

PUERTA

Estructura: reglas longitudinales y transversales en madera con características según la Norma EN942.

Interior: aglomerado de madera con características según la Norma EN 13986.

Haces: tablero de fibra de madera con características según la Norma EN 13986.

Canto: en madera y canteado a CPL características según la Norma EN 438.

Revestimiento: CPL laminado que reproduce la chapa de madera o colores, características según la Norma EN 438.

Espesor: 44mm.

Peso: aproximadamente 21 kg / m².

Embalaje: en placa de cartón y plástico retráctil.

RESISTENCIA
MECÁNICA

Resistencia à carga vertical: testes efectuados según la Norma EN 947

Resistencia à torzón: testes efectuados segundo a Norma EN 948

Resistencia al impacto cuerpo mole: testes efectuados según la Norma EN 949

Resistencia ao impacto cuerpo duro: testes efectuados según la Norma EN 950

Resultados de los testes de resistencia mecánica según la Norma EN 1192.

TOLERANCIA
DIMENSIONALE

Según la Norma EN 1529, classes 1 e 2 e NP EN 952.

CERCO ENTRADA

Galçe: en DM con características según la Norma EN 13986.

Tapeta: en DM con características según la Norma EN 13986.

Revestimiento: CPL laminado que reproduce la chapa de madera o colores, características según la Norma EN 438.

Junta de goma: mejora el aislamiento térmico.

ACESORIOS

Cerradura: en inox con características según la Norma EN 12209.

Bisagras: bisagras de seguridad con 6" y pernios anti palanca.

OPCIONES

Cerradura de seguridad: con uno o tres puntos de fijación y características según la Norma EN 1935.