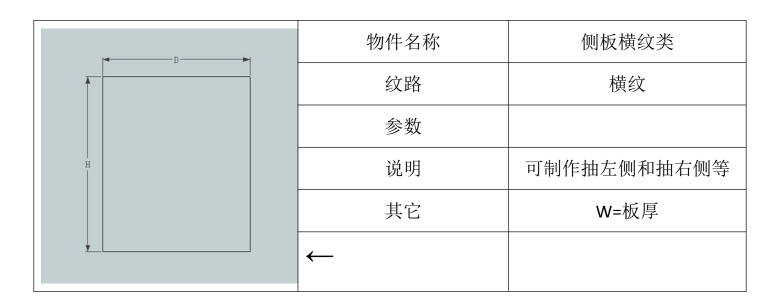
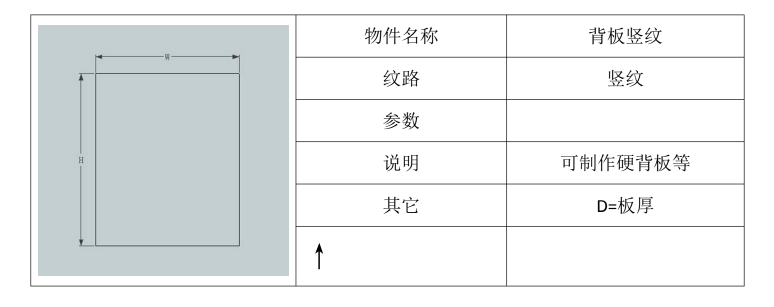
普通板件造型:

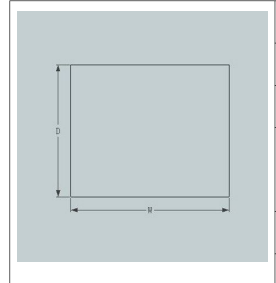
物件名称	侧板类
纹路	竖纹
参数	
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
1	
	



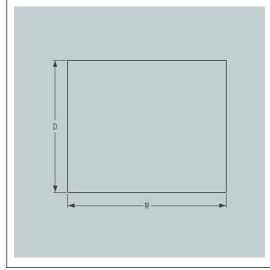


	W	•	
1			
H			
<u> </u>			

物件名称	背板横纹
纹路	横纹
参数	
说明	可制作硬背板,抽后档等
其它	D=板厚
←	

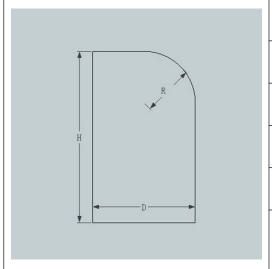


物件名称	层板类
纹路	横纹
参数	
说明	可制作顶板,底板,固层板,活
	层板等
其它	H=板厚
←	

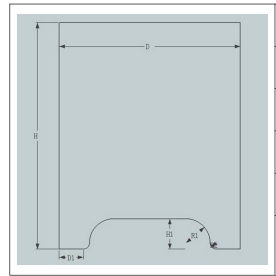


物件名称	层板竖纹类
纹路	竖纹
参数	
说明	可制作抽底等
其它	H=板厚
↑	

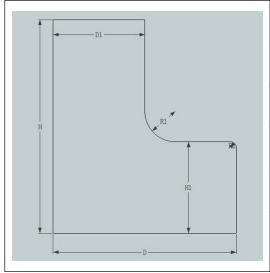
异形板件造型:X



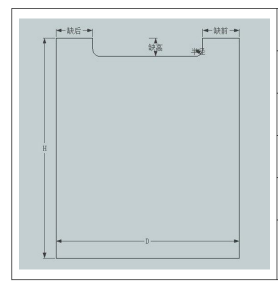
物件名称	前圆弧侧板类
纹路	竖纹
参数	R=半径
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	



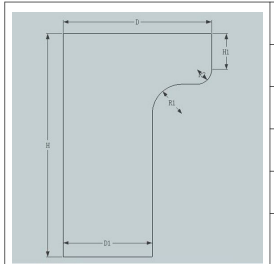
物件名称	侧板竖纹异形 A
纹路	竖纹
参数	R1=大圆弧,R2=小圆弧,D1=缺深, H1=缺高
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	



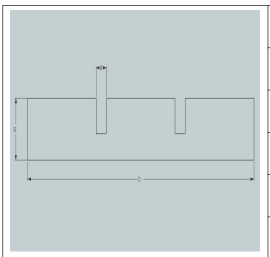
物件名称	L形圆弧侧板竖纹
纹路	竖纹
参数	R1=大弧,R2=小弧, D1=上深度, H1=下高度
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	



