

ACABAMENTOS | FINISHES

PAVIMENTOS | FLOORING

- Pedra Loiz esp.20mm

- *Lioz stone, 20mm thick*

- Mosaico hidráulico 20x20mm

- *Hydraulic mosaic tiles, 20x20mm*

- Flutuante Pinho Americano/Strong Topline Acoustic Plus 185mm de larg

(Este flutuante tem incorporado isolamento acústico, contra barulho de impacto - saltos)

- *American Pine floating floor / Strong Topline Acoustic Plus, 185mm wide*

(*This floating floor includes built-in acoustic insulation to reduce impact noise - e.g, high heels*)

PAREDES | WALLS

- Sistema de pintura sobre reboco estanhado ou sistemas de paredes leves

- *Painted finish over rendered plaster or light wall systems*

- Sistema de pintura para zonas húmidas sobre reboco estanhado ou sistemas de paredes leves

- *Painted finish for wet areas over rendered plaster or light wall systems*

- Pedra Lioz esp.20mm

- *Lioz stone, 20mm thick*

- Azulejo semi-manual dim.10x10mm

- *Semi-handmade ceramic tiles, 10x10mm*

TECTOS | CEILINGS

- Sistema de pintura sobre sistema de tectos leves
 - *Painted finish over light ceiling systems*
-

- Sistema de pintura para zonas húmidas sistema de tectos leves
 - *Painted finish for wet areas over light ceiling systems*
-

- Sistema de pintura sobre sistema de saia-camisa em madeira
 - *Painted finish over wood "skirt-and-shirt" ceiling system*
-

RODAPÉS E LAMBRIS | SKIRTING BOARDS & WAINSCOTING

- Rodapé em Mdf didrófugo lacado esp.20mm
 - *Moisture-resistant MDF skirting board, lacquered, 20mm thick*
-

- Rodapé em Pedra Loiz esp. 20mm
 - *Lioz stone skirting board, 20mm thick*
-

- Lambril em Pedra Loiz esp.20mm
 - *Lioz stone wainscoting, 20mm thick*
-

SISTEMA DE AQUECIMENTO DAS I.S. | BATHROOM HEATING SYSTEM

- Fornecimento e montagem de lampadas de aquecimento radiante, fabricadas em material termoplástico, resistente ao fogo, anti corrosivo e hermetico, utilizando tecnologia de circuito impresso.

- *Supply and installation of radiant heating lamps, made from fire-resistant, anti-corrosive, hermetically sealed thermoplastic material, using printed circuit technology.*