



# 产品导览

通过产品导览可更容易地查找合适的吸音吊顶解决方案。

**Sounds Beautiful**

# 查找合适的Rockfon产品

## 快速，简单

我们明白，要在各色各样的产品中为客户找到合适的吸音吊顶方案并非易事。

我们的所有吊顶都能创造绝佳的听觉体验且安装简单，还能为不同类型的解决方案带来其他好处。

那么什么样的吊顶解决方案才称得上合适呢？

您可以通过查找我们的选择表，一次便可找到最合适的解决方案。如需了解单个产品的更多信息，请访问表中所示的相关页面。



### 目录

**04 / 安装形式概述**

**06 / 选择表-吊顶板**

**08 / 模块化吊顶**

**10 / 无缝式吊顶**

**12 / 选择表-独立吸音板和墙板**

**14 / 独立吸音板**

**15 / 墙板**

**16 / 选择表 - 龙骨系统**

**18 / 标准龙骨系统**

**20 / 设计款和彩色龙骨系统**

**21 / 边龙骨**

**22 / 选择表-边龙骨和配件**

**24 / 夹子**

### 查询方法

**#1** 您可以通过查找我们的选择表，一次便可找到最合适的解决方案。如需了解单个产品的更多信息，请访问表中所示的相关页面。



办公



教育



医疗



休闲



零售



工业

**#2** 如要查找吊顶的明确名称，请查看边缘类型。以下页面将提供边缘类型的详细说明，在选择表中，可查看每个产品的完整边缘种类。

**#3** 如要查找符合特殊耐腐蚀性要求的吊顶，请在龙骨系统选择表查看不同分类。



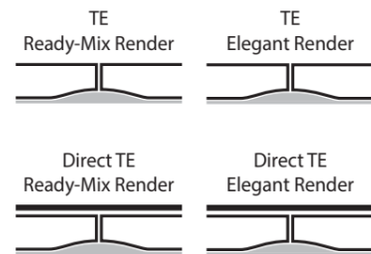
## 安装形式概述

我们的产品系列有多种设计选择，但为了便于选择，我们将边缘分为几类。

因此，无论是查找粘贴系统解决方案、无缝吊顶还是明架式吊顶，均可在选择表中找到对应的边缘类型。

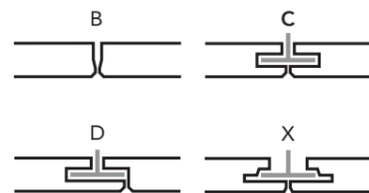
### 无缝式吊顶

表面简洁且富有表现力，能为任何空间创造最舒适的声学体验，外观清爽干净，浑然一体-可用于新建或翻新项目，大项目或小项目。



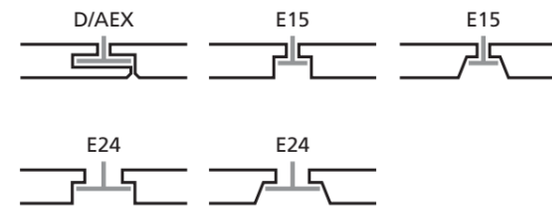
### 暗缝式吊顶

其极小的边缘可隐藏龙骨，或当直接安装到混凝土顶棚上时可呈现近乎无缝的外观。当用作悬挂吊顶时，可方便整合照明、通风、烟雾探测器和喷淋等服务设施。



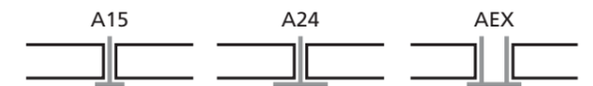
### 半暗架式吊顶

半暗架式吊顶利用龙骨架的吊顶板边缘、光线、阴线和颜色来呈现与众不同的外观，能创造出表现整体建筑设计效果的吊顶。



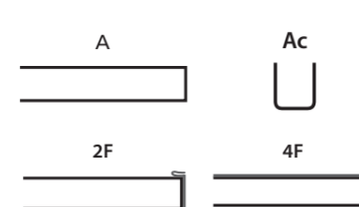
### 明架式吊顶

明架式龙骨吊顶为房间提供了简洁和结构化的表达方式，突出了房间形状。它由一条A边。



### 独立吸音板和垂片

在不适合安装悬挂吊顶的房间内，独立吸音板和垂片可提供良好的声学性能。可用于局部翻新或作为一个设计亮点。它们适用于混凝土顶棚上无需封闭的隔热场所。



### 墙板

通过针对房间建筑风格量身定制的设计解决方案，Rockfon墙板可进一步加强吊顶的声学特性。在无法使用吊顶的房间可使用墙板来吸音。



# 选择表-吊顶板



	边缘详图	吸音等级	$\alpha_w$	NRC	尺寸	厚度		办公	教育	医疗	休闲	零售	工业	页码	
无缝式吊顶															
无缝式吊顶															
Rockfon® Mono® Acoustic	TE	A	0.95	0.90	1200 – 1800	40		•	•	•	•			10	
模块化吊顶															
白色设计款															
Rockfon® Sonar™	A15, A24, B, D, E15, E24, X	A	高达 1.00	高达 1.00	600 – 2400	20 – 25		•	•	•	•	•		8	
Rockfon® Sonar Activity™	A24, B	A	0.95	0.90	600 – 1200	40		•	•	•	•	•	•	8	
白色核心款															
Rockfon® Koral™	A15, A24, E15, E24	A	高达 0.95	高达 0.90	600 – 1200	15		•	•	•	•	•		8	
Rockfon® Tropic™	A15, A24, E15, E24	A	高达 1.00	高达 1.00	600 – 1800	15 – 20		•	•		•	•		8	
白色基本款															
Rockfon® Pacific™	A15, A24, E15, E24	B	0.80	0.80	600 – 1200	12		•				•		10	
Rockfon® Artic™	A15, A24, E15, E24	A	0.90	0.85		15		•	•				•		10
特殊应用															
医疗															
Rockfon® MediCare® Standard	A15, A24, E15, E24	A	0.95	0.90	600 – 1200	15				•				9	
Rockfon® MediCare® Plus	A24, E24, X	A	高达 1.00	高达 0.95		20 – 25					•			•	9
Rockfon® MediCare® Air	A24	B	0.80	0.90		25					•				9



# 模块化吊顶

## 白色设计款

白色设计款 拥有我们最白，最光滑的饰面。这系列是各种各样的天花板可利用的全范围边缘和格式，包括特殊尺寸。

