

BESTEKTEKST

FALK 1100 TR 3+ EKO B 50

Stalen sandwichpaneel - dakelement

- 01 #
Fabrikant: Falk Bouwsystemen B.V.
- 03 #
Beoogd gebruik: dakbekleding
- 04 Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 14509:2013**
- 07 #
Warmtedoorgangscoefficiënt (U) (W/(m².K)): 0,393
- 09 #
Brandgedrag (EN 13501-1) (klasse): B-s2, d0
- 14 #
Geluidisolatie (Rw(C; Ctr)) (EN-ISO 717-1) (dB): 27
- 16 #
Paneeldikte (mm): 80
- 17 #
Werkende breedte paneel (w) (mm): 1.100
- 18 #
Paneellengte (mm): 2.000-25.000
Paneellengte (mm):
- 20 #
Verbinding (type): IV
- 21 #
Profiel buitenplaat: trapeziumprofiel
- 22 #
Staalsoort en -kwaliteit buitenplaat (EN 10025-1): S280GD
- 23 #
Oppervlaktebehandeling (EN 508-1): galvalloy
- 25 #
Dikte buitenplaat (mm): 0,40
Dikte buitenplaat (mm): 0,50
Dikte buitenplaat (mm): 0,55
Dikte buitenplaat (mm): 0,63
- 26 #
Kern/isolatiemateriaal (EN 13165): PIR, polyisocyanuraat
- 27 #
Dikte kern (mm): 50
- 28 #
Profiel binnenplaat: stucco geëmbosseerd
- 29 #
Materiaal binnenplaat: aluminiumfolie
- 32 #
Dikte binnenplaat (mm): 0,055
- 34 Producteigenschappen**
- 36 #
Oppervlaktebehandeling buitenplaat: HPS
Oppervlaktebehandeling buitenplaat: Prisma
Oppervlaktebehandeling buitenplaat: PiXL
Oppervlaktebehandeling buitenplaat: siliconen polyester
- 37 #
Laagdikte buitenplaat (µm): 200
Laagdikte buitenplaat (µm): 50
Laagdikte buitenplaat (µm): 35
Laagdikte buitenplaat (µm): 25
- 38 #
Kleur buitenplaat:
- 39 #
Oppervlaktebehandeling binnenplaat: interieurcoating
- 40 #
Laagdikte binnenplaat (µm): 15
- 41 #
Kleur binnenplaat (RAL): 9002, grijswit
Kleur binnenplaat (RAL):
- 42 #
Bevestiging: zichtbaar