



Thermisch geïsoleerd kozijnrooster

Materiaal

- Vervaardigd uit aluminium profielen AlMgSi 0,5 (volgens EN 12020-2)
- Thermisch isolatiepaneel met PUR-schuim
- Sandwichpaneel kan ook aan weerszijden gepoedercoat worden
- Afmetingen opening volgens opgave
- Afwerking: naturel- of bronskleurig geanodiseerd (20 micron) of gepoedercoat in alle mogelijke RAL-, Sikkens, NCS en Interpon kleuren (60-80 micron)

Afmetingen

- Lamelstap: 33 mm
- Inklembreedte: 24, 28 en 32 mm
- Minimumafmetingen: 130 x 130 mm

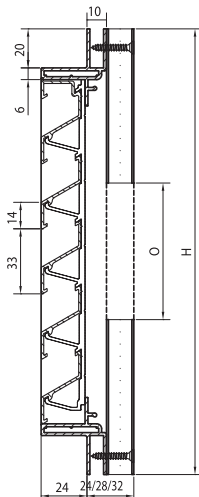
Bevestiging

- Te plaatsen zoals dubbel glas

Typische toepassingen

- HVAC
- Ziekenhuizen, scholen, hotels
- Vliesgevels
- Thermisch geïsoleerde luchtkanalen

Doorsnedetekening



Technische gegevens*

ST-414-THF

Debiet	(EN 13030)
K-factor (aanzuig)	23,56
K-factor (uitblaas)	25,51
C _e -coëfficiënt	0,206
C _d -coëfficiënt	0,198
Technische gegevens	
Visuele vrije doorlaat	59%
U waarde	1,1 W/m ² K

*Voor deel waar opening voorzien is in thermische isolatie