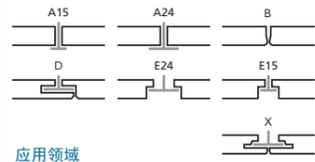
### Rockfon® Sonar™

集多种优势于一身，防火等级达A1级，吸音性能和尺寸稳定性为同类型产品最佳，即使在湿度高达100%的情况下也是如此。

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T15  
Chicago Metallic™ T24  
Chicago Metallic™ T15 Decorline

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 零售  
- 办公  
- 休闲  
- 教育  
- 医疗



吸音

$\alpha_w$ : 高达 1.00 (A级)



房间之间隔音性能

$D_{n,t,w} = 27$  dB



反光度

85%



### Rockfon® Sonar Activity™

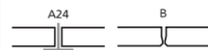
卓越的吸音性能 -A1级吸音

-建议用于教室和开放式办公室，因为这些地方对语音清晰度要求非常高，噪音和活动水平也很高。

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T24  
Rockfon® System B Adhesive™

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 教育  
- 工业  
- 零售  
- 工业  
- 办公  
- 休闲



吸音

$\alpha_w$ : 0.95 (A级)



防火等级

A1



反光度

85%



## 白色核心款

我们的白色核心款吊顶不仅外观漂亮，且吸音性能极佳。它们可采用各种格式的流行边缘，适合有标准要求的房间。

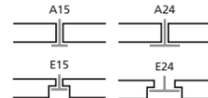
### Rockfon® Koral™

-美观的白色细致表面。  
-A级吸音性能，最高防火等级 (A1级)

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T15  
Chicago Metallic™ T24  
Chicago Metallic™ T15 Ultraline  
Chicago Metallic™ T15 Decorline

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 办公  
- 教育  
- 休闲  
- 零售  
- 工业



吸音

$\alpha_w$ : 高达 0.95 (A级)



防火等级

A1



反光度

86%



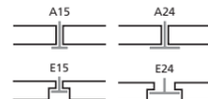
### Rockfon® Tropic™

光滑富吸引力的白色表面，适合各种应用

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T15  
Chicago Metallic™ T24  
Chicago Metallic™ T15 Ultraline  
Chicago Metallic™ T15 Decorline

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 办公  
- 教育  
- 休闲  
- 零售



吸音

$\alpha_w$ : 高达 1.00 (A级)



防火等级

A1



反光度

86%



## 特殊应用

为特殊场所提供专业吊顶解决方案，例如适合医疗场所应用的易清洁型产品以及适用于休闲场馆的抗冲击型产品。

## 医疗

### Rockfon® MediCare® Standard

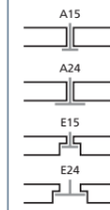
-符合医疗环境应用的所有标准清洁和卫生要求。

- 不含MRSA生长所需物质，并符合低微尘释放率标准要求 (ISO 5级)。

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T15  
Chicago Metallic™ T24  
Chicago Metallic™ T15 Ultraline  
Chicago Metallic™ T15 Decorline

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 医疗



吸音

$\alpha_w$ : 0.95 (A级)



清洁

- 真空吸尘器  
- 湿布



卫生

岩棉不含有机质，因此不会支持有害微生物的滋生细菌级M1级，满足NF S 90-351:2013 第4区规定要求（非常高的风险）。  
通过以下菌种的抗菌实验：  
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 (MRSA)  
- 白色念珠菌  
- 黑曲霉菌



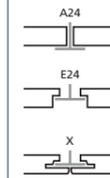
### Rockfon® MediCare® Plus

适合高要求医疗应用，此类场所需要使用标准清洁剂和湿布、专业干蒸汽和高压清洁。

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T24

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 医疗



吸音

$\alpha_w$ : 高达 1.00 (A级)



