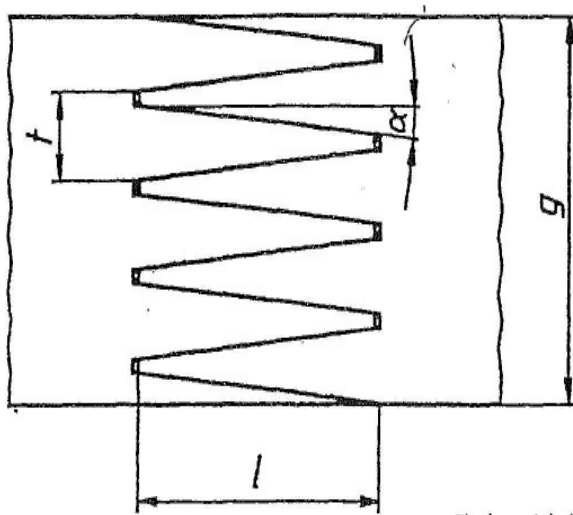


BRETTSCHICHTHOLZ

Keilzinkenstöße in Oberflächen von BSH Elementen

Keilzinkengeometrie gemäß DIN 68140-1



a = Flankenwinkel
t = Zinkenteilung
l = Zinkenlänge
G = Gesamtbreite



- ⇒ Brettschichtholz nach DIN 1052, GL24h, Melaminverleimt,
 - ⇒ für die Herstellung werden in die Hirnholzflächen zweier Hölzer trapezförmige Zinkengefräst, die Zinken beleimt und anschließend ineinander geschoben und verpresst
 - ⇒ Keilzinkenstöße sind Werkstoffbedingt und entsprechen der DIN 68140
 - ⇒ keine Reklamation möglich
 - ⇒ die Tiefe ist begrenzt durch das maximale Spiel im Keilzinkengrund
 - ⇒ von Herstellerseite gibt es keine Möglichkeit die Anhobelung der Keilzinkung zu beeinflussen
- im Verlauf der Bauphase kann es zum Eintrag von Bau und Zementstaub im Keilzinkenstoß kommen, wodurch sich die Stelle farblich dunkel absetzt