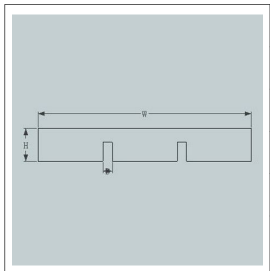
14m (14. 17 Th	工机体加强关
物件名称	开灶缺侧板类
纹路	竖纹
参数	缺后=缺后,缺前=缺前,缺高=缺高,半 径=半径
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	



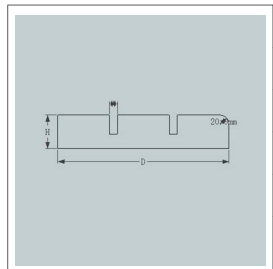
物件名称	L形圆弧竖板竖纹
纹路	竖纹
参数	R1=大弧,R2=小弧, H1=前侧高 度,D1=下底深度,
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	



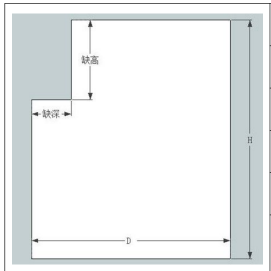
物件名称	格子抽竖板 3
纹路	横纹
参数	GZBH=W=板厚
说明	可制作格子抽竖板等
其它	W=板厚
	



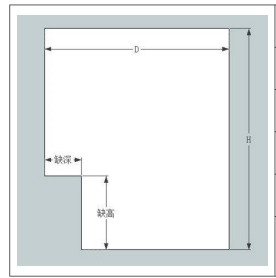
物件名称	格子抽横板 3
纹路	横纹
参数	GZBH=D=板厚
说明	可制作格子抽横板等
其它	D=板厚
←	Y轴拉伸



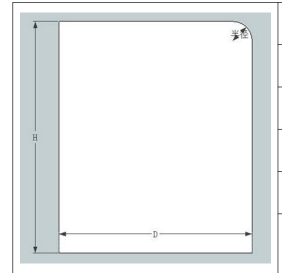
物件名称	导角格子竖板横纹 3
纹路	横纹
参数	GZBH=W=板厚,半径=圆弧半径
说明	可制作格子抽竖板等
其它	W=板厚
←	



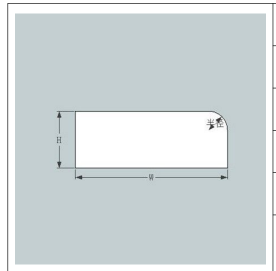
物件名称	后上缺角竖板
纹路	竖纹
参数	缺深=缺深,缺高=缺高
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	



物件名称	后下缺角竖板
纹路	竖纹
参数	缺深=缺深,缺高=缺高
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	

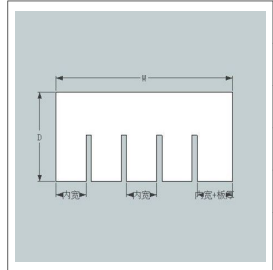


物件名称	导角竖板竖纹
纹路	竖纹
参数	半径=半径
说明	可制作侧板等
其它	W=板厚
↑	

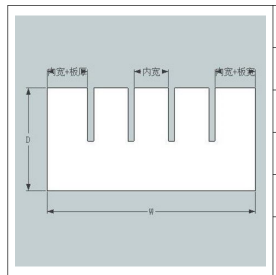


物件名称	导角竖板横纹
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作格子抽竖板等
其它	W=板厚
←	

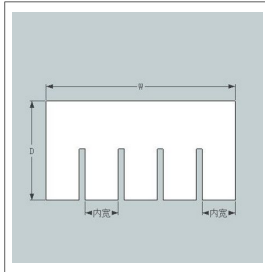
酒格造型:



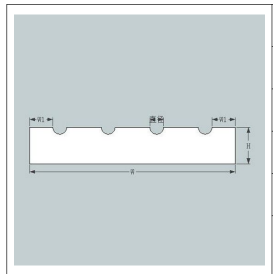
物件名称	酒格 5
纹路	横纹
参数	BH=板厚,内宽=内宽
说明	可制酒格等
其它	H=板厚,其中一段格宽=内宽+板厚
←	



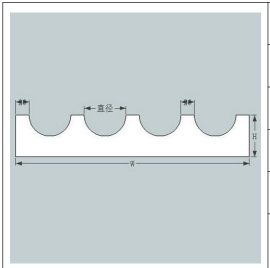
物件名称	酒格 5 长
纹路	横纹
参数	BH=板厚,内宽=内宽
说明	可制酒格等
其它	H=板厚,其中有二边段格宽=内宽+板 厚
←	