清洁

- 真空吸尘器  
- 湿布  
- 蒸汽干洗 一年两次  
- 耐化学品：耐氨、氯、季铵和过氧化氢的稀释溶液



卫生

岩棉不含有机质，因此不会支持有害微生物的滋生细菌级M1级，满足NF S 90-351:2013 第4区规定要求（非常高的风险）。  
通过以下菌种的抗菌实验：  
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 (MRSA)  
- 白色念珠菌  
- 黑曲霉菌  
干蒸汽清洁对细菌与真菌的杀菌效果达到NF EN 14561 (> 5 log10)及NF EN 14562 (> 4 log10)的要求，也就是说消毒非常高效。



### Rockfon® MediCare® Air

专用于需要压差来防止感染传播的加压医疗环境（例如外科手术、康复室、重症监护室等），不含MRSA生长所需物质，符合低微尘释放率标准要求 (ISO 3级)。

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T24

#### 边缘详图



#### 应用领域

- 医疗



吸音

$\alpha_w$ : 0.80 (B级)



气密性

适用于要求有空气压差的场所，防止感染扩散。背面的气密贴膜、密封边上HDC2密封夹（每片600x600mm天花板配8个密封夹），使得该产品在5~40帕气压范围内漏气率低于0.5m³/h/m²/帕。当用于气压要求更为严格的场所时，Rockfon建议在龙骨上增加氟丁橡胶闭孔泡棉胶带以增强气密性能。可联系客服了解更多产品信息。



## 白色基本款

我们的白色基本款吊顶系列适合日常使用，提供基本声学性能，有多种标准形式和流行边缘可供选择。

### Rockfon® Pacific™

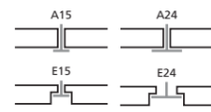
经济型吊顶板（带标准表面）。

-B级吸音性能，重量轻，12mm厚。

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T15  
Chicago Metallic™ T24

#### 边缘详图

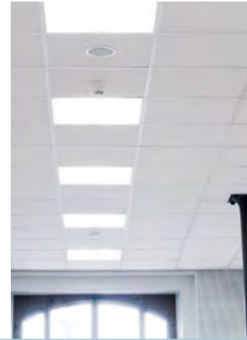


吸音  
 $\alpha_w: 0.80$  (B级)

防火等级  
A1

#### 应用领域

- 办公  
- 零售



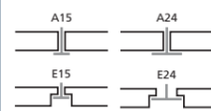
### Rockfon® Artic™

适用于大多数常见应用的标准表面

#### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T15  
Chicago Metallic™ T24

#### 边缘详图



吸音  
 $\alpha_w: 0.90$  (A级)

防火等级  
A1

反光度  
82%

#### 应用领域

- 办公  
- 教育  
- 零售



## 无缝式吊顶

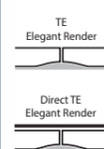
### 无缝式吊顶

我们的整体解决方案可以为各种应用提供简洁无缝外观，可从墙壁至吊顶全高度安装，也可在水平和弯曲空间安装

### Rockfon® Mono® Acoustic

非常适合吊顶和墙壁，创新的整体表面具备优异的声学性能和耐火性能。水平或弯曲。

#### 边缘详图



吸音  
 $\alpha_w: 0.95$  (A级)

反光度和光扩散  
光反射率达87%  
光扩散率达99%以上

外观  
L值: 94.5

#### 应用领域

- 办公  
- 教育  
- 休闲  
- 零售

产品白度 (L值) 根据 ISO 7724 标准进行测试，测量范围从 1 (黑色) 到 100 (白色)。



卫生

Rockfon吊顶板材由憎水岩棉制成。岩棉不会为下列微生物提供任何营养物质（根据 JIS Z 2801:2000, ASTM C 1338-96 和 NFS 90-351:2013: 标准进行测试）：

- 大肠杆菌
- 金黄色葡萄球菌
- 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌（MRSA）
- 黑葡萄穗霉
- 青霉菌
- 极细链格孢菌
- 黑曲霉菌
- 掷孢酵母菌
- 深红类酵母菌

Rockfon MediCare 系列包含3个卫生性能等级（Rockfon® MediCare® Standard, Rockfon® MediCare® Plus, Rockfon® MediCare® Air），专为应对医疗领域不同感染风险等级而设计。

所有Rockfon MediCare产品都符合低微尘释放率标准要求，洁净室等级为ISO 5级或更高 (ISO 14644-1)。

# 选择表 - 独立吸音板 和墙板



	边缘详图	吸音等级	$\alpha_w$	尺寸	厚度		办公	教育	医疗	休闲	零售	工业	页码
<b>独立吸音板</b>													
白色设计款													
Rockfon Eclipse®	A	-		800 - 1760	40		•	•		•	•		14
<b>墙板</b>													
白色设计款													
Rockfon Eclipse® wall panel	A	-		800 - 2360	40								15
特殊应用													
抗冲击性													
Rockfon® VertiQ® wall panel	A HAT, A24 墙, C 墙	A	1.00	600 - 2700	40		•	•	•	•		•	15



