

interline M0

Bestektekst

44	PLAFOND- EN WANDSYSTEMEN
44.42	VOORAF AFGEWERKTE SYSTEEMWANDEN
44.42.20-a	<p>PANELEN-SYSTEEMWAND, VOORAF AFGEWERKT SYSTEEMWANDELEMENT, HOUTEN PANEEL</p> <p>0. PANELEN-SYSTEEMWAND</p> <p>1. PANELENWANDELEMENT, SPAANPLAAT</p> <p>Fabriek: Interwand B.V.</p> <p>Type: Interline M0.</p> <p>Paneelopbouw:</p> <ul style="list-style-type: none">- materiaal beplating: spaanplaat dik 18 mm.- beplating aan beide zijden.- éénlaagse beplating.- kern: steenwol dik 40 mm.- stijlen: koud gewalst staalprofiel, samengesteld, wanddikte 1 mm.- bovenregel: u profiel van gezet staal, terugliggend. geïntegreerde schilderijlijst.- onderregel: u-profiel van gezet staal, terugliggend, met telescopische hoogte-instelling. <p>Paneelafwerking:</p> <p>Afwerklaag beplating: melamine 125 gram/m².</p> <p>Afwerking aluminium profielen:</p> <p>Oppervlaktebehandeling aluminium profielen: gemoffeld.</p> <p>Afwerking stalen profielen:</p> <p>Oppervlaktebehandeling stalen profielen: gemoffeld.</p> <p>Kleur profielen (RAL): RAL kleur nader te bepalen</p> <p>Wanddikte (mm): 95 mm.</p> <p>Hoogte (mm): 2700 mm</p> <p>Moduulmaat (mm): 1.200 mm.</p> <p>Luchtgeluidisolatie, gewogen geluid reductie index Rw (NEN-EN-ISO 717-1-97) (dB): 44 dB (Peutz A1416-2)</p> <p>Naadaansluiting tussen de elementen: haarvoeg zonder tussenliggend profiel.</p>