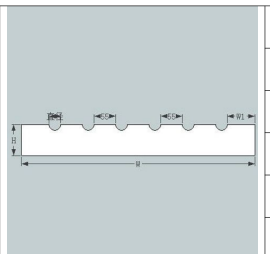
物件名称	酒格5短
纹路	横纹
参数	BH=板厚,内宽=内宽
说明	可制酒格等
其它	H=板厚
←	



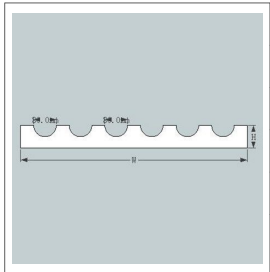
物件名称	酒瓶架 A 前
纹路	横纹
参数	W1=W1,直径=直径
说明	可制酒瓶架等
其它	D=板厚
←	



物件名称	酒瓶架 A 后
纹路	横纹
参数	直径=直径
说明	可制酒瓶架等
其它	D=板厚
←	

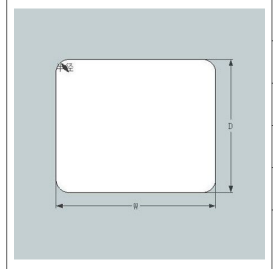


物件名称	酒瓶架 B 前
纹路	横纹
参数	W1=W1,直径=直径
说明	可制酒瓶架等
其它	D=板厚
←	

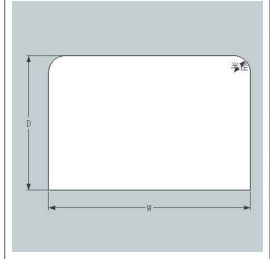


物件名称	酒瓶架 B 后
纹路	横纹
参数	直径=直径
说明	可制酒瓶架等
其它	D=板厚
←	

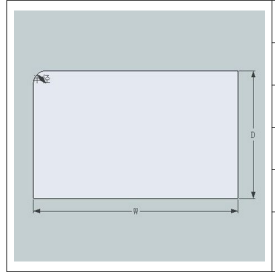
异形板件造型:Z



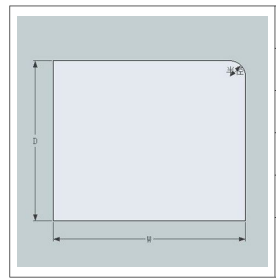
物件名称	四角圆弧层板
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板等
其它	H=板厚
←	



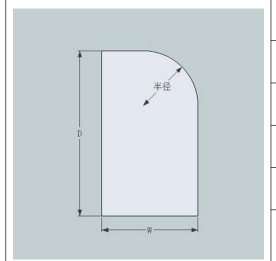
物件名称	前角圆弧层板
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板等
其它	H=板厚
←	



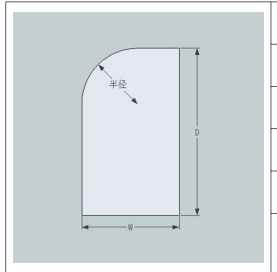
物件名称	前左圆弧层板
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板等
其它	H=板厚
←	



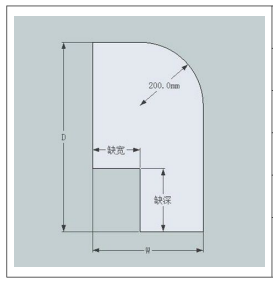
物件名称	前右圆弧层板
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板等
其它	H=板厚
←	



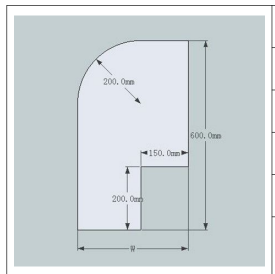
物件名称	右圆弧层板类
纹路	竖纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
↑	



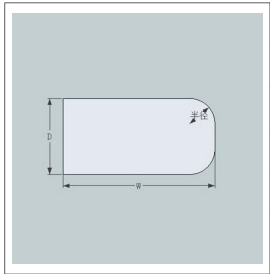
物件名称	左圆弧层板类
纹路	竖纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
↑	



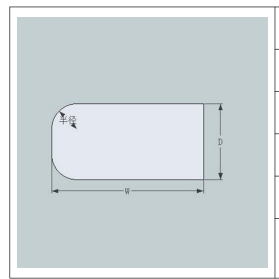
物件名称	右圆弧缺角层板
纹路	竖纹
参数	半径=半径,缺深=缺深,缺宽=缺宽
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
↑	