# 独立吸音板

白色设计款

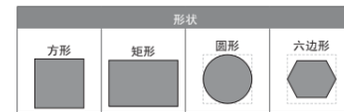
作为其中一种吊顶类别，白色设计款采用了最白最光滑的饰面，有各种边缘和形式（可提供特殊尺寸）。

## Rockfon Eclipse®

创新且美观的无框独立吸音吊顶板，提供出色的吸音性能，有光滑、深哑光、超白表面可供选择，提供高光反射、光扩散和抗静电性能，产品寿命更长。

### 推荐安装系统

Rockfon® 岛型系统



### 边缘详图



### 应用领域

- 办公
- 教育
- 休闲
- 零售



### 表面耐久性

耐久性和防尘性能增强  
耐湿擦洗性能: 1级

耐湿擦洗性能经ISO 11998:2007标准测试，从1到5进行分级，1代表最高级别。



### 外观

超白表面  
L值: 94.5

产品的白度 (L值) 按ISO 7724标准进行测试，按照1 (黑) 到 100 (白) 进行评分。

高哑光表面，强侧光条件下也表现优异  
光泽度: 当 85°光线角度时，达0.8个光泽单位

产品光泽度根据ISO 2813标准进行测试。



# 墙板

白色设计款

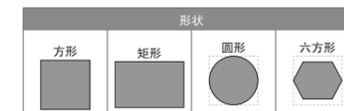
我们的白色设计款吸音墙板与白色设计款吸音吊顶板是绝配。请在此查看我们的白色吸音板系列。

## Rockfon Eclipse® 墙板

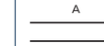
美观的无框吸音墙板，适用于办公室、接待区等对吸音和设计自由度有额外要求的场所。

### 推荐安装系统

Rockfon® System Eclipse Wall™



### 边缘详图



### 应用领域

- 办公
- 教育
- 零售



### 外观

超白表面  
L值: 94.5

产品的白度 (L值) 按ISO 7724标准进行测试，按照1 (黑) 到 100 (白) 进行评分。

高哑光表面，强侧光条件下也表现优异  
光泽度: 当 85°光线角度时，达0.8个光泽单位

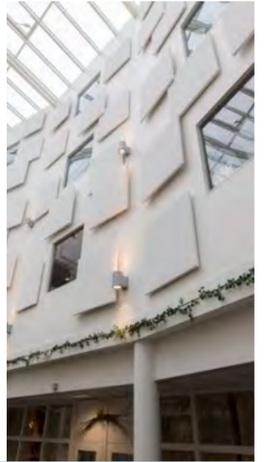
产品光泽度根据ISO 2813标准进行测试。



### 表面耐久性

耐久性和防尘性能增强  
耐湿擦洗性能: 1级

耐湿擦洗性能经ISO 11998:2007标准测试，从1到5进行分级，1代表最高级别。



## 特殊应用

我们的耐冲击吸音墙板非常适合在学校、体育馆和其他高活动性区域使用。  
查看我们的吸音墙板

## 抗冲击性

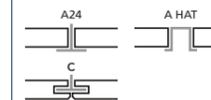
## Rockfon® VertiQ® 墙板

美观耐冲击高吸音性能的吸音墙板 (A级)，适用于教室、体育活动区和办公室。

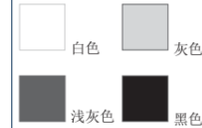
### 推荐安装系统

Chicago Metallic™ T24

### 边缘详图



### 可选颜色



### 应用领域

- 教育
- 医疗
- 工业
- 办公
- 休闲



### 吸音

$\alpha_w$ : 1.00 (A级)



### 耐冲击性能

安装在Rockfon System VertiQ C墙的Rockfon VertiQ C根据DIN 18032第3部分进行测试，可承受手球投掷的冲击力 (可承受一定的投球冲击力)。根据德国工业标准18032第3部分，安装在Rockfon System VertiQ HAT A墙的Rockfon VertiQ A已经过耐冲击测试，可承受手球投掷的冲击力 (可承受一定的投球冲击力)。Rockfon System VertiQ HAT A墙通过HAT钢型材为Rockfon VertiQ A板提供额外保护，可用于偶尔受到冲击的区域。Rockfon System VertiQ HAT A墙和Rockfon System VertiQ C墙的耐冲击性高，但不建议用于受到持续高水平冲击的区域。Rockfon VertiQ板有编织表面，可增强耐穿孔性 (根据NF P 08-301进行测试)。



