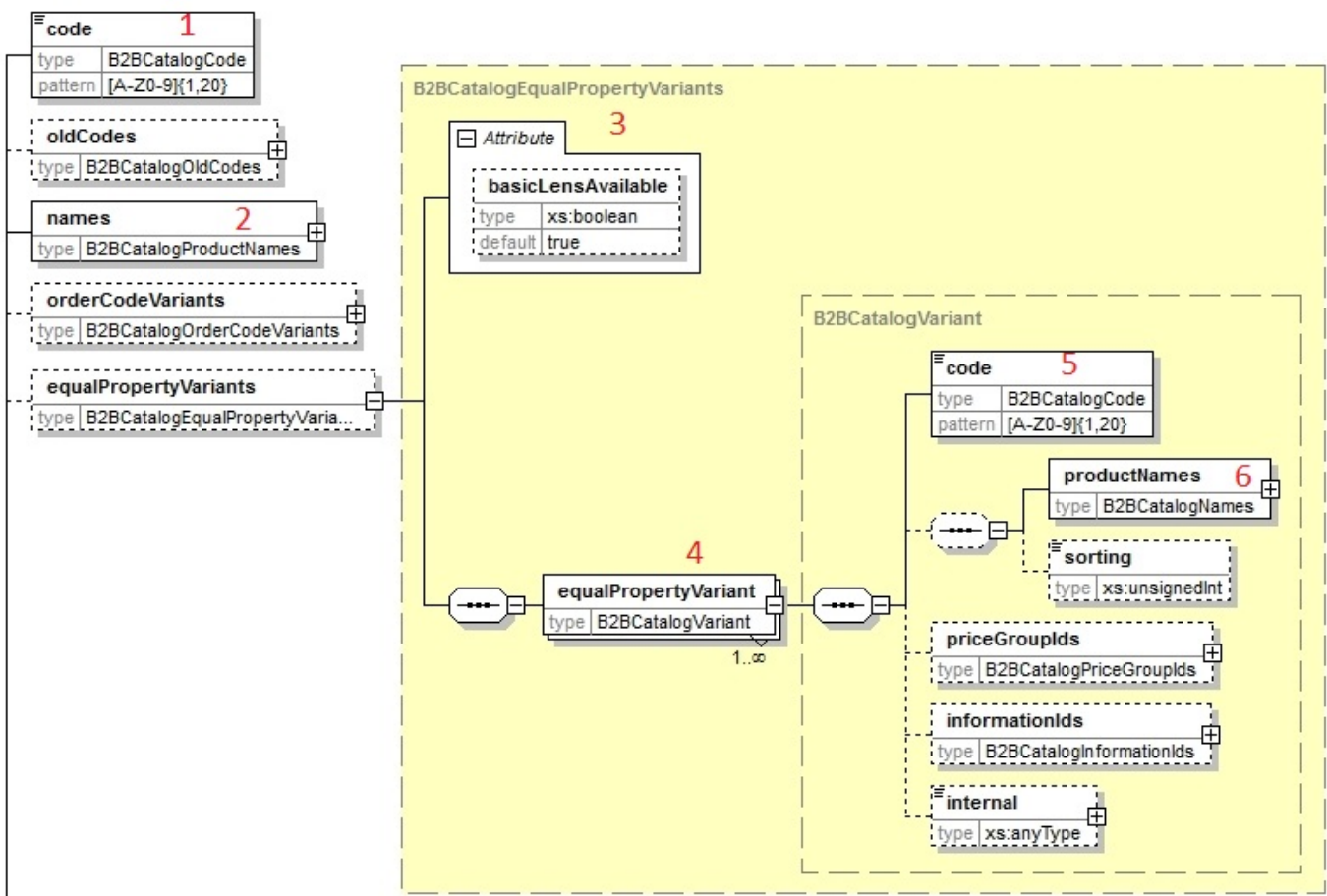


# Usage of equalPropertyVariants

## Overview usage

### NEEDTRANS

Das Element `equalPropertyVariants` wird verwendet, um Gläser, die bis auf den EDV-Code und der Glasbezeichnung identisch sind, vereinfacht anzulegen.



## Beispiel:

Transitions grau

Transitions grün

Transitions braun

Alle drei Gläser haben die gleichen Lieferbereiche und die gleichen Preise.

## Folgende Eingabe ist notwendig:

- Im Element `Lens` wird das Glas "Transitions grau" mit allen zugehörigen Daten (EDV-Code (1), Bezeichnung (2), Preise, Lieferbereiche, weitere Eigenschaften) eingegeben.

- Für die weiteren Gläser “Transitions grün” und “Transitions braun” wird nun jeweils ein Element **equalPropertyVariant** (4) angelegt. Dort werden dann der Edv-Code (5) und der Name (6) des Glases eingegeben.

## Attribut basicLensAvailable

Das **Attribut basicLensAvailable** hat standardmäßig (also auch wenn das Attribut nicht vorhanden ist) den Wert **True**. Der EDV-Code und die Bezeichnung, die im Element “code” (1) und “names” (2) angegeben sind, sind somit für den Anwender verfügbar.

Wenn das **Attribut basicLensAvailable** mit dem Wert **False** angegeben wird, dann beschreibt der EDV-Code (1) und die Bezeichnung (2) ein fiktives Glas, welches nicht bestellt werden kann.

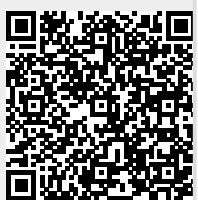
In diesem Fall kann ein neutraler Name(2) vergeben werden (z.B. **Transitions**) und die drei tatsächlich verfügbaren Gläser erscheinen alle im Bereich **equalPropertyVariant** (4)

## Sorting

Das Element **Sorting** bestimmt die Reihenfolge, mit der die angegebenen Gläser aufgelistet werden. (Siehe [usage Sorting](#))

NEEDREVIEW

From:  
<https://wiki2.b2boptic.com/> - **wiki2.b2bOptic.com**



Permanent link:  
<https://wiki2.b2boptic.com/en:lenscatalog:version070200:usage:equalpropertyvariants>

Last update: **2020/05/15 07:35**