

# OptionsPrice.Dat

## Beschreibung

Die Datei OptionsPrice.Dat beinhaltet die verschiedenen Preise der Zuschläge welche in der Options.Dat definiert wurden.

## Tabellenstruktur

| Nr | Feldname               | Pos | Länge | Format  | Bemerkung  |
|----|------------------------|-----|-------|---------|--|
| 1* | Hst-Code Schicht       | 1   | 6     | T6      |  |
| 2* | Hst-Code Grundglas     | 7   | 6     | T6      | Einen Glas-EDV-Code angeben, wenn der Preis der Beschichtung für ein bestimmtes Glas abweichend vom Standardpreis ist. Sonst leer. |
| 3* | Sphärisch / Torisch    | 13  | 1     | 9       | 0=egal<br>1=sphärisch<br>2=torisch   |
| 4* | Einstärken/Mehrstärken | 14  | 1     | 9       | 0=egal<br>1=Einstärken Grundglas<br>2=Mehrstärken Grundglas  |
| 5* | Für Silikat            | 15  | 1     | B       |  |
| 6* | Für Kunststoff         | 16  | 1     | B       |  |
| 7* | Für Polycarbonat       | 17  | 1     | B       |  |
| 8* | Für Trivex             | 18  | 1     | B       |  |
| 9  | Preis 1                | 19  | 7     | 9999999 | Definition siehe Head.Dat  |
| 10 | Preis 2                | 26  | 7     | 9999999 | Definition siehe Head.Dat  |
| 11 | Preis 3                | 33  | 7     | 9999999 | Definition siehe Head.Dat  |
| 12 | Preis 4                | 40  | 7     | 9999999 | Definition siehe Head.Dat  |
| 13 | Preis 5                | 47  | 7     | 9999999 | Definition siehe Head.Dat  |

## Hinweise

Der Hst-Code Schicht muß entweder in Options.Dat definiert sein oder einer der folgenden vordefinierten Gruppen angehören.

## Höhere Zylinderwirkungen.

Für die höhere Zylinderwirkung sind die EDV-Codes Z1, Z2 und Z3 vordefiniert. Der Preis, der zu diesen EDV-Codes angegeben ist, muss zum Glaspreis hinzuaddiert werden, wenn der Zylinder größer

als der Wert aus dem Feld cylindergroup-base aus der Datei Head.Dat ist. (siehe auch Hinweis zur Datei Head.Dat)

„Z1“ = (Zylinder > cylindergroup-base) und ( Zylinder  $\Leftarrow$  cylindergroup-1).

„Z2“ = (Zylinder > cylindergroup-1) und ( Zylinder  $\Leftarrow$  cylindergroup-2).

„Z3“ = (Zylinder > cylindergroup-2) und ( Zylinder  $\Leftarrow$  cylindergroup-3).

## Prismatische Wirkungen.

Für Prismatische Wirkungen sind die EDV-Codes P1, P2, P3, P4,P5 und P6 vordefiniert. Der Preis, der zu diesen EDV-Codes angegeben ist, muss zum Glaspriß hinzuaddiert werden, wenn ein Glas eine prismatische Wirkung besitzt.

„P1“ = (Prisma > 0) und (Prisma  $\Leftarrow$  prismgroup-1)

„P2“ = (Prisma > prismgroup-1) und (Prisma  $\Leftarrow$  prismgroup-2)

„P3“ = (Prisma > prismgroup-2) und (Prisma  $\Leftarrow$  prismgroup-3)

„P4“ = (Prisma > prismgroup-3) und (Prisma  $\Leftarrow$  prismgroup-4)

„P5“ = (Prisma > prismgroup-4) und (Prisma  $\Leftarrow$  prismgroup-5)

„P6“ = (Prisma > prismgroup-5)

From:

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

Permanent link:

<https://wiki2.b2boptic.com/de:lenscatalog:version061003:optionsprice.dat>

Last update: **2016/08/22 22:25**

