

interspace

Bestektekst

44	PLAFOND- EN WANDSYSTEMEN
44.42	VOORAF AFGEWERKTE SYSTEEMWANDEN
44.42.30-a	PANELEN-SYSTEEMWAND, VOORAF AFGEWERKT SYSTEEMWANDELEMENT, METAAL
0.	PANELEN-SYSTEEMWAND
1.	PANELENWANDELEMENT, STAAL Fabriek: Interwand B.V. Type: Interspace , demontabele verdiepinghoge monobloc systeemwand Elementopbouw: <ul style="list-style-type: none">- materiaal beplating: staalplaat dik 1 mm.- beplating aan beide zijden- onderlaag beplating: gipskartonplaat dik 12,5 mm.- kern: steenwol dik 60 mm.- stijlen: geïntegreerd in beplating- bovenregel: terugliggend gezet staal, geïntegreerde schilderijlijst.- onderregel: terugliggend gezet staal met telescopische hoogteinstelling. Oppervlaktebehandeling beplating: gemoffeld. Kleur afwerklaag beplating (RAL): nader te bepalen Oppervlaktebehandeling aluminium profielen: blank geanodiseerd, c.q. gemoffeld Paneeldikte (mm): 93. Hoogte (mm): 3100 mm Moduulmaat (mm): 900 mm. Weerstand rookdoorgang (NEN 6075-w97) (min) : 30 Brandwerendheid (NEN 6069+w01) (min): 30. Brandwerendheid (NEN 6069+w01) (min): 60. Luchtgeluidisolatie, gewogen geluid reductie index Rw (NEN-EN-ISO 717-1-97) (dB): 45 dB Glaselement: dubbel beglaasd met blank floatglas, dik 2x4 mm. Hoeelement: gezet staal dik 1 mm, gemoffeld, kleur nader te bepalen Naadaansluiting tussen de elementen: haarvoeg zonder tussenliggend profiel