lasso



关于Lasso

Lasso是一个协作式座椅和桌子系统,移动方便,三座凳子 可以创造出小规模团队协作的空间。Lasso座椅系列非常 适合在开放式的空间里处理项目工作。

承诺

- SCS室內優勢金牌證書
 根据客户要求可提供FSC®认证产品
 naughtone已获得FISP及ISO14001认证

尺寸 所有引用尺寸均四舍五入到最接近的5mm以内



LASST **Lasso 凳子** mm W 510 **D** 510 **H** 485 座 485 inch **W** 20 **D** 20 **H** 19 **座** 19



LASSTTAB **Lasso 凳子和桌子** W 510 **D** 725 **H** 705 座 485 inch **W** 20 **D** 28.5 **H** 28 **座** 19



LAS3S **Lasso 三座凳子** W1210 D1210 H500 座485 W 47.5 **D** 47.5 **H** 19.5 座 19



LAS3STAB **Lasso 三座凳子和桌子** mm W 1425 D 1465 H 705 座 485 W 56 **D** 57.5 **H** 28 座 19

桌子选择



白色/黑色 MFMDF 倒角, 抛光MDF桌边



橡木胶合板 倒角, 抛光MDF桌边



胡桃木胶合板 倒角, 抛光MDF桌边

其他选择

环形/写字板扶手饰面



白色/黑色 环形/写字板扶手 标准



RAL 粉末涂层 环形/写字板扶手 naughtone颜色



双色 主体/椅面

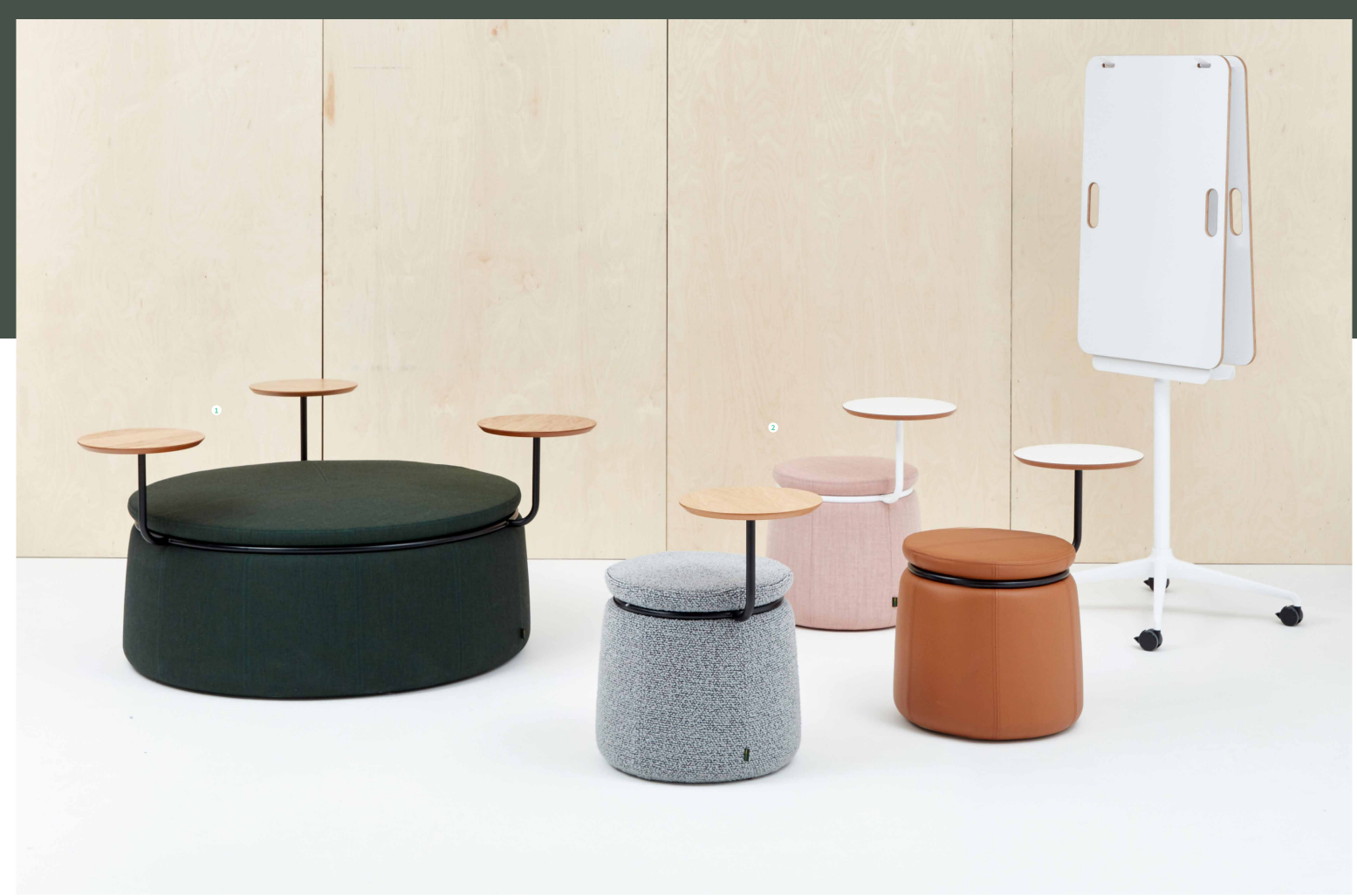