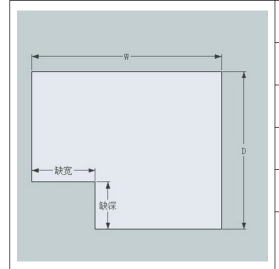
物件名称	左圆弧缺角层板
纹路	竖纹
参数	半径=半径,缺深=缺深,缺宽=缺宽
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
↑	



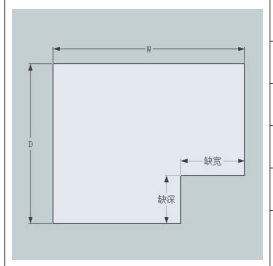
物件名称	右侧圆弧层板类
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



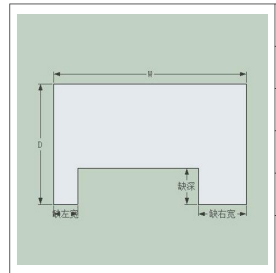
物件名称	左侧圆弧层板类
纹路	横纹
参数	半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



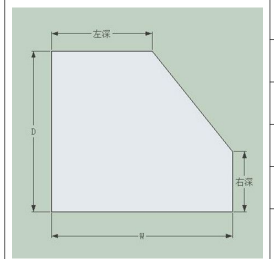
物件名称	左缺角层板类
纹路	横纹
参数	缺宽=缺宽,缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



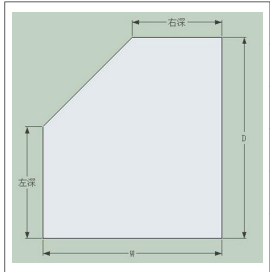
物件名称	右缺角层板类
纹路	横纹
参数	缺宽=缺宽,缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



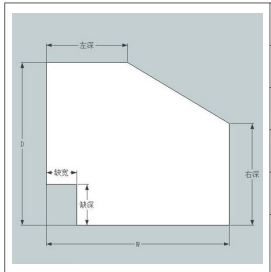
物件名称	中缺层板类
纹路	横纹
参数	缺左宽=缺左宽,缺右宽=缺右宽, 缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



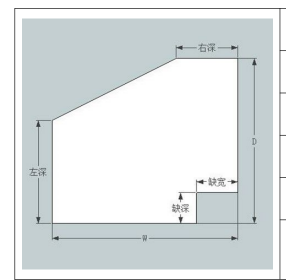
物件名称	左五边板类
纹路	横纹
参数	右深=右深,左深=左深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



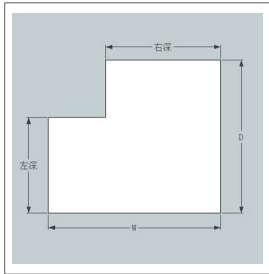
物件名称	右五边板类
纹路	横纹
参数	右深=右深,左深=左深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



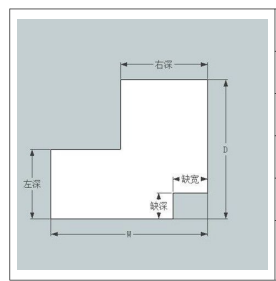
物件名称	左五边形缺角板
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,缺宽=缺宽 , 缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



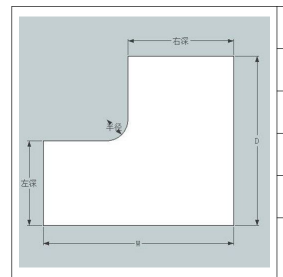
物件名称	右五边形缺角板
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,缺宽=缺宽 , 缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



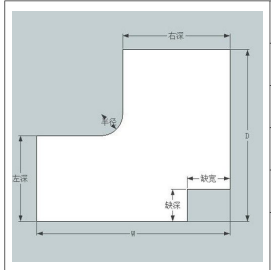
物件名称	右L转角层板类
纹路	横纹
参数	右深=右深,左深=左深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



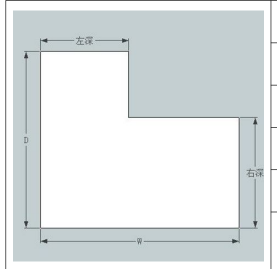
物件名称	右L转角缺角层板
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,缺宽=缺宽, 缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



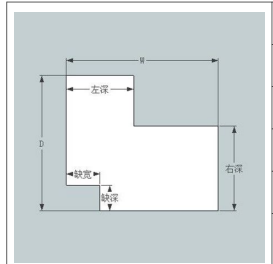
物件名称	右 L 转角层板类 A
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



