

Job Report

Ano IV • Nº 4 • Maio/2007

Salvador Shopping

Projeto arquitetônico de André Sá e Francisco Mota.



Salvador Shopping. Mais um grande empreendimento que decidiu pela mais moderna tecnologia de painéis termoisolantes Dânica.

O Salvador Shopping foi projetado para oferecer o máximo de conforto aos seus clientes. A prova disso é que a fachada em painéis TermoWall Dânica foi projetada com o que existe de mais moderno em tecnologia termoisolante para construção civil.

A arquitetura com design inovador foi pensada para proporcionar ao shopping uma construção rápida e limpa, ganhos de produtividade e maior economia de energia elétrica na climatização. Com estes produtos o empreendimento contribui diretamente com a preservação do meio ambiente e bem-estar da população.

A grandiosidade da concepção arquitetônica do Salvador Shopping, com tecnologia inovadora, o torna um dos mais modernos empreendimentos imobiliários do país.

Produtos Aplicados:

• Painéis de Fachada

TermoWall EPS

4.500m² de painéis aplicados no sentido horizontal, com núcleo isolante em EPS (poliestireno expandido) na espessura de 75mm.

Styropainel

3.000m² de painéis aplicados no sentido vertical, com núcleo isolante em EPS (poliestireno expandido) na espessura de 100mm.

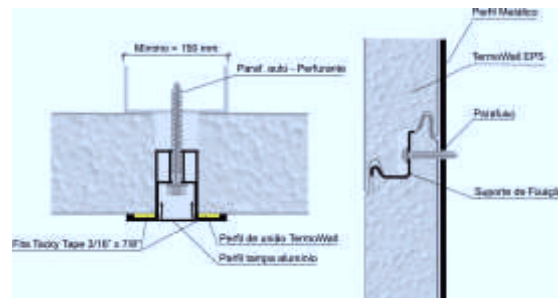
• Cobertura

TermoRoof EPS

790m² de TermoRoof com núcleo isolante em EPS (poliestireno expandido) na espessura de 40mm.



Detalhe de União/Fixação do Termowall



Equipe técnica: A Dânica desenvolveu o trabalho de projetos e montagem com uma equipe bem estruturada e integrada por:

Executivo da Dânica Nordeste;
Engenheiro técnico;
Engenheiro de projetos;

Engenheiro de obras;
Técnico de qualidade;
Montadores.

Projeto arquitetônico de Fernando Guerra.



Obra: Plaza Shopping Casa Forte - Recife/PE

Plaza Shopping Casa Forte tem construção Dânica.

O Plaza Shopping Casa Forte projetou sua ampliação para oferecer maior conforto aos clientes. Todo o projeto da nova fachada foi em painéis TermoWall Dânica, produto fabricado com revestimento metálico pré-pintado de alta resistência à corrosão e núcleo isolante em EPS (poliestireno expandido).

O uso deste sistema proporcionou ao projeto a redução do canteiro de obras e, conseqüentemente, a agressão ambiental causada pela construção em si e pelas demolições necessárias. Além disso esse sistema possui uma durabilidade assegurada pelo moderno processo de produção, colagem do revestimento metálico sob pressão e calor (colagem contínua).

Produtos Aplicados:

• Painéis de Fachada

TermoWall EPS

4.800m² de painéis aplicados no sentido horizontal com núcleo isolante em EPS (poliestireno expandido) na espessura de 75mm.

• Cobertura

TermoRoof PUR

3.270m² de TermoRoof com núcleo isolante em PUR (poliuretano) na espessura de 30mm.



Equipe técnica: A Dânica desenvolveu o trabalho de projetos e montagem com uma equipe bem estruturada e integrada por:

Executivo da Dânica Nordeste;
Engenheiro técnico;
Engenheiro de projetos;

Engenheiro de obras;
Técnico de qualidade;
Montadores.



A solução em sistemas termoisolantes.
Divisão Construção Civil