



A	D	C	B	A
Modificació:	Indicador:	Descripció / Object / Descripción:		By/Por/Para:
<p>The information contained in this drawing is the sole property of IFC. Any reproduction or diffusion in part or as a whole without the written permission of IFC is prohibited.</p> <p>Tout le contenu de ce plan est la propriété exclusive de IFC. Il ne peut être reproduit, communiqué ou utilisé en partie ou totalement sans son autorisation.</p> <p>La información contenida en este plano es solo propiedad de IFC. Cualquier reproducción o difusión en parte o total sin el permiso escrito de IFC está totalmente prohibido.</p> <p>No Drawing Version: Non Version: 1.2 Final - Revision: Final - 02</p> <p>Title/Designation/Nomme:Honeycomb plate 12 x 12 Plaeta de reforço m²</p> <p>Weight/Poids/Peso: Kg</p>				
Units/Unités/Unidades: 2		Material: Duplex / Acero inoxidable Duplex 1.4462 (AISI-316 L)		Finish/Finition/Acabado:
Drawn by/Dessiné par/Dibujado por: Jordan Jarenton (jordan.209@univ.fr)				
<p>The dimensions are in millimeters. The dimensional tolerances are not shown in drawing according to the norm ISO-2768-mt [General tolerances]. Les dimensions sont en millimètres. Les tolérances dimensionnelles ne figurent pas dans le plan selon la norme ISO-2768-mt [Tolérances générales]. Las dimensiones son en milímetros. Las tolerancias dimensionales no indicadas en el plano según la norma ISO-2768-mt [Tolerancias generales].</p> <p>0.05 ±0.01 +/- Comments/Commentaires/Comentarios: <i>Without cutting edges</i></p> <p>6 - 0.012 ±0.01 +/- Torsion visible view / Torção visível view</p> <p>10 - 0.03 ±0.01 +/- +/-</p> <p>30 - 0.05 ±0.01 +/- +/-</p> <p>40 - 0.05 ±0.01 +/- +/-</p> <p>100 - 0.05 ±0.01 +/- +/-</p> <p>200 - 0.05 ±0.01 +/- +/-</p> <p>1000 ±0.1 +/- +/-</p> <p>2000 - 0.05 ±0.01 +/- +/-</p>				
Checked by/Vérifié par/Revisado por: Jordan Jarenton (jordan.209@univ.fr)		IFC Instituto de Física Corporal Universitat de València (Spain) E-mail : jordan.jarenton@ug.edu.es http://webifc.ifc.uv.es/web/		
Scale / Echelle / Escala: 1:2 DIN A1		Date / Fecha: 26/09/2023		Designed in Catalonia & Valencia.