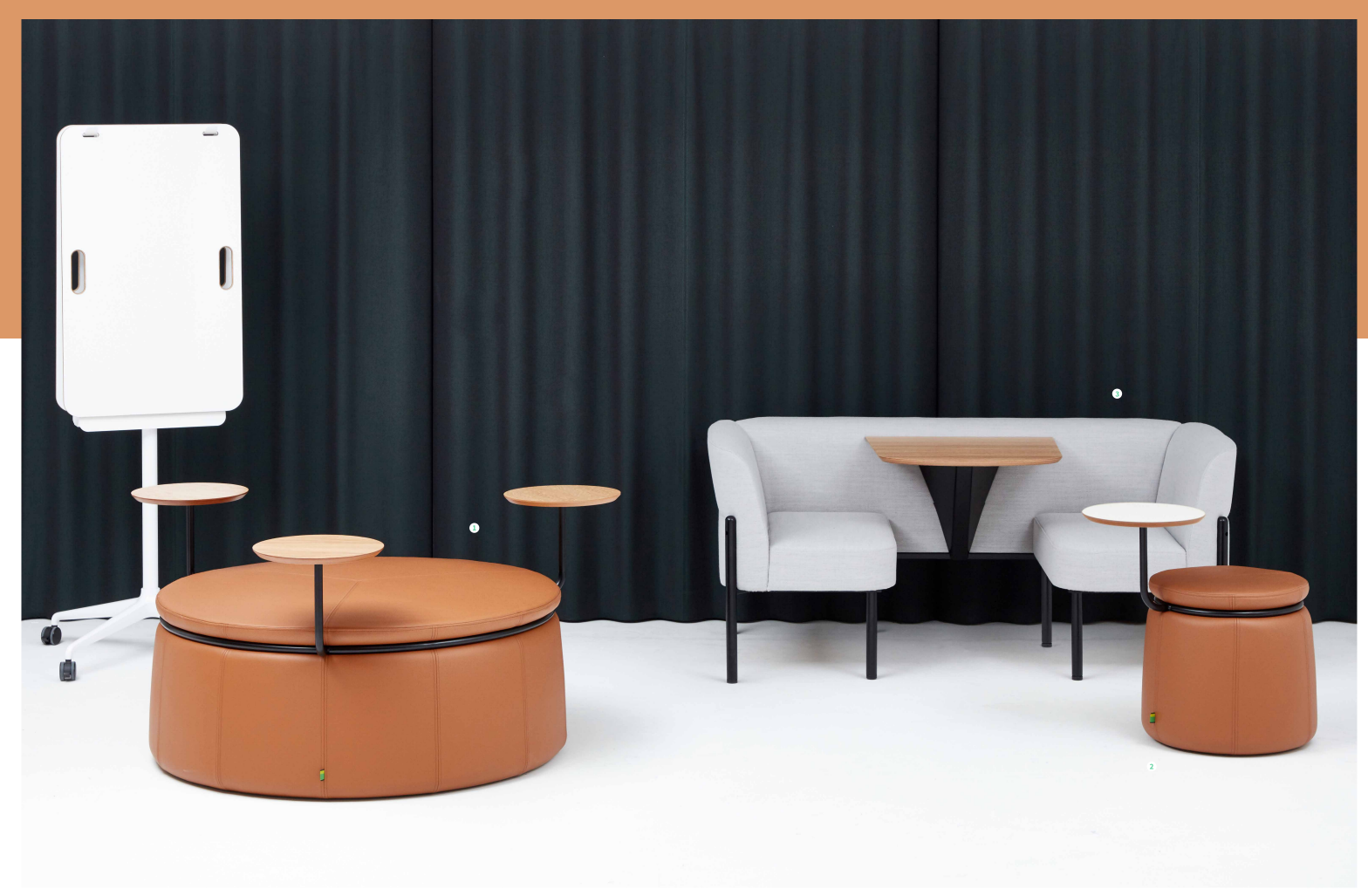




🗓 Lasso 三座凳子配有桌子 ② Lasso 凳子配有桌子 Lasso 座椅 designed by naughtone 2019



① Lasso 三座凳子配有桌子 ② Lasso 凳子配有桌子 ③ Hue Lasso 座椅 designed by naughtone 2019



🗓 Lasso 三座凳子配有桌子 🔞 Lasso 凳子配有桌子 Lasso 座椅 designed by naughtone 2019





Lasso 座椅 技术规格

测试

- 顶部圆角或倒角边缘, 无毛刺或锋利边缘
- 承重零件不可轻易松动
- 使用过程中的剪切和挤压点
- 垂直力下的稳定性——主要表面
- 水平静止载负量 高
- 垂直静止载负量
- 水平疲劳
- 无玻璃桌子的垂直冲击

结构性测试资格证书

LASSTTAB Lasso 单人座配有桌子 BS EN 16139,2013 - 级 2 静载荷 200kg

维修



如果部件损坏并需要更换,请 通过电子邮件联系我们的团队, 附上破损部位照片并提供您的 订单编号作为参考, 我们将很高 兴为您安排更换服务。

质保



naughtone为所有产品提供**10** 年质保服务。 naughtone质保 条款和条件详见**naughtone.** com/warranty

Lasso 座椅 技术规格









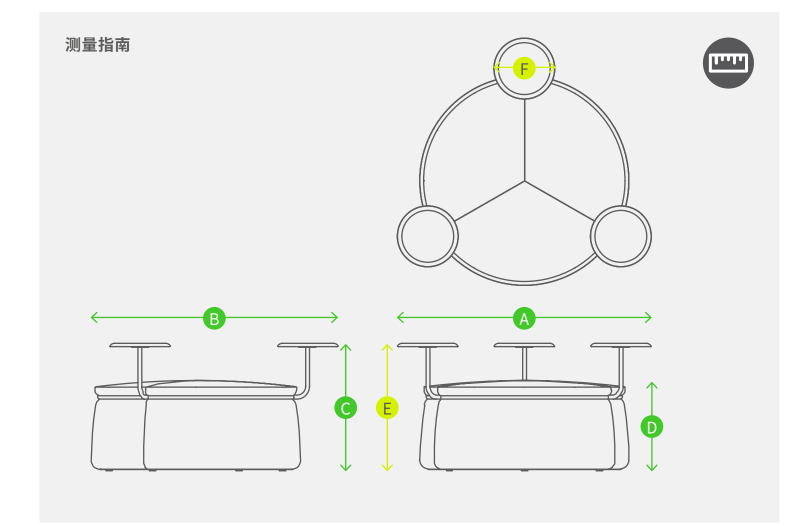








产品代号及说明	A	B	C	D	E	F	G
所有引用尺寸均四舍五入到最接近的5mm以内	总宽	总深	总高	座椅高度	桌子高度	桌面直径	重量