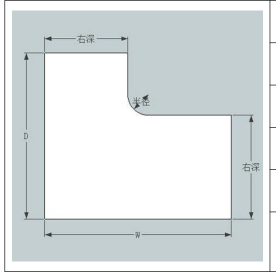
物件名称	右 L 转角缺角层板 A
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,缺宽=缺宽,缺 深=缺深,半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



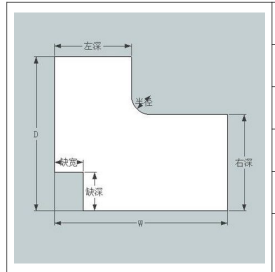
物件名称	左L转角层板类
纹路	横纹
参数	右深=右深,左深=左深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



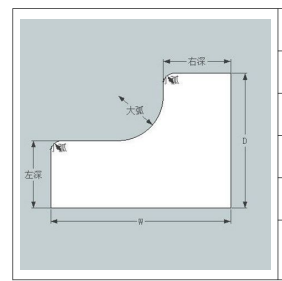
物件名称	左L转角缺角层板
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,缺宽=缺宽, 缺深=缺深
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



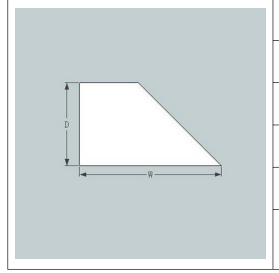
物件名称	左 L 转角层板类 A
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深, 半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



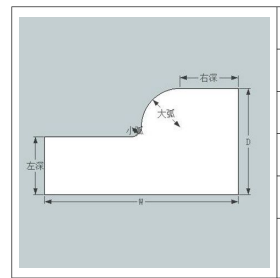
物件名称	左 L 转角缺角层板 A
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,缺宽=缺宽, 缺深=缺深,半径=半径
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



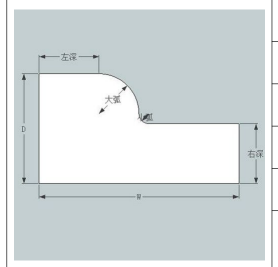
物件名称	右L型书桌面
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,小弧=小弧, 大弧=大弧
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	



物件名称	梯形层板
纹路	横纹
参数	
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	

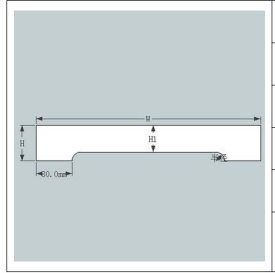


物件名称	右 L 型层板 AA
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,小弧=小弧, 大弧=大弧
说明	可制作层板等
其它	H=板厚
←	

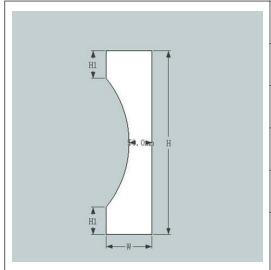


物件名称	左 L 型层板 AA
纹路	横纹
参数	左深=左深,右深=右深,小弧=小弧, 大弧=大弧
说明	可制作顶板,层板等
其它	H=板厚
←	

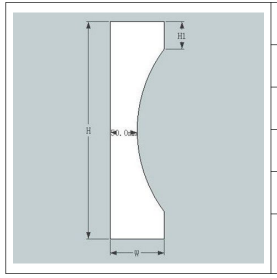
异形板件造型:Y



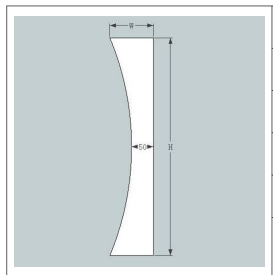
物件名称	异形板件 6
纹路	横纹
参数	半径=半径,H1=H1
说明	可制作灯线等
其它	D=板厚
←	



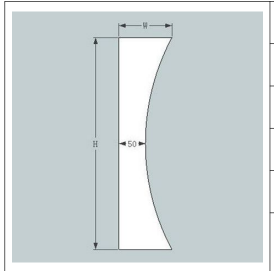
物件名称	异形板件 4
纹路	竖纹
参数	H1=H1
说明	可制作支撑板等
其它	D=板厚
↑	



物	件名称	异形板件 5
	纹路	竖纹
	参数	H1=H1
	说明	可制作支撑板等
	其它	D=板厚
↑		



物件名称	异形板件 2
纹路	竖纹
参数	
说明	可制作支撑板等
其它	D=板厚
↑	



物件名称	异形板件 3
纹路	竖纹
参数	
说明	可制作支撑板等
其它	D=板厚
↑	