

# Pre-Cut Optimizer - Vergleich der Editionen

| Pre-Cut Optimizer (ab Version 4.6)                                  | Basic Edition | Standard | Professional |
|---|---------------|----------|--------------|
| Anzahl der Stücklisten-Positionen                                   | 100           | 500      | 1000         |
| Projektbeschreibung   | X             | X        | X            |
| Zuschnitt-Liste; Stangen-Liste; Reste-Liste; Bestell-Liste          | X             | X        | X            |
| Angabe zu Gehrungsschnitten   | X             | X        | X            |
| Halbzeug-Art Standardstange   | X             | X        | X            |
| Halbzeug-Art Norm-Profile mit verschiedenen Werkstoffen             |               | X        | X            |
| Halbzeug-Editor für benutzerdefinierte Profile                      |               | X        | X            |
| Material-Editor für benutzerdefinierte Werkstoffe                   |               | X        | X            |
| Stückliste: PDF-Zeichnungsdokumente verknüpfen                      |               | X        | X            |
| Stückliste: Daten-Import (CSV, Text, Clipboard)                     |               | X        | X            |
| Stückliste: Daten-Export (CSV, Text)                                |               | X        | X            |
| Area.Calc - Tool zur Flächenberechnung von gängigen Standardflächen | X             | X        | X            |
| Tolerance.Calc - Tool zur Berechnung der Allgemeintoleranzen        | X             | X        | X            |
| Delta-L.Calc - Tool zur Berechnung der thermischen Längenausdehnung |               | X        | X            |
| Technical.Calc - Tool zur Berechnung technischer Kennwerte          |               | X        | X            |
| Deflection.Calc - Tool zur Berechnung der Durchbiegung von Trägern  |               | X        | X            |
| Value.Finder - Suche nach technischen Kennwerten                    |               | X        | X            |
| Quick-Information zu Normprofilen                                   |               | X        | X            |
| CAD-Schnittstelle: Advance-Steel CSV-Import + Projektdaten          |               |          | X*           |

\*...inkl. Installationspaket für AUTODESK Advance Steel von NikoSoft Consulting