



# EXPRESSIVE GYPSUM SOLUTIONS

## 全球代表处

达诺岚总部位于丹麦首都哥本哈根。我们的生产工厂及销售研发中心位于丹麦西部的候布罗。

我们是国际性家族企业可耐福集团的一员，可耐福集团是全球领先的建材供应商。

达诺岚目前在大约40个国家设立代表处，并在8个国家拥有150名雇员及强有力的分销伙伴。



作为服务提供者，达诺岚提供高质、专业、环保、革新而且独具个性的吸音墙面及天花解决方案。

我们的日常工作建立在以下基础上：

- 服务
- 品质
- 经验



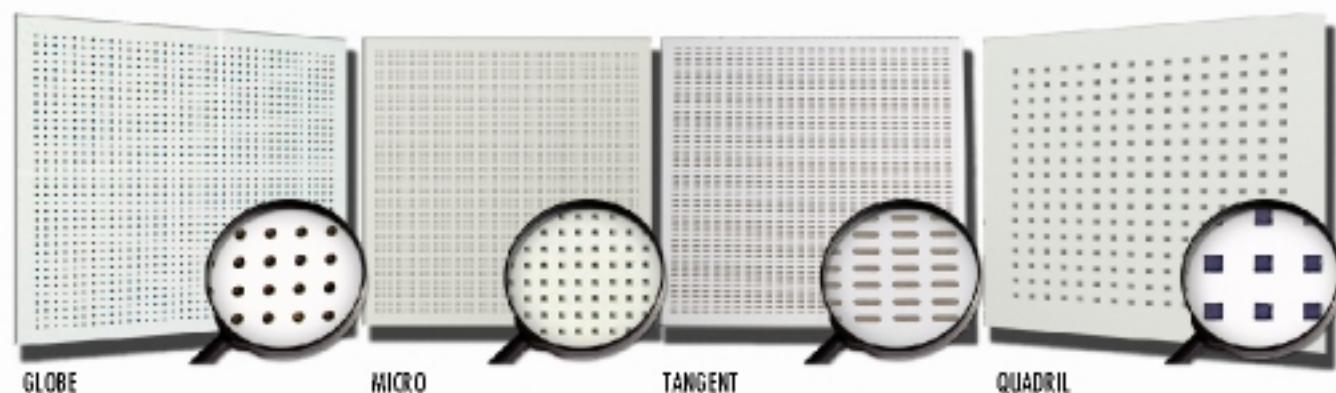
我们的目标是提高人类室内生活品质。我们的任务是通过提供高品质解决方案，室内舒适度及专业技术服务来提高我们产品的价值。

## 石膏作为材料

石膏来自于大自然：百万年来，石膏在海盆中沉积。如今，石膏从厚厚的矿层中开采出来。因石膏中含有25%的结晶水，从而石膏在受热时，其中结晶水的释放使其成为建筑中天然的喷淋装置。石膏

也是一种天然的湿度控制器，当室内湿度降低时可以释放潮气，而当室内湿度升高时可以吸收潮气。作为一种灵活的材料，石膏在加工或施工时提供了无限的设计可能。此外，作为一种环保材料，

其拥有很长的使用寿命并可以在经过几十年的使用后进行回收再利用。



## 穿孔及图案

由于石膏的可模制性能，达诺岚能提供四种主要的穿孔方式：圆孔，方孔，微形孔及长圆孔。

除了提供不同的声学性能外，不同的穿孔方式具有各自独特的设计风格。圆孔呈现有规律而温和的设计，方孔体现明确间距的几何设计，微形孔体现出洁净的格栅式设计风格，而长圆孔则呈现出具有技术特征，方向性强的设计风格。

## 丰富的解决方案

除了提供很多的穿孔方式和图案外，达诺岚丰富的解决方案提供广泛的颜色，形状及尺寸的选择。此外，达诺岚依据室内使用功能的不同提供不同的材料表面。

简而言之，达诺岚可提供无限设计可能。在以下的页面中，您将可以发现达诺岚产品及系统被应用于...





