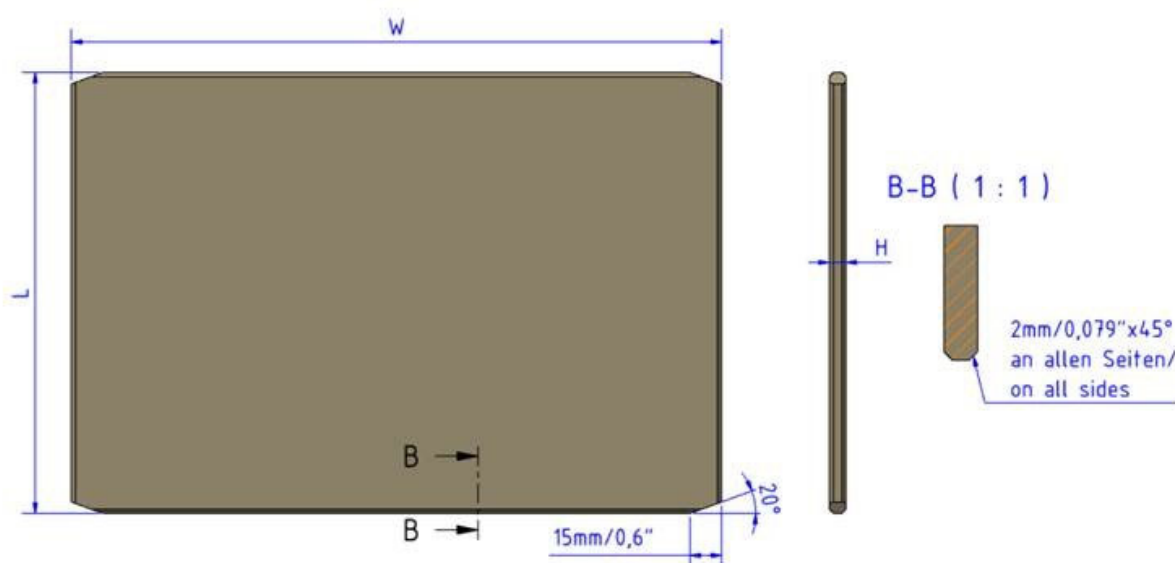


Für einen ordnungsgemäßen Betrieb müssen Brettchen verwendet werden, die den folgenden Spezifikationen entsprechen:

Als Brettchenmaterial ist eine hochdichte Faserplatte (HDF) zu verwenden. Dieses Material hat eine hohe statische Belastbarkeit, eine hohe seitliche Zugfestigkeit und Kantenstabilität sowie eine ausgezeichnete Oberflächenqualität, was die Zuverlässigkeit und den störungsfreien Betrieb des Brettchenmagazins erheblich verbessert. Der Druck auf die Stange kann je nach Produkteigenschaften eingestellt werden.

Die 45°-Abschrägung um das Brett verhindert eine scharfe Kante und minimiert das Risiko, dass die Umreifung reißt. Die Abschrägung von 20° an den 4 äußeren Ecken verhindert ein Hängenbleiben der Brettchen beim Einschieben vom Brettchenmagazin in den Stangenstapler.



Brettchengröße (mm)		Toleranz (mm)
Länge L	min. 105mm, max. 330mm	-4 mm zu Formatgröße
Breite W	min. 200mm, max. 500mm	-16 mm zu Formatgröße
Dicke H	min. 8mm, max. 16 mm	

Brettchengröße (inch)		Toleranz (inch)
Länge L	min. 4,14", max. 12,99"	-0,15" zu Formatgröße
Breite W	min. 7,88", max. 19,68"	-0,62" zu Formatgröße
Dicke H	min. 0,32", max. 0,62"	



*Abweichungen zur Spezifikation müssen geprüft werden.
Es dürfen nur Brettchen gleicher Dicke verwendet werden.*

Änderung der technischen Spezifikationen sind begrenzt möglich.
IN-DAT-SH700IG-BRETTCHEN