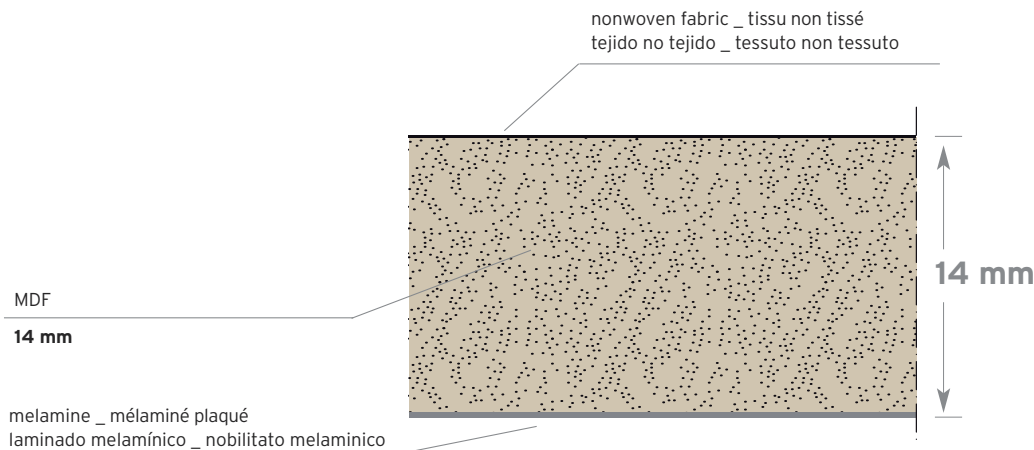


CBI WOOD PANEL

sherwood melamine



PANEL SPECIFICATION _ DESCRIPTION DU PANNEAU _ DESCRIPCIÓN DU PANEL _ DESCRIZIONE PANNELLO

Panel	Panneau	Panel	Pannello
MDF high density.	MDF haute densité.	MDF densidad alta.	MDF alta densità.
Dimensions _suspended ceiling 28/60X60/120/180 cm.	Dimensions _faux plafonds 30/45/60/90X45/60/90/120/180 cm.	Dimensiones _techos 30/45/60/90X45/60/90/120/180 cm.	Dimensioni _controsoffitto 28/60X60/120/180 cm.
_wall claddings 30/45/60/90X45/60/90/120/180 cm.	_contre-cloison 28/60X60/120/180 cm.	_contrapared 28/60X60/120/180 cm.	_controparete 30/45/60/90X45/60/90/120/180 cm.
Covering Melamine.	Revêtement Mélaminé plaqué.	Revestimiento Laminado melamínico.	Rivestimento Nobilitato melaminico.
Backing covering Nonwoven fabric (on request) 65 gr/m ² .	Revêtement sur le dos Tissu non tissé (sur demande) 65 gr/m ² .	Revestimiento espalda Tejido no tejido (a pedido) 65 gr/m ² .	Rivestimento retro Tessuto non tessuto (a richiesta) 65 gr/m ² .

Internal bond _ Résistance au déchirement _ Resistencia al desgarro _ Resistenza allo strappo	EN 319	0,65 / 1,1 N/mm ²
C.R.F.	EN 310	22 / 35,1 N/mm ²
M.O.E.	EN 310	2500 3180 N/mm ²
Thickness swelling 24H (max) _ Gonflement en épaisseur 24h (max) _ Hinchamiento 24H (máx.) _ Rigonfiamento 24H (max)	EN 317	15,0 / 12,3 %
Surface soundness _ Déchirement superficiel _ Desgarro superficial _ Strappo superficiale	EN 311	1,2 / 1,8 N/mm ²
MDF Density _ Densité _ Densidad _ Densità	EN 323	780 Kg/m ³ +/- 5%
Thickness Tolerance _ Tolérance d'épaisseur _ Tolerancia de espesore _ Tolleranza di spessore	EN 324-1	+/- 0,2 mm
Length and width tolerance _ Tol. longueur et largeur _ Tolerancia de longitud y anchura _ Toll. lunghezza e larghezza	EN 324-1	+/- 0,3 mm
Squareness _ Équerrage _ Escuadrado _ Squadro	EN 324-2	+/- 0,3 mm
Moisture content _ Humidité _ Humedad _ Umidità	EN 322	4% - 11%
Grit content _ Contenu en silice _ Contenido de sílice _ Contenuto in silice	ISO 3340	< 0,05%
Formaldehyde _ Formaldéhyde _ Formaldehído _ Formaldeide	EN 120	< 9 mg / 100 g
Fire reaction class _ Classe de réaction au feu _ Clase de reacción al incendio _ Classe di reazione al fuoco		B s ₂ d ₀