# 选择表-龙骨系统

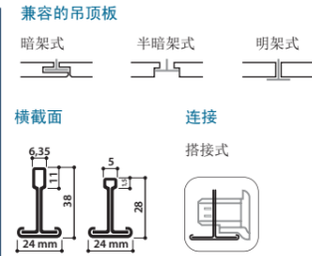
产品	兼容的吊顶板边缘	连接	防火性		高度 (mm)	宽度 (mm)	标准长度	材料颜色	页码
<b>标准龙骨系统</b>									
Chicago Metallic™ T24 1812	A E24 D C X	搭接式	不可燃		32	24	3000/3600	白色 02	18
Chicago Metallic™ T24 1920	A E24 D C X	搭接式	不可燃		32	24	3000/3600	白色 02	18
Chicago Metallic™ T24 3810	A E24 D C X	搭接式	不可燃		38	24	3600	白色 02	18
Chicago Metallic™ T24 3820	A E24 D C X	搭接式	不可燃		38	24	3600	白色 02	18
Chicago Metallic™ T24 3830	A E24 D C X	搭接式	不可燃		38	24	3600	白色 02	18
Chicago Metallic™ T24 3220	A E24 D C X	搭接式	不可燃		32	24	3600	白色 02	19
Chicago Metallic™ T15 4050	A E15	搭接式	不可燃		38	15	3600	白色 02	19
Chicago Metallic™ T15 4060	A E15	搭接式	不可燃		38	15	3000/3600	白色 02	19
Chicago Metallic™ T15 4070	A E15	搭接式	不可燃		38	15	3000/3600	白色 02	19
<b>设计款和彩色龙骨系统</b>									
Chicago Metallic™ Ultraline T15 3500	E15	拼接式	不可燃		41	15	3000/3600	白色 02 / 8WB	20
Chicago Metallic™ Decorline T15 3700	E15	拼接式	不可燃		38	15	3600	白色 02	20
<b>边龙骨</b>									
Chicago Metallic™ L Profiles	A E D C X	拼接式	不可燃		24	24	3000	白色 02	21
					24	19			
					20	14			
					24	14			
Chicago Metallic™ W Profiles	E D C X	拼接式	不可燃		W20 X 10 X 10 X 14		3000	白色 02	21
					W15 X 20 X 20 X 20				
					W22 X 15 X 15 X 15				

## 标准龙骨系统

我们的标准龙骨架经过精心设计，可实现牢固、快速和准确安装，并能进行频繁拆卸。

### Chicago Metallic™ T24 1812

- 24mm龙骨系统，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38mm主龙骨搭配28mm副龙骨，中等承载能力
- 易于安装，连接处平滑，可拆卸
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案

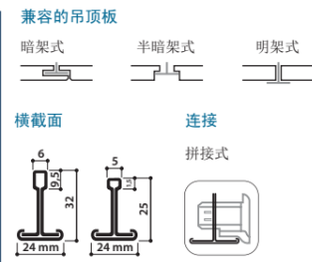


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T15 1920

- 24mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 32mm主龙骨搭配25mm副龙骨，适用于轻质吊顶板
- 易于安装，连接处平滑，可拆卸
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案

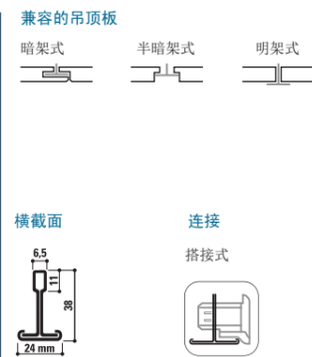


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T24 3810

- 24 mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38mm主龙骨和副龙骨，重承载能力，可与配件兼容。
- 坚固稳定易拆的龙骨架
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案
- 防火等级为A1，符合EN 13501-1
- 带“卡式”接头，便于快速正确安装

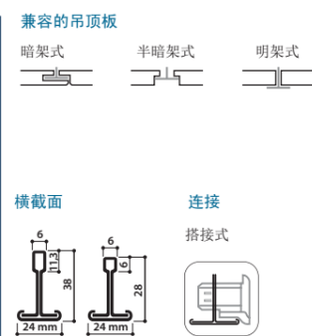


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T24 3820

- 24 mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38 mm主龙骨搭配28mm副龙骨，承载能力良好
- 稳固易拆的龙骨架
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案
- 防火等级为A1，符合EN 13501-1

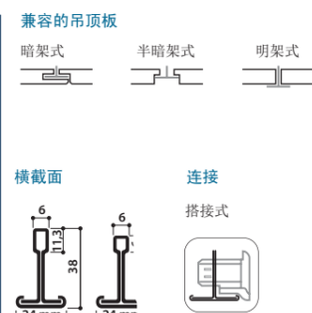


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T24 3830

- 24mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38 mm主龙骨搭配28/25 mm副龙骨，适用于中等重量的吊顶板
- 易于安装，连接处平滑，可拆卸
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案

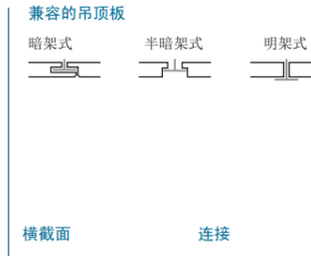


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T24 3220

- 24mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 32mm主龙骨搭配25 mm副龙骨，刚性更好，适用于轻质吊顶板
- 易于安装，连接处平滑，可拆卸
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案

