

Metaalbouw - Cladding

Technische gegevens

VERTICALE BUITENBEPLATING

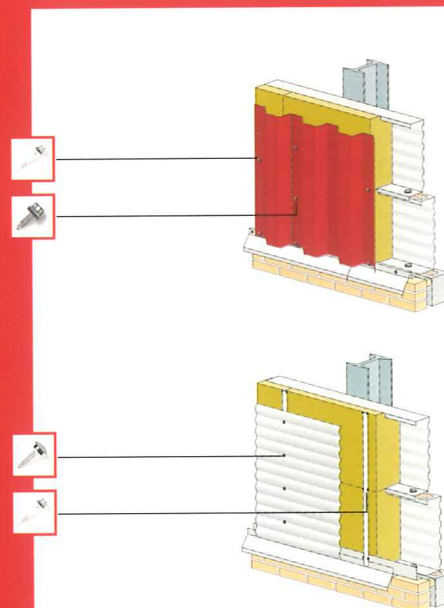
Na plaatsing van de isolatieplaten wordt met primaire bevestigingsmiddelen de buitenbeplating op de binnendoos gemonteerd. De buitenbeplating wordt onderling verbonden met secundaire bevestigingsmiddelen.

HORizontALE BUITENBEPLATING OP OMEGAPROFIEL

Na plaatsing van de isolatieplaten worden de omegaprofielen met primaire bevestigingsmiddelen op de binnendoos gemonteerd. De horizontale buitenbeplating wordt op de omegaprofielen gemonteerd met secundaire bevestigingsmiddelen.

EIGENSCHAPPEN BEVESTIGERS:

- Zoutproeitest: 1.000 uur (DURAL 1000).
- Kwaliteit staal: AISI 1018.
- Boorcapaciteit: 2 x 1 mm of 1 x 1