

FACHADAS ESPETACULARES



TRESPA® METEON®

COMO É QUE O SEU EDIFÍCIO DE HOJE SE VAI DESTACAR NO FUTURO

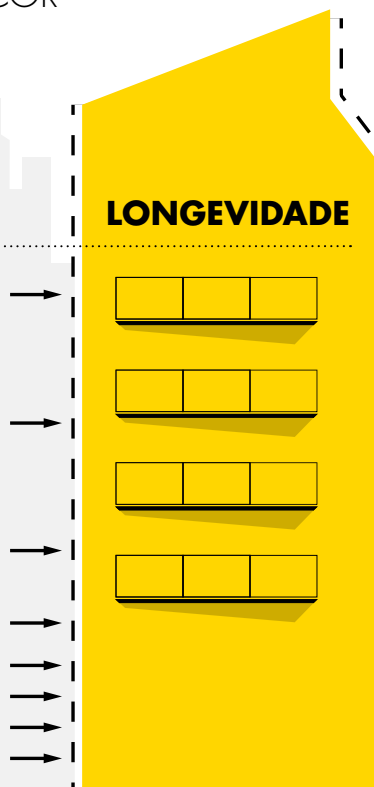
UM BOM DESIGN COMEÇA COM INSPIRAÇÃO, UMA VISÃO EXCEPCIONAL E UM PENSAMENTO ARROJADO, GANHA VIDA COM MATERIAIS, ACABAMENTOS E SISTEMAS DE EXCELÊNCIA. OS PAINÉIS TRESPA® METEON® SÃO CONCEBIDOS PARA REVESTIMENTOS VERTICAIS EXTERIORES, TAIS COMO O REVESTIMENTO DE FACHADAS E A PAINELIZAÇÃO DE VARANDAS, PERSIANAS ASSIM COMO PARA APLICAÇÕES HORIZONTAIS EM TETOS EXTERIORES. COM A TRESPA® METEON® O SEU EDIFÍCIO DE HOJE IRÁ DESTACAR-SE AMANHÃ.

RESISTENTES A INTEMPÉRIES & COM ESTABILIDADE DA COR

OS PAINÉIS TRESPA® METEON® APRESENTAM UM DESEMPENHO EXCEPCIONAL NO EXTERIOR. O SOL E A CHUVA NÃO TERÃO UM EFEITO SIGNIFICATIVO SOBRE A SUPERFÍCIE DO PAINEL.

SÓLIDOS & RESISTENTES

UNIFORMEMENTE RESISTENTES E DE ALTA DENSIDADE, OS PAINÉIS TRESPA® METEON® SÃO ALTAMENTE RESISTENTES A RISCOS E AO IMPACTO, SENDO NO ENTANTO FACILMENTE TRABALHADOS COM MÁQUINAS E PROCESSADOS TAL COMO SE SE TRATASSE DE MADEIRA DURA.



LONGEVIDADE

BAIXA MANUTENÇÃO & FÁCIL DE LIMPAR

A SUPERFÍCIE FECHADA DOS PAINÉIS TRESPA® METEON® SUPORTA A ACUMULAÇÃO DE POEIRAS, MANTENDO O PRODUTO LISO E FÁCIL DE LIMPAR.

FÁCIL DE LIMPAR

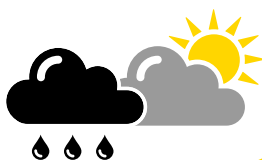


○ VASTA GAMA DE CORES VIBRANTES E ACABAMENTOS

OS PAINÉIS TRESPA® METEON® ESTÃO DISPONÍVEIS EM MUITAS CORES, ACABAMENTOS, TAMANHOS E ESPESSURAS PADRÃO E TAMBÉM EM CORES PERSONALIZADAS PARA PROJETOS ESPECÍFICOS. ESTÃO TAMBÉM DISPONÍVEIS AS GAMAS DE CATEGORIA STANDARD E CATEGORIA IGNÍFUGA.