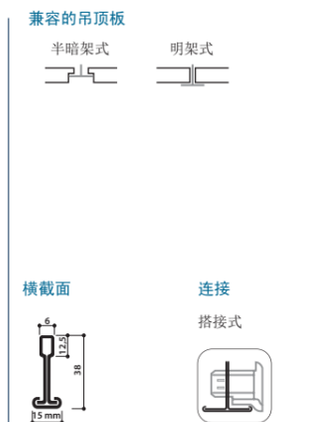


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T15 4050

- 15 mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38mm主龙骨和副龙骨，重承载能力，可与配件兼容。
- 坚固稳定易拆的龙骨架
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案
- 防火等级为A1，符合EN 13501-1
- 带“卡式”接头，便于快速正确安装

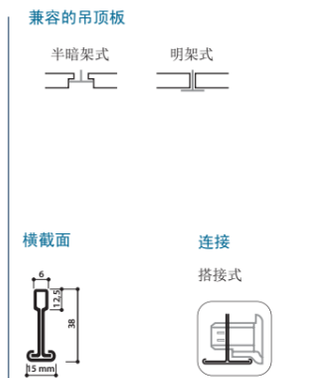


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T15 4060

- 15 mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38 mm主龙骨搭配38 mm副龙骨，承载能力良好
- 稳固易拆的龙骨架
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案
- 防火等级为A1，符合EN13501-1

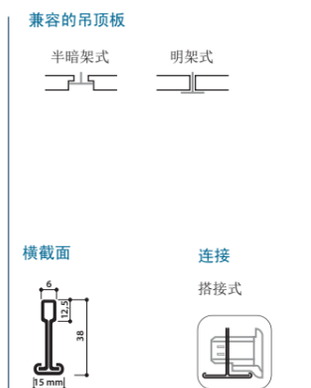


- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



### Chicago Metallic™ T15 4070

- 15 mm龙骨架，配通用主龙骨和搭接式副龙骨
- 38 mm主龙骨搭配38 mm副龙骨，承载能力良好
- 稳固易拆的龙骨架
- 用于暗龙骨和明架龙骨吊顶解决方案
- 防火等级为A1，符合EN13501-1



- 防火性 不可燃
- 环境 完全可回收
- 可选颜色
- 白色



## 设计款和彩色龙骨系统

我们的设计款产品提供“盒式”明龙骨架，在吊顶之间设置一个显眼凹槽，可轻松整合隔墙、轨道照明和标志。

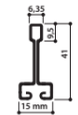
### Chicago Metallic™ Ultraline® T15 3500

- 配中央凹槽的龙骨架，形状美观，可自由设计吊顶饰面
- 带卡口式主龙骨接头和“卡式”副龙骨接头
- 41 mm主龙骨和副龙骨（配一系列配件）
- 可在中央凹槽上安装特殊配件来悬挂标志

兼容的吊顶板



横截面



连接



防火性  
不可燃



环境  
完全可回收

可选颜色



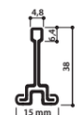
### Chicago Metallic™ Decorline T15 3700

- 经济实惠的龙骨系统，配中央凹槽，可自由设计吊顶饰面
- 38mm主龙骨搭配副龙骨，承载能力良好，适用于中等重量的吊顶板
- 搭配半暗架式吊顶板，打造优雅外观

兼容的吊顶板



横截面



连接



防火性  
不可燃



环境  
完全可回收

可选颜色



## 边龙骨

我们的边龙骨为整个吊顶带来平整外观，墙壁和吊顶可连为一体，平滑美观。

### Chicago Metallic™ L Profiles

- 外露收边板适合各种龙骨架宽度
- 与吊顶龙骨架的颜色完美搭配
- 可根据不同安装目的选择不同高度



防火性  
不可燃



抗腐蚀  
B

产品描述



L型边龙骨装饰 32 x 19 x 3050mm

- 不对称的19 x 32mm mm边龙骨，带包边。
- 窄面，可满足高审美要求。
- 32mm的超高安装表面。



L型边龙骨装饰 24 x 19 x 3050mm

- 不对称的19 x 24mm mm边龙骨，带包边。
- 窄面，可满足高审美要求。
- 24mm的高安装表面。



### Chicago Metallic™ W Profiles

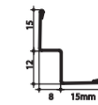
- W型系列，适用于各种应用（边龙骨）
- 15-20mm的外露法兰，以适应不同的T型龙骨架
- 专用于各种Rockfon吊顶板（E、D、C、X型边）
- 提供特殊角帽

产品描述



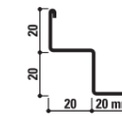
W型边龙骨  
15 x 15 x 10 x 15 x 3050mm

- 有15mm外表面和15mm安装面的W型边龙骨。
- 适用于10mm和15mm的半暗架式和暗架式吊顶板（E10、X和M型边）。
- 型材内部印有指示固定中心的标记。
- 内部有Rockfon吊顶板标签。