1 LASST Lasso 凳子	510 mm 20 in	510 mm 20 in	485 mm 19 in	485 mm 19 in	NA	NA	12.2 kg 26.9 lbs
2 LASSTTAB	510 mm	725mm	705 mm	485 mm	705 mm	350 mm	14.2 kg
Lasso 凳子和桌子	20 in	28.5in	28 in	19 in	28 in	14 in	31.3 lbs
3 LAS3S Lasso 三座凳子	1210 mm 47.5 in	1210 mm 47.5 in	500 mm 19.5 in	485 mm 19 in	NA	NA	45.8 kg 101 lbs
4 LAS3STAB	1465 mm	1425 mm	705 mm	485 mm	705 mm	350 mm	53.2 kg
Lasso 三座凳子和桌子	57.5 in	56 in	28 in	19 in	28 in	14 in	117.2 lbs



Lasso 座椅 环境产品概述



环境属性

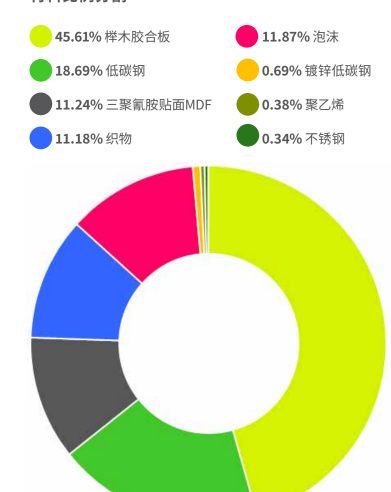
- naughtone已获得**FISP**及**ISO14001**认证
- ·naughtone已获得FSC®认证
- ·14.2kg 总重量
- •32.0% 可回收 (泡沫和脚架)
- •56.8% 可重复使用 (内部框架)
- •14.8% 回收材料 (内部框架和固定装置)
- Indoor Advantage™金级ANSI/BIFMA家具排放标准 (M7.1/X7.1-2011 R2016) 和ANSI/BIFMA e-3-2014e (第7.6.1、7.6.2、7.6.3部分)

