

Roth 粒结系统 ……灵活，简便，完美



■ Roth粒结系统与 Roth X-PERT S5 供暖管路系统相结合

新型的用蒸汽压力改良过的Roth粒结保漫复合板营造出来的表面与Roth粒结系统与Roth X-PERT S5 供暖管路系统的组合实属最佳拍档。它们结合在一起，不仅市场价格合理，而且为现代的低温供暖应用增加了更多的安全系数。

众所周知，Roth独创漫游系统与Roth X-PERT S5 供暖管路系统已是久经考验，而Roth粒结系统作为对其的补充使整套Roth等系列产品更富创意，价值含量更高，更完备。

ROTH供暖系统为家庭和儿童带来无比欢乐

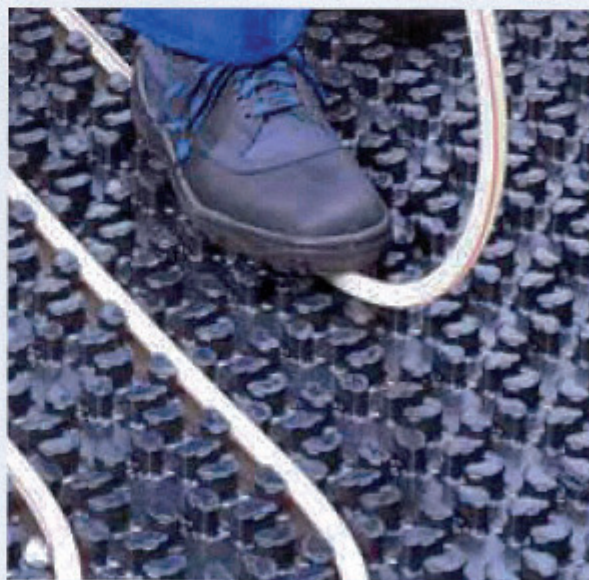




奥地利的州博物馆采用了ROTH供暖系统

■ Roth粒结构保温板还可用于对压力要求很高的对象

- 粒结构的特殊几何形状以及粒结在整个粒结保温板上的排列为ROTH供暖管路系统的布置创造了完美的基础条件，即使在室外温度较低的情意下也能实现好的效果。
- ROTH粒结由于其双层的薄膜突起而使两排粒结能互相嵌合。这为无缝地板的应用提供了很好的前提。
- ROTH供暖管路系统无需借助其他工具，而可直接用脚将其压粒结中，啮合发出声音，证明其牢固性。
- 该板面由双层聚苯乙烯组成，所以人们可以在粒结上行走。此外，共隔音、绝热性能也都在指标规定范围内。
- ROTH用于布线的连接粒结的存在，使安装供暖管路能保证设计好的间距，使分布更间便。



■ 认真周全考虑细节

- 采用Roth X-PERT S5供暖管路系统的对角线布置技术使特殊的平面布置也不再成为难题。而且，无需借助其它附对角工具。