W型边龙骨  
15 x 12 x 8 x 15 x 3050mm

- 有15mm外表面和15mm安装面的W型边龙骨。
- 适用于12mm和8mm（E8和D型边）的半暗架式和暗架式吊顶板。
- 型材内部印有指示固定中心的标记。
- 内部有Rockfon吊顶板标签。



边龙骨  
20 x 20 x 20 x 20 x 3050mm

- 强化型边龙骨，外表面为20mm。
- 用于自立式走廊结构。
- 也是固定轻质可拆式隔板的理想之选，因为悬挂距离更大。



防火性  
不可燃



抗腐蚀  
B

## 选择表-边龙骨和配件

组件说明		防火性	耐腐蚀性	承重能力	页码
<b>夹子</b>					
<b>悬挂件</b>					
悬挂件	直接悬挂件Chicago Metallic™ T型+固定销高50mm最大重量35 kg	A1	B	35 kg	24
	直接悬挂件Chicago Metallic™ T型+固定销高80mm最大重量45 kg			35 kg	
	直接悬挂件Chicago Metallic™ T型+固定销高100mm最大重量45 kg			35 kg	
	边龙骨吊架高57.5 mm			35 kg	
	直接悬挂件的固定销			40 kg	
阶梯式Z木接合夹					
<b>防风压码和墙面弹簧</b>					
防风压码和墙面弹簧	15-20mm厚（A型边）、15-30mm厚（E型边）、20-25mm厚（X、M、Z型边）和20-30mm厚（D型边）吊顶板用塑料防风压码	-	D	-	25
	25-30mm厚（A型边）、40mm厚（E和D型边）吊顶板用塑料防风压码				
	40 mm厚（A型边）、50 mm厚（D型边）吊顶板用塑料防风压码				
	45-110 mm厚（A型边）吊顶板用钢制防风压码（与HDC 6 P2结合使用）	A1	B		
	钢制压紧弹簧，可与HDC 6 P1防风压码 结合使用				
钢制防风压码，用于吊顶板厚度15-20mm（A边）					
<b>V型限位件</b>					
V型限位件	600/625mm模块的V型限位件-涂漆	A1	B	-	25
<b>其他</b>					
各种应用	X型边吊顶用轻质框架(600x600mm)	A1	B	-	25
	带穿孔T24的白色固定夹(6kg)				
	有6.5 x 11 mm曲边的型材T形接头				
	与T15螺栓一同使用的灰色固定夹				
	DLC夹				



## 夹子

多种夹具适合于一系列应用，从压力分配和轻松安装（拆除）到天花吊顶板的直接固定。

## 悬挂件

### 悬挂件

- 适合各种应用的各种产品
- 直接固定，以便降低通风高度
- 与螺杆结合的特定零件
- 用于特定解决方案的通用吊架



防火性  
A1



抗腐蚀  
B

### 产品说明



直接悬挂件Chicago Metallic™ T型+固定销高50 mm最大重量35 kg



直接悬挂件Chicago Metallic™ T型+固定销高80 mm最大重量45 kg



直接悬挂件Chicago Metallic™ T型+固定销高100 mm最大重量45 kg



T龙骨吊件高57.5 mm



直接悬挂件的固定销



阶梯式Z木接合夹

## 防风压码和墙面弹簧

### 防风压码和墙面弹簧

- 专门设计的夹子和弹簧，用于将压力分配至最佳程度和轻松安装
- 塑料夹适用于潮湿环境
- 适用于极厚吊顶板或特殊应用，如金属吊顶和外围饰面



防火性  
A1 (钢)



抗腐蚀  
B (钢) - D (塑料)

### 产品说明



吊顶板用塑料防风压码  
15-20 mm (A边),  
15-30 mm (E边),  
20-25 mm (X, M, Z边),  
20-30 mm (D边)



吊顶板用塑料防风压码  
25-30 mm (A边),  
40 mm (E, D边)



吊顶板用塑料防风压码  
40 mm (A边),  
50 mm (D边)



45-110 mm厚 (A型边) 吊顶板用钢制防风压码 (与HDC 6 P2结合使用)



钢制弹簧夹，可与HDC 6 P1防风压码结合使用



15-20 mm厚 (A型边) 吊顶板用钢制防风压码

## 防风压码和墙面弹簧

### V型限位件

- V型限位件与传统的Chicago Metallic™ Bandraster和丁型材曲边一同使用
- 模块化外形确保实现完美间距和稳定性
- 可用作副龙骨或加强龙骨架的稳定性

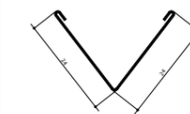


防火性  
A1



抗腐蚀  
B

### 产品说明



600/625mm模块的V型限位件-涂漆



## 其他

### 各种应用

- 适用于各种解决方案的特殊配件系列
- 用于快速安全安装吊顶



防火性  
A1



抗腐蚀  
B

### 产品说明



X型边吊顶用轻质框架 600 x 600mm



带穿孔T24的白色固定夹 (6 kg)



