**Bestektekst**

**PREMIUM FAÇADE MW REFLECT**

Stalen sandwichpaneel - wandelement

Leverancier: Cladding Point B.V.

Fabrikant: BRUCHA G.m.b.H.

Type: PREMIUM FAÇADE MW REFLECT (benaming van fabrikant is FP-F)

Beoogd gebruik: buitenwanden en buitenwandbekleding

Essentiele kenmerken overeenkomstig EN14509:2013

Warmteweerstand Rc-waarde (m².K/W), NTA 8800: NTB\* 80 mm 1,70, 100 mm 2,19, 120 mm 2,67, 140 mm 3,14, 150 mm 3,37, 160 mm 3,61, 180 mm 4,08, 200 mm 4,55, 240 mm 5,50

Brandklasse: (EN13501-1): A2-s1-d0

Brandwerendheid (EN13501-2) (klasse): (zie productinformatie)

Geluidisolatie Geluidsisolatie (Rw (C; Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): ̴ 32 (-2; -5)

Paneeldikte (mm): NTB\* 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 240

Werkende breedte paneel (w) (mm): 1100

Paneellengte (mm); standaard 2500 – 13500 , op aanvraag 400 – 2500, 13500 – 15600

Verbinding (type): VI (dubbele messing-groef verbinding)

Profiel buitenplaat (exterieur): Rib 15

Staalsoort en kwaliteit buitenplaat (EN10025-1): 1.4301 R2 (Niro R2 Spiegel)

Oppervlaktebehandeling buitenplaat: 2R Kaltgewalzt, blankgeglüht (Niro 2R spiegel)

Dikte buitenplaat (mm): 0,6

Kern / isolatiemateriaal (EN13165): FX minerale wol met een densiteit van 120 kg/m³

Dikte kern(mm): NTB\* 80, 100, 120, 140, 150, 160, 180, 200, 240

Profiel binnenplaat (interieur): Box

Staalsoort en kwaliteit binnenplaat (EN10025-1): S280GD+Z

Oppervlaktebehandeling binnenplaat: NTB\* Polyester 25 µm, Foodsafe PVC 150 µm, volgens kleurenschema

Dikte binnenplaat (mm): NTB\* 0,5, 0,6

Bevestiging: verdekt (niet zichtbaar) advies met gebruik van drukverdeelplaten (Z29b verkrijgbaar via toebehorenlijst) zie montage voorschrift.

Circulaire bouweconomie: beschikbaar binnen CIRPA, het Circular Panel concept van Cladding Point, EPD en LCA beschikbaar, Categorie 1 kaart. De panelen worden als sandwichpanelen hergebruikt.

NTB\* De oranje tekst geeft aan dat er keuzes gemaakt kunnen worden.
Voor advies neem contact op met Cladding Point, rob@claddingpoint.nl, +31(0)683667355.