



WISL

Waterloo inspectieluik



Inhoud

Introductie	4
Productomschrijving	4
Bevestiging	4
Afwerking	4
Afmetingen	4
Bevestigingsmethoden	4
Technische gegevens	5

Retourroosters

Inspectieluik WISL

Introductie

De Waterloo geperforeerde inspectieroosters zijn geschikt voor plafondtoepassingen. Ze zijn ontworpen om aan alle afvoertoepassingen te voldoen en ideaal voor het aanzuigen van recirculatielucht van fancoil units. Middels een klikmechanisme kan het rooster eenvoudig worden geopend en gesloten waardoor het tevens een inspectieluik is. Optioneel kan het rooster worden voorzien van een draadfilter, het is tevens mogelijk om het geperforeerde gedeelte te vervangen voor een dichte plaat waardoor het rooster alleen dient als inspectieluik.

Productomschrijving

- WISL Waterloo inspectierooster
- P Geperforeerd binnenwerk
- B Dicht binnenwerk (optioneel)
- VF-P200 Wit G2 draadfilter (optioneel)

Bevestiging

- ST - blinde schroefbevestiging (standaard)
- MB - montagebeugel (optioneel)

Afwerking

- RAL9010
- Andere kleuren op aanvraag mogelijk

Afmetingen

- Minimum 300 x 300 mm
- Maximum 800 x 600 mm
- Standaard stappen van 100 mm (tussensliggende afmetingen ook mogelijk)
- Grotere afmetingen op aanvraag

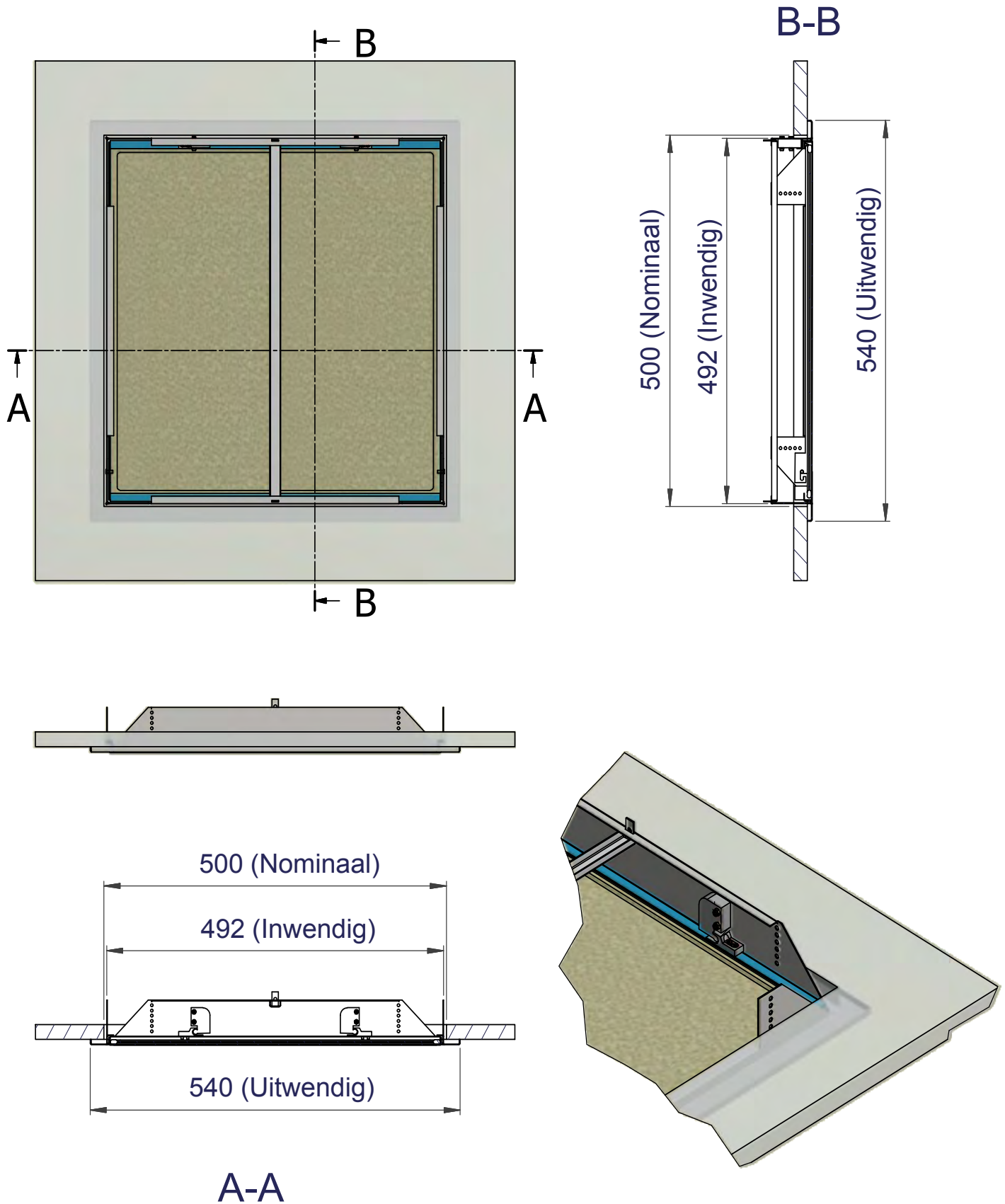


Bestelvoorbeeld

WISL-PB/300x300/RAL9010/R25/ST/VF-P200

Rooster type _____
Perforated/Blind _____
Afmeting BxH _____
Afwerking _____
Rand _____
Bevestigingsmethode _____
Filter _____

Technische gegevens





OC Waterloo
Ondernemersweg 2
7451 PK Holten

T 0548-374 375
E info@oc-waterloo.nl