**LIBERDADE DE
CONCEÇÃO**



**ELEVADA
QUALIDADE**

○ MATERIAIS, TECNOLOGIA & KNOW-HOW

A COMBINAÇÃO DE MATERIAIS DE ELEVADA QUALIDADE, TECNOLOGIAS DE PROCESSO AVANÇADAS (OU SEJA, EBC) E MAIS DE 55 ANOS DE EXPERIÊNCIA E KNOW-HOW FAZEM COM QUE OS PAINÉIS TRESPA® METEON® SEJAM UM PRODUTO EXTREMAMENTE VERSÁTIL.

TRESPA INTERNATIONAL

55 ANOS A CONSTRUIR EXCELÊNCIA

A TRESPA INTERNATIONAL B.V. É UMA EMPRESA LÍDER INOVADORA NO CAMPO DOS MATERIAIS DE ARQUITETURA, RECONHECIDA A NÍVEL INTERNACIONAL COMO UM DOS PRINCIPAIS CONSTRUTORES DE PAINÉIS DE ALTA QUALIDADE PARA REVESTIMENTO EXTERIOR E FACHADAS DECORATIVAS. DESDE A SUA CRIAÇÃO EM 1960, A TRESPA TEM TRABALHADO EM ESTREITA COLABORAÇÃO COM ARQUITETOS, DESIGNERS, INSTALADORES, DISTRIBUIDORES E UTILIZADORES FINAIS EM TODO O MUNDO. A TRESPA CENTRA-SE NO DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS QUE COMBINAM TECNOLOGIAS DE PRODUÇÃO DE QUALIDADE COM SOLUÇÕES INTELIGENTES PARA APLICAÇÕES ARQUITETÓNICAS.

TRESPA® METEON®

Os painéis Trespas® Meteon® são um laminado compacto de alta pressão decorativo (HPL) com uma superfície integrada fabricada através de uma tecnologia única própria da Trespas, designada por Electron Beam Curing (EBC). A combinação de até 70% à base de fibras naturais e de resinas termoendurecíveis, fabricadas sob alta pressão e a altas temperaturas, produz um painel altamente estável e denso com uma boa relação resistência/peso. Toda a gama de produtos Trespas® Meteon® está agora disponível com certificação PEFC™ ou FSC™ mediante solicitação, apenas em quantidades limitadas e determinadas jurisdições.

FACHADAS VENTILADAS

Os painéis Trespas® Meteon® são ideais para serem aplicados em sistemas de fachadas ventiladas inovadoras e funcionais. Utilizados sozinhos ou como destaque em combinação com outros materiais, os painéis Trespas® Meteon® podem determinar o aspeto e destacar as qualidades de um edifício. A Trespas está na vanguarda no domínio de técnicas de construção pioneiras. As fachadas ventiladas são mais do que um sinal de design – podem fornecer propriedades energeticamente eficientes e duradouras.

🎯 QUALIDADE DO AR INTERIOR

RESIDENTES E UTILIZADORES ENCONTRAM-SE NUM AMBIENTE DE BAIXA MANUTENÇÃO, ONDE AS CONDIÇÕES CONFORTÁVEIS E SECAS DO EDIFÍCIO CONTRIBUEM, TAMBÉM, PARA O AMBIENTE INTERIOR.

🎯 FACHADA VENTILADA

A FACHADA VENTILADA BLOQUEIA, TAMBÉM, PARTE DA RADIAÇÃO SOLAR E PERMITE UM ISOLAMENTO CONTÍNUO, MELHORANDO O DESEMPENHO ENERGÉTICO GERAL DO EDIFÍCIO.

🎯 FLUXO DE AR CONTÍNUO

UM FLUXO CONTÍNUO DE AR MOVIMENTA O AR ATRAVÉS DA FACHADA VENTILADA, AJUDANDO NA ELIMINAÇÃO DO CALOR E HUMIDADE PROVENIENTES DE CHUVA OU DE CONDENSAÇÃO.

