

Ecel-VBA-Makro zum kummulieren der Turbocad-Stückliste

	A	B	C	D	E	F
1						
2	Bezeichnung	Länge	Breite	Stärke	Anzahl	ObjectID
3	Grundplatte - Multiplex Buche od. B	1000	600	21	1	1
4	Versteifung Grundplatte	600	70	18	3	2, 5, 4
5	Versteifung Grundplatte	600	70	19	1	3
6						

Bezeichnung	vorher	Länge	Breite	Stärke	Anzahl	ObjectID
Grundplatte - Multiplex Buche od. B		1000	600	21	1	1
Versteifung Grundplatte		600	70	18	1	2
Versteifung Grundplatte		600	70	18	1	3
Versteifung Grundplatte		600	70	18	1	4
Versteifung Grundplatte		600	70	18	1	5

Option Explicit

```

Sub X()
Dim Lrow As Long, X As Long, LastId, LastRow As Long, ObjectID As String
With ThisWorkbook.Sheets("Tabelle1")
    Lrow = .Cells(.Rows.Count, "A").End(xlUp).Row
    LastRow = 3
    LastId = .Range("A3") & .Range("B3") & .Range("C3") & .Range("D3")
    X = 0

    For X = 3 To Lrow - 1
        If X = Lrow + 1 Then Exit For
        If LastId = .Range("A" & Lrow) & .Range("B" & Lrow) & .Range("C" & Lrow) & .Range("D" & Lrow) Then
            .Range("G" & LastRow) = .Range("G" & X - 1) & ", " & .Range("G" & Lrow)
            .Range("E" & LastRow) = .Range("E" & Lrow) + .Range("E" & X - 1)
            .Rows(Lrow).Delete shift:=xlUp
            Lrow = Lrow - 1
            X = X - 1
        Else
            LastRow = X
            Rem LastRow = LastRow + 1
            LastId = .Range("A" & X) & .Range("B" & X) & .Range("C" & X) & .Range("D" & X)
        End If
    Next

End With
End Sub

```

So Entwicklungstools für Excel einrichten in Excel 2010 siehe hier:
http://max-mg.de/Excel_2010_-_Einrichten_VBA.pdf