

# BRUNEX Confort 88 FSC<sup>®</sup>

## BRUNEX CARACTÉRISTIQUES

<b>Protection coupe-feu</b>	EI 30 (Dimension max. selon rapport de classification) 1 vantail sur cadre en bois
<b>Protection acoustique</b>	Rw = 53 dB (valeur pann. de porte), C = -1 dB
<b>Class. climatique</b>	3b, 3c, EN 12219
<b>Anti-effraction</b>	pas prouvé
<b>Isolation thermique</b>	~ 1.3 W/m <sup>2</sup> K (valeur d'élément)
<b>Épais. Panneau de porte</b>	~ 88 mm
<b>Poids</b>	~ 57 kg/m <sup>2</sup>
<b>Alaise</b>	chêne
<b>Âme</b>	Plaque en particules de bois, classification E1 et en supplément plaque de particules liés d'isolation acoustique sans formaldéhyde
<b>Stabilisateur</b>	sans
<b>Parement</b>	Plaque en particules pressés, double parement HDF, Classification E1
<b>Système de colle Brunex</b>	PVAC (sans formaldéhyde)

*Le type de porte Confort 88 est uniquement disponible en FSC<sup>®</sup> certifié*