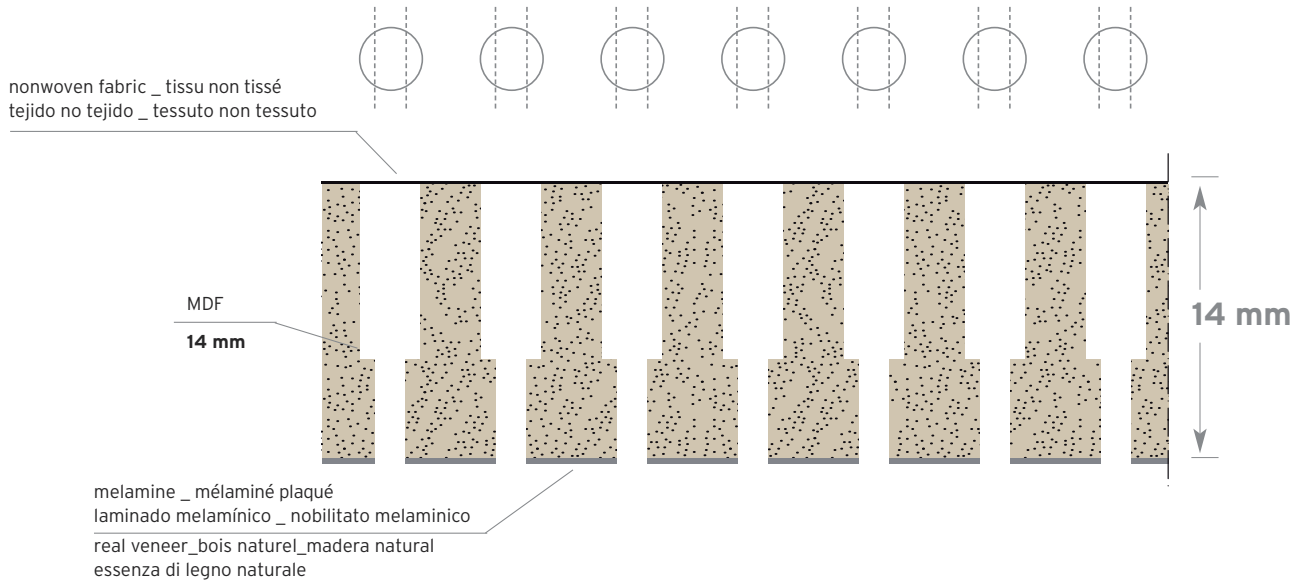


CBI WOOD PANEL

sound wood



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. Real veneer.	Revêtement Mélaminé plaqué. Bois naturel.	Revestimiento Laminado melamínico. Madera natural.	Rivestimento Nobilitato melaminico. Essenza di legno naturale.
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