

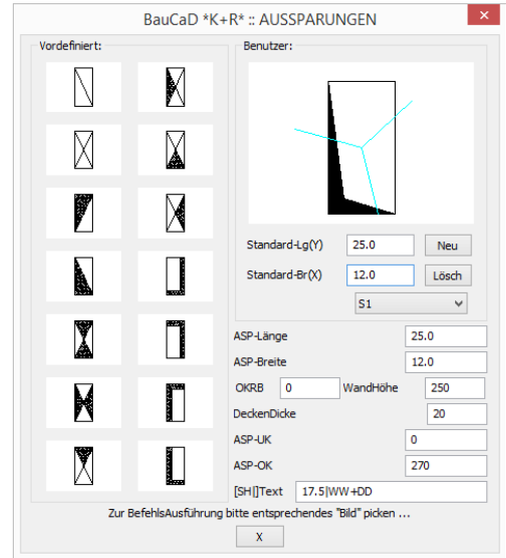
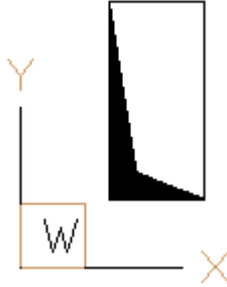
## Benutzerspezifische Wand- und Deckenschlitze



Zusätzlich zu den vordefinierten Ausparungssymbolen können eigene Symbole in die Benutzerauswahl übernommen werden.

### Schritt 1:

Zeichnen Sie die rechteckige Ausparung als geschlossene Polylinie und den Inhalt der Ausparung auf dem Layer 0 und zoomen diese für die Vorschau größtmöglichst auf den Bildschirm.

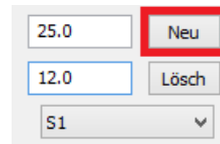


### Schritt 2: Befehlsaufruf

Ausparungsdefinitionen können nun auch aus einer EXCEL-Datei eingelesen und vorhandene Ausparungssymbole bearbeitet werden. Hier werden beide Abfragen mit **ENTER** bestätigt.

- \* ? Ausparungs-Definitonen aus EXCEL-CSV-Datei ? \* Ja | Nein \* <Nein> : **ENTER**
- \* ? Ausparung-2D-Symbol \* Ein | Spiegeln | Drehen | Typ | Neu \* <Neu> : **ENTER**

Nach Bestätigung der Eingabe **BE** gehen Sie im Dialogfenster auf die Schaltfläche "Neu".



- \* **BE**nutzer | eXit | 1. Punkt = BezugsPunkt : **BE**

Picken Sie den Mittelpunkt Ihrer gezeichneten Ausparung. Tipp: Objektfang "Geometrisches Zentrum".

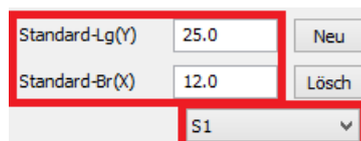
- \* EinfügePunkt (Mitte) :

Wählen Sie die Ausparungsobjekte in der Zeichnung.

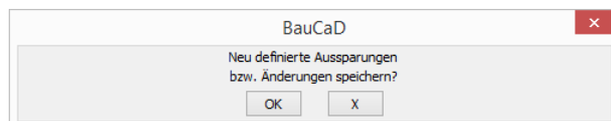
- Objekte wählen:

Geben Sie eine Ausparungsbezeichnung und die vorhandenen Abmessungen der Ausparung in der Zeichnung ein. Breite=X-Richtung ; Länge=Y-Richtung.

- BlockBezeichnung <AS4> : **S1**
- \* ? E R \* StandardLänge <25.0> : **25**
- \* ? E R \* StandardBreite <12.0> : **12**



Schließen Sie das Hauptdialogfenster mit "X" und bestätigen Sie die Änderungsmeldung mit "OK".



Für den Einbau picken Sie im Hauptdialogfenster auf das Vorschau-Bild.