



Regional Agent 区域代理:
A&A Consultant 香港A&A諮詢
www.hkaac.net

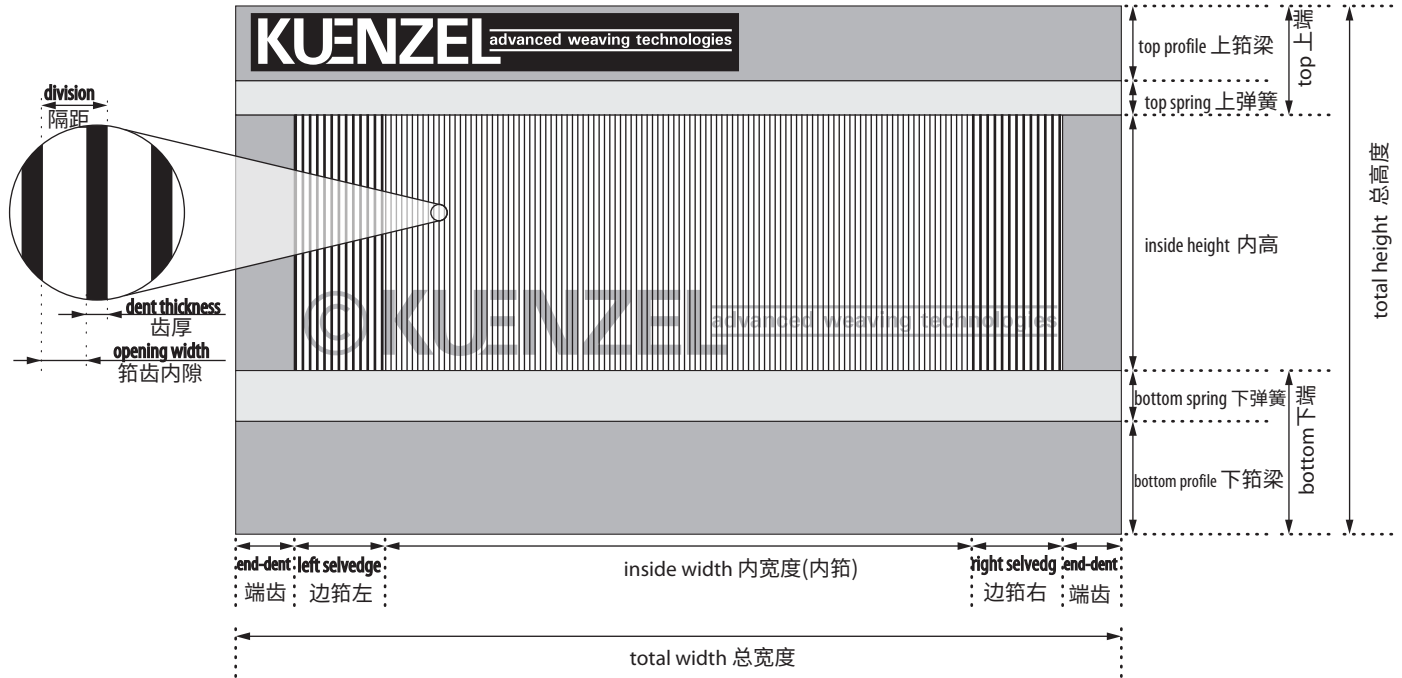
@: info@hkaac.net ☎: +852-9023 4800
☐: PO Box 143, Tung Chung, HONG KONG (香港)

KUENZEL

advanced weaving technologies

德国库恩茨钢箔

offer request / order form 报价单/订单表格
Standard Flat Reed 标准平箔



© 2007 KUENZEL advanced weaving technologies - all rights reserved. Chinese translation prepared by A&A Consultant 德国库恩茨有限公司版权所有, 香港A&A諮詢提供中文翻译

customer information 客户资料

cus.no 客户编号		or 或
company 公司名称		
name 联系人		
address 公司地址		
zip/city 邮编		
country 国别		

quantity of reeds 需箔		pcs 套
----------------------	--	-------

dimensions - heights 尺寸-高度

top height 上高度		mm
bottom height 下高度		mm
inside height 内高度		mm
total height 总高度		mm

dimensions - widths 尺寸-宽度

end-dent width 端齿宽		mm
inside width 内宽		mm
total width 总宽		mm

dimensions - profiles 尺寸-箔梁板

	height 高	width 宽	
top profile 上箔梁			mm
bottom profile 下箔梁			mm

dimensions - dents 尺寸-内箔齿片

density (dents 齿/100 mm) 密		pcs 片
openings inside width 内箔孔数		pcs 片
dent thickness 齿厚		mm
dent depth 齿深		mm

dimensions - left selvedge 尺寸-左边箔

left selvedge width 左边箔宽		mm
density (dents 齿/100 mm) 密		pcs 片
dents within inside with 边箔齿数		pcs 片
dent thickness 边箔齿厚		mm

dimensions - right selvedge 尺寸-右边箔

right selvedge width 右边箔宽		mm
density (dents 齿/100 mm) 密		pcs 片
openings inside width 边箔齿数		pcs 片
dent thickness 边箔齿厚		mm

alternate dimensions 尺寸-其他

opening width 齿片内隙		mm
division 分隔(1dent齿+1open孔)		mm
dents within inside with 内含齿数		pcs 片

Other Information (use separate sheet if necessary) 如需,请另纸提供数据:

dent shape 箔型状

conical 锥 oval 椭圆 round 圆

material 钢材

AWT eco 库普 AWT standard 库标
 AWT tech 库优 AWT H-tech 库特
 AWT FORM 库锋

binding 固定方式

standard binding 标准固定
 repairable binding DUOCOMP 可修復
 HT3-binding (max. stability) HT3固定(最牢固)
 tin binding 锡焊
 additional spring 弹簧: top 上 bottom 下

surface polish 抛光

Standard 标准 ELO 特级 FORM 顶级

validation 确认

Date 日期
signature and company stamp 签名及公司盖章



KUENZEL advanced weaving technologies
Kirchenlamitzer Str. 97 · D-95213 Münchberg · Germany
Tel. +49 92 51 30 81 · Fax +49 92 51 38 93