

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: Interline S0,**

demontabele verdiepingshoge systeemwand

Elementopbouw:

- materiaal beplating:

staalplaat dik 1 mm.-beplating aan beide zijden

- onderlaag beplating: gipskartonplaat dik 12,5 mm.

- kern: steenwol dik 40 mm.

- stijlen: koud gewalst staalprofiel, samengesteld,

- paneeldikte 1,0 mm.

- 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.

Paneeldikte (mm): 95.

Hoogte (mm): 3000 mm

Moduulmaat (mm): 900 mm.

Luchtgeluidisolatie, gewogen geluid reductie index  $R_w$

(NEN-EN-ISO 717-1-97) (dB): 50 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.