这些属性能帮助您达成LEED、BREEAM、Ska和Well建筑认证标准。



Lasso 座椅 环境产品概述

材料比例分割



消费后回收材料





32.0% 可回收 56.8% 可重复使用

特定产品设计声明

Lasso可提供一系列尺寸和饰面,但在本文件中我们仅从产品系列中选取了一个特别的例子:

Lasso凳子 (配桌子)

Lasso的内部框架主要由桦木胶合板构成,然后铺上 高品质的泡沫,最后放上全软垫。

金属环由CNC成型并经过TIG焊接的低碳钢制成,再配上耐磨聚酯粉末涂层饰面。

桌面为CNC切割的橡木胶合板,未加工的边缘经过抛 光处理再配上耐磨喷漆饰面。

企业社会责任声明

naughtone在我们整个设计和制造过程中始终将环境 因素纳入考量。我们明白,随着企业不断发展之际,我 们对周围环境的影响也会越来越大。由于大多数原材 料比较简单,我们能很好地把控材料来源,因而能够 自豪地提供FSC®认证的软垫产品并在桌子系列产品 中使用回收金属。随着我们不断开拓美国市场,引入 北美制造条款也有利于将我们的生产影响降至最低。 最终,naughtone推出"回收"计划,即客户能将产品 退回我们的工厂,而我们将很乐意为您拆解和回收这 些零件。









如果客户要求使用可持续性资源且要求设立保管链,必须在发给naughtone的采购订单中注明。订单下达或交付之后提出的保管链要求将难以满足。

此文件以在英国生产的特定示例为依据,环保产品概述中列出的数字可能因客户选择的型号和选项不同而各异。回收材料的计算结果源自供应商信息和行业平均数据,材料变化有可能影响这些数字,出现较高或较低的百分比。 我们将定期对此文件进行审核和更新,如有更改,恕不另行通知。



1 设计

从道德采购,生产效率到储存效率 乃至易于拆卸的属性,我们在设计 naughtone产品系列的每个环节中都 考虑到了环境因素。

我们选择了厚实泡沫材料和弹性织物, 因其在各个行业都有较好的耐用性和 效用。耐用高品质饰面,如多种颜色的 粉末涂层底座,让客户有更多自由选 择饰面的余地。可提供饰面样本,让客 户做出明智的决定,并可保留样本,供 日后参考。

2 原材料

我们在生产产品时尽可能采用本地供 应的原材料,确保供应商的提取方法 经过了品质检验并能满足最高的环保 标准。

3制作

由于我们的大部分产品采用手工装配,可以将生产过程中机器消耗和浪费的 能源降至最低。

所有织物都经过适当裁剪,以确保织物使用的最佳效率并减少单位产品所产生的的废料。

所有生产场地都设有回收设施,负责 回收任何无法作他用的多余产品,然 后交由第三方专业机构进行管理。

4 分销

naughtone产品的配送方式一般是直接从生产场地发送到客户手里。生产尽可能集中在美国或英国本地,以减少每件产品的碳足迹和运输里程。

许多物品采用扁平包装, 拆装后交付 或运输, 以提高效率, 尽可能缩小包装; 优化利用运输船舶的空间。

5 使用

naughtone产品不需要能源或水即可正常工作,因此不会发生环境交换,产品使用寿命中不会产生废物。

唯一可预见的需求即日常维护时对产品进行清洁。包括日常吸尘,去除软垫物品上的脏污和灰尘颗粒,以及用干布或湿布擦拭非软垫物品。

建议用户在正常磨损条件下使用所有产品,则产品所产生的环境影响基本可以忽略不计。

6 生命周期管理

尽管我们的产品经久耐用且其设计经典,naughtone产品的制造方式确保了它们在使用寿命终结时可以轻松拆卸,且大部分组件可以根据情况被回收或重复使用。

作为公司,我们也很乐意接收退回的 产品,在这些产品的使用寿命终结时 重新安置,或对家具、组件进行再循 环利用。

naughtone

Useful Beautiful Furniture British Designed Since 2005

英国展厅

6 Bakers Yard Clerkenwell London EC1R3DD T:+44 (0)2038922788

美国展厅

Suite 11—88 222 Merchandise Mart Plaza Floor 11 Chicago IL 60654

naughtone HQ

Knaresborough Tech Park Manse Lane Knaresborough HG58LF

T:+44 (0) 1423 816 500 E:sales@naughtone.com

www.naughtone.com