

Verarbeitung: Bohrungen mit Hilfsmitteln

Für die Positionierung der Keku® Beschläge stehen zusätzliche Hilfsmittel zur Verfügung:

- **Keku® Markierungshilfe für Einzelanschlag**

Mittels dieser Hilfe können die Bohrungen $D = 3 \text{ mm}$ für die Schraubenvariante Spanplattenschrauben der Keku® Typen EH, EHS, AS, ASR markiert oder vorgebohrt werden.

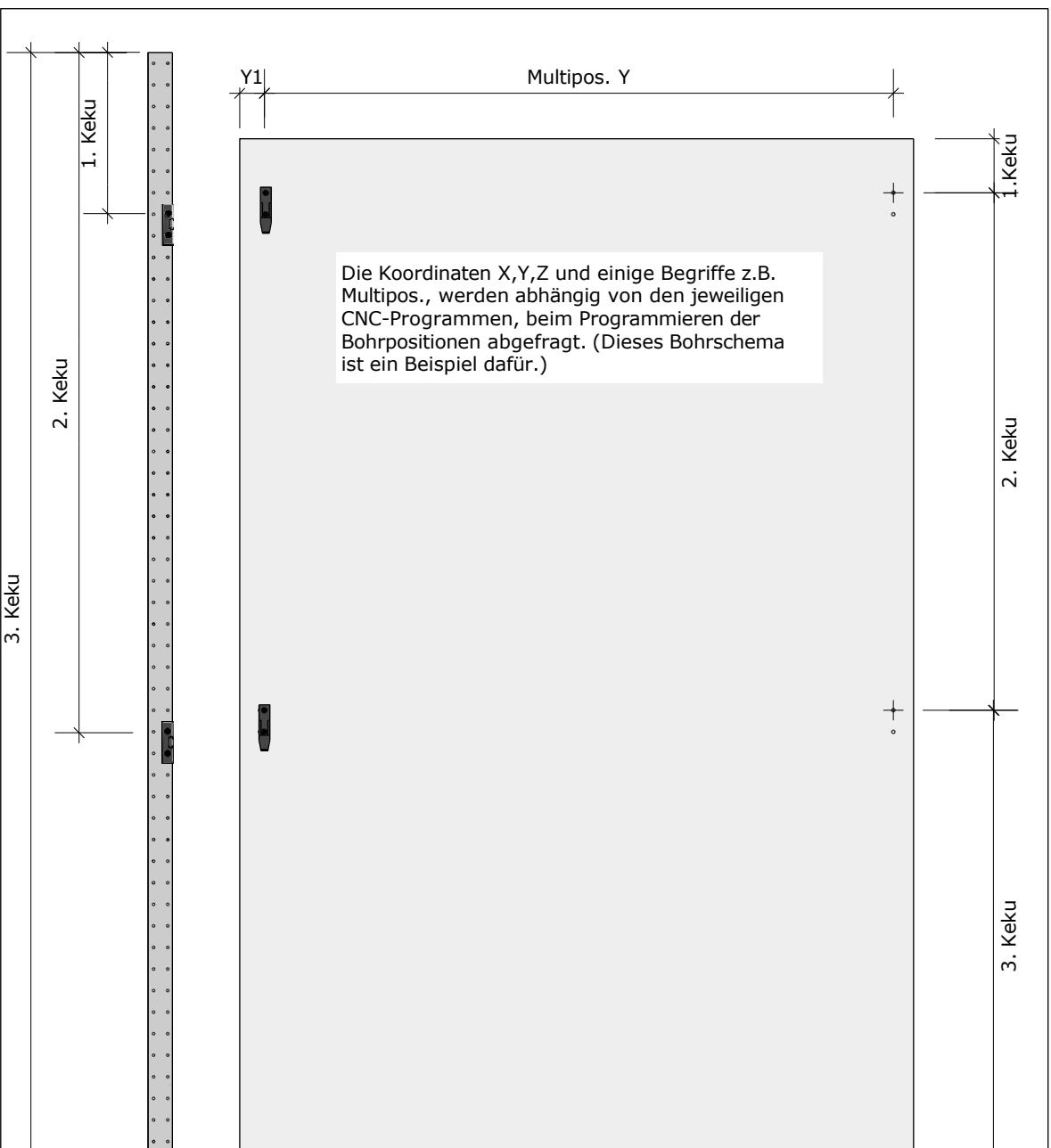
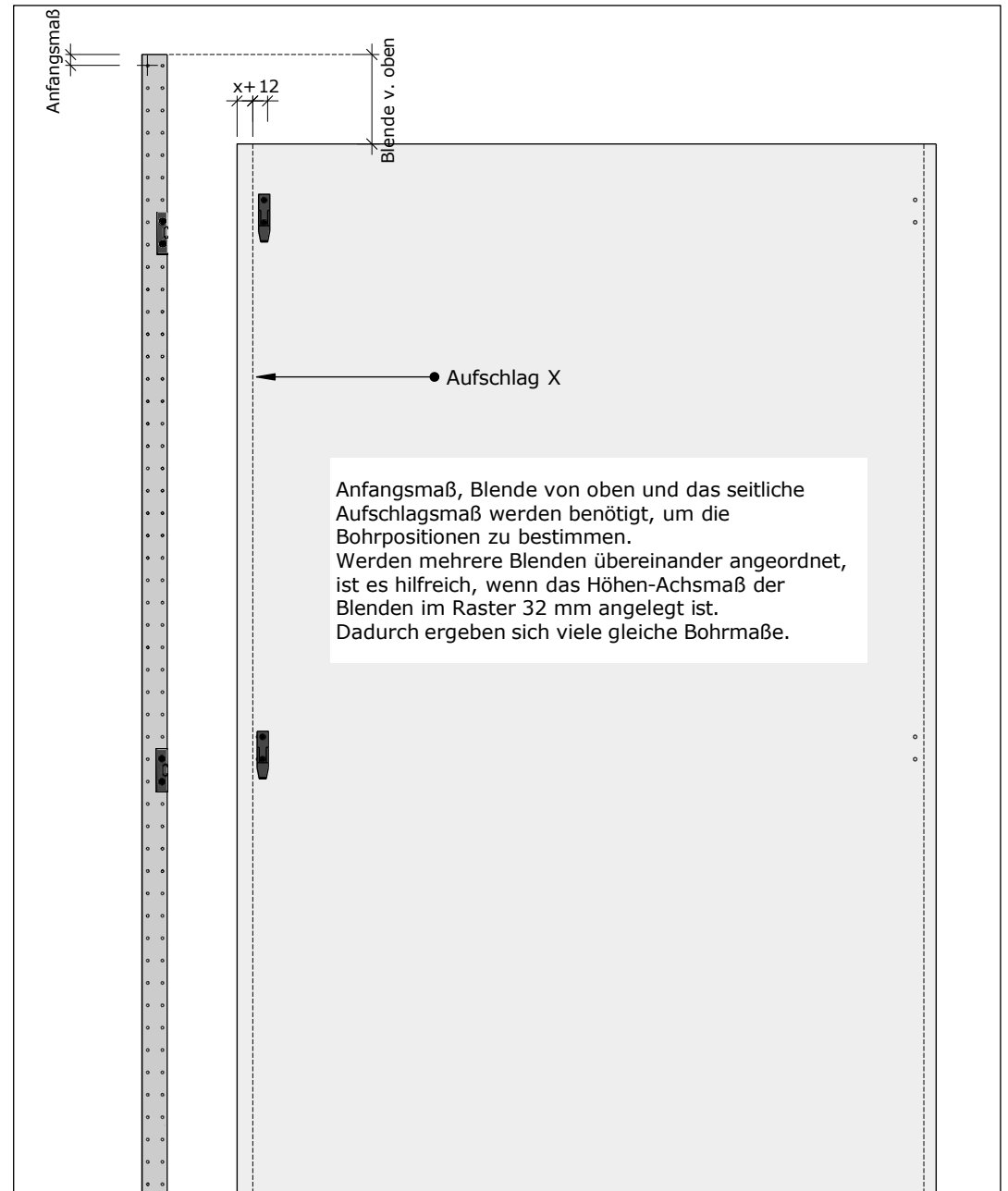
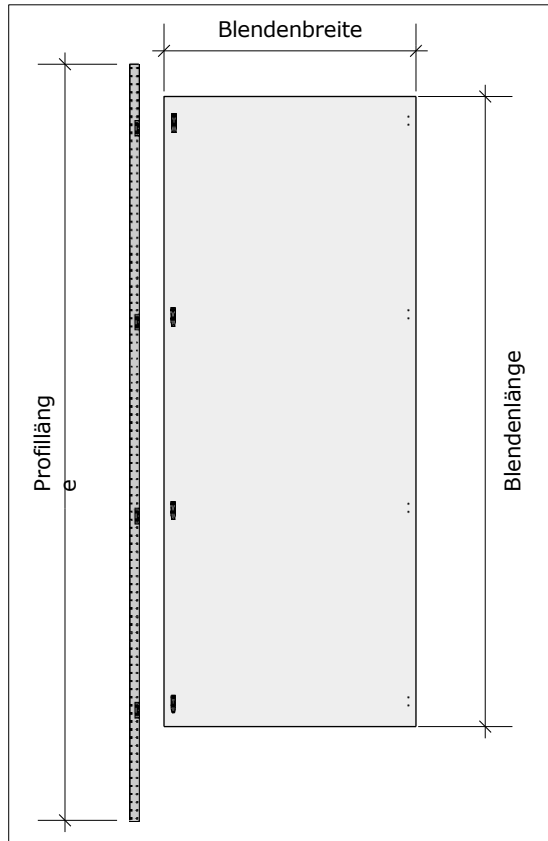
- **Keku® Berechnungsscheibe**

Die Scheibe vereinfacht die Ermittlung des seitlichen Kantenabstands der Keku® Typen EH, EHS, AS, ASR und ist abgestimmt auf den Möbelbau (bis 19mm Materialstärke).



Keku Beschläge
 Verarbeitung, Bohren
 Kusanke Beschlagtechnik

Die Keku Beschläge und das Keku R Raumsystem sind im Raster 32 mm konstruiert. Das ermöglicht eine einfache Positionierung der Keku Beschläge. Das Anfangsmaß, also das oberste Loch im Tragprofil, muss bei allen Profilen gleich sein. Die Positionen der Keku Rahmenteile können nun zeichnerisch oder rechnerisch ermittelt werden. Der seitliche Kantenabstand ist abhängig von dem Aufschlag der Blende auf die Unterkonstruktion. Die Abstände der Keku Beschläge übereinander sollten je nach Plattengewicht und Platteneigenschaften 608 bis 800 mm betragen.



Einzelansläge können mit einer Bohrlehre vorgenommen werden. Die Bohrlehre wird an einer auf Blende und Rahmenholz übertragenen Bezugslinie ausgerichtet.

