






Tolerancias de instalación

¿Qué es la tolerancia en las piedras naturales?

Una cierta cantidad de error ocurrirá inevitablemente entre el valor medido y el valor verdadero. Lo importante es especificar el rango de error permitido. En términos de medición, la diferencia entre las dimensiones máximas y mínimas de los errores permitidos se denomina "tolerancia". El rango de error permitido, prescrito por la normatividad, como en las normas industriales, puede denominarse también tolerancia.

Además de ello, las piedras naturales por su contenido de sílice u otros minerales naturales, se encuentran sujetas a coeficientes de dilatación, ello en función de la humedad, la densidad aparente y el choque térmico al que sean sometidas tanto en condiciones naturales como artificiales. .

Una de las razones de establecer estas tolerancias para las aplicaciones prácticas, es encontrar el equilibrio entre el costo de procesamiento y las funciones previstas del objeto. Todo ello con el propósito de lograr la funcionalidad y la calidad ofrecida por PIEDRAS NATURALES y la exigida por nuestros clientes.

Cláusula	Descripción de sección	Resultado de tolerancia
1	 <p>Rellenos de cisas y juntas entre muebles y muros</p>	(+5.00-1.00)mm indica la tolerancia de los límites superior e inferior.
2	 <p>Rellenos de cisas y juntas entre superficies solidas</p>	(+0.045 -0.000)mm indica la tolerancia de los límites superior e inferior.
3	 <p>Bordes, cantos y terminaciones</p>	(+4.00 -0.20)mm indica la tolerancia de los límites superior e inferior.
4	 <p>Brillos aparentes</p>	(+70%-100%) las superficies sólidas poseen brillos variantes. La luminosidad del reflejo y el ambiente repercuten en la percepción.
5	 <p>Alabeo en superficies sólidas</p>	(+0.045 -0.000)mm indica la tolerancia de los límites superior e inferior. En uniones de superficies sólidas.