瑞典马尔默旋转中心



Architect: Santiago Calatrava  
Photo: Ole Jais, © HSB Turning Torso

阿联酋  
迪拜诺富特酒店



阿联酋  
迪拜宜必斯酒店



Architect: LW Design  
Photo: Birgitte Godsk



阿联酋迪拜  
ADNEC展览中心



Architect: RMJM  
Photo: Birgitte Godsk

挪威奥斯陆歌剧院  
及芭蕾舞剧院



Architect: Snøhetta AS  
Photo: Reklamefotografene as



丹麦奥尔堡  
肯尼迪街生物城



Architect: C.F. Møller  
Photo: Finn Manford





挪威奥斯陆  
LØRENSKOG购物中心



Architect: Narud, Stokke & Wiig AS  
Photo: Reklamefotografene as





挪威格里姆斯塔  
DAHLSKEVID 学校



Architect: Arkitektkontoret Kvadrat +  
Myraker Arkitekter  
Photo: Reklamefotografene as





丹麦  
哥本哈根II大学



Architect: Henning Larsen Tegnestue A/S  
Photo: Finn Manford



Architect: Kent Pedersen  
Photo: Rune Johansen

Photo: Martin Tørsleff

丹麦  
RØDOVRE 幼儿园





Norway 挪威  
ARENDAL 私人住宅



Architect: White Arkitekter AB  
Photo: Christer Hallgren

达诺岚解决方案为您提供舒适自在的健康氛围。无论实在工作，学习或生活环境中，我们的解决方案都能确保优良的声学质量和舒适的听觉感受。天然材料的采用提供了良好的室内空气质量和湿度平衡，使得室内环境变得更加健康和舒适；而涂料、表面构造和穿孔的设计则使得室内环境变得更加轻快和明亮。

声学



声学舒适度定义为：

- ✓ 可调节的声学性能，即不同频率的吸音性能
- ✓ 平稳的混响时间，即在整个频率范围的一致的吸音性能
- ✓ 高级声学性能，即声散射和吸音性能的互相结合，确保材料的高效而高品质的声学性能

环境



舒适氛围来自于：

- ✓ 通过吸收和散发湿气来调节室内环境
- ✓ 无害材料
- ✓ 无过敏性化学物质的材料
- ✓ 丹麦室内环保标签，在使用中材料自愿加入的标签计划



光学



明亮氛围来自于：

- ✓ 洁净而新鲜的外观
- ✓ 光散射，来自于穿孔，表面的粗糙度及无光涂料的使用
- ✓ 光反射，Gloss 5 穿孔板块表面提供73%的光反射率，Gloss 15 穿孔板块表面提供71.5%的光反射率



除了提供愉悦、健康而舒适的氛围之外，达诺岚解决方案还确保在强度和防火性能方面的安全使用环境，从而提供内心的宁静感及安全感。此外，达诺岚重视加工天然材料的环境保护，使得循环再使用成为可能。另外，达诺岚解决方案的高使用寿命确保系统只需进行简单的清洁和涂刷，从而延长建筑的使用时间。

防火



防火来自于材料满足高等级的标准：

✓ 材料分类：



强度



安全来自于材料满足最严格的欧洲测试标准(EN 13964)：

- ✓ 天花板的稳定性
- ✓ 板块的强度
- ✓ 承载能力

寿命



长期使用寿命来自于：

- ✓ 石膏基材的经久耐用
- ✓ 经测试，可以在不改变性能的情况下进行清洁及涂刷
- ✓ 经测试，可以在不改变性能的情况下进行清洗和贴膜

**可耐福石膏板北京分公司**

北京市朝阳区光华路9号  
世贸天阶时尚大厦C座1401单元  
100020

Tel: +86 10 65872822  
Fax: +86 10 65872821  
www.knauf.com.cn  
info@mail.knauf.com.cn

**可耐福石膏板上海分公司**

上海市漕溪北路18号  
实业大厦18楼ABC座  
200030

Tel: +86 21 64270056  
Fax: +86 21 64697614  
www.knauf.com.cn  
info@mail.knauf.com.cn

**可耐福石膏板广州分公司**

广州市天河区林和西路161号  
中泰国际广场B座1805室  
510620

Tel: +86 20 38310899  
Fax: +86 20 38310880  
www.knauf.com.cn  
info@mail.knauf.com.cn

**可耐福石膏板香港分公司**

香港北角英皇道510号  
港运大厦6楼606A室

Tel: +852 (2964) 9311  
Fax: +852 (2964) 9313  
www.knauf.com.cn  
info@mail.knauf.com.cn