有6.5 x 11 mm曲边的型材T形接头



与T15螺栓一同使用的灰色固定夹



DLC夹

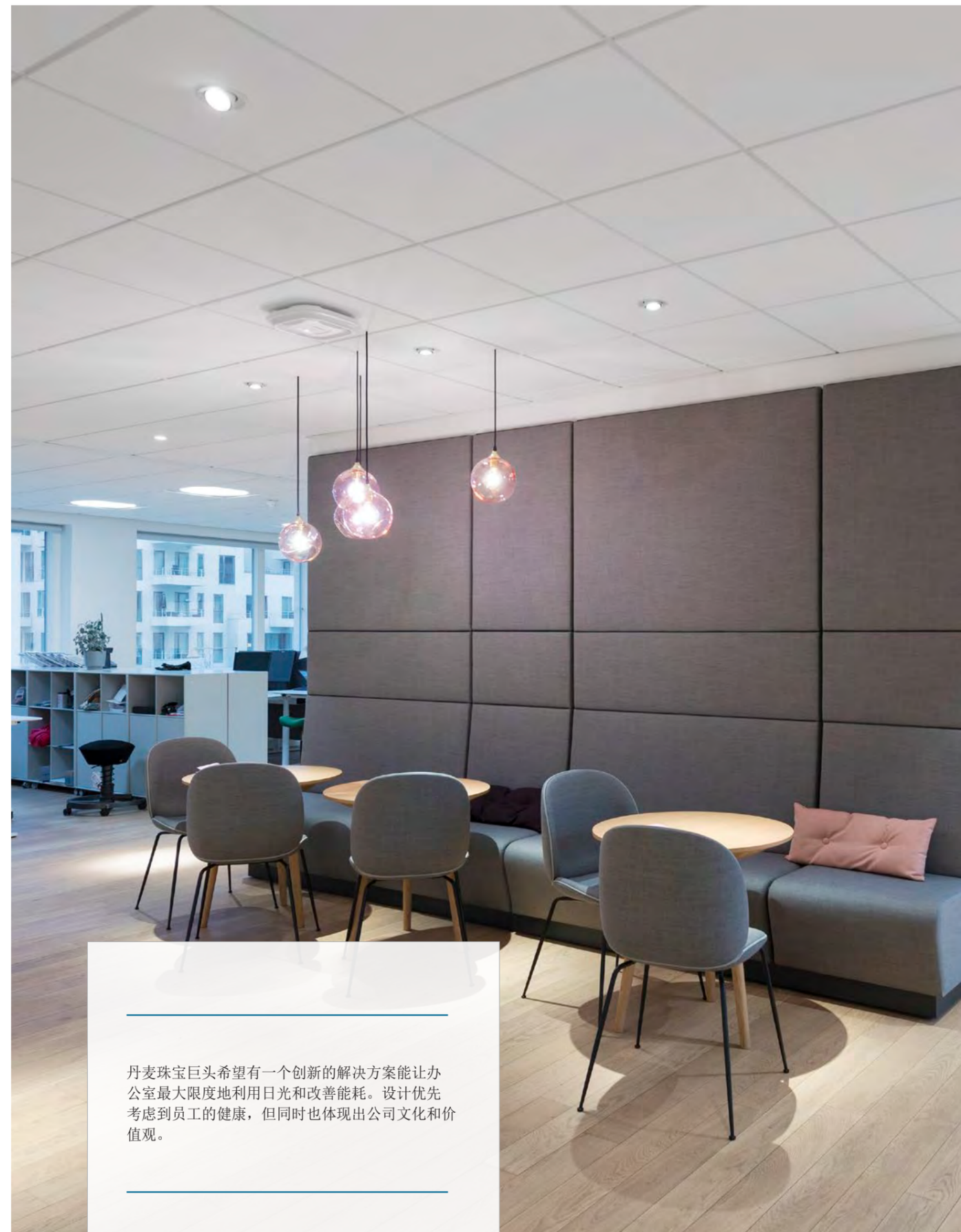




---

丹麦北端的未来疗养院项目采用一种新的方法来研究周边城市如何逐渐影响日常生活。重新考虑建筑结构，也意味着有仔细研究噪音和声学的需求。

---



---

丹麦珠宝巨头希望有一个创新的解决方案能让办公室最大限度地利用日光和改善能耗。设计优先考虑员工的健康，但同时也体现出公司文化和价值观。

---

Rockfon® 为洛科威集团注册商标。

04.2021 | 所提及的所有颜色代码均基于NCS——自然颜色系统®，产权所有及使用许可证源于NCS Colour AB，斯德哥尔摩2010或RAL颜色标准。产产品范围及技术更新恕不另行通知。Rockfon对印刷错误概不负责。

**Rockfon**

ROCKWOOL Firesafe Insulation (Guangzhou) Co. Ltd  
洛科威防火保温材料(广州)有限公司  
Room B302, B305  
B302, B305室,  
No.268 Tongxie West Rd., Changning District,  
上海市长宁区通协路268号尚品都汇  
Shanghai, China (200335)  
上海, 中国 (200335)



Tel. (+86) 21 6211 6725  
Fax. (+86) 21 6211 3479  
网址: [www.rockfon.asia](http://www.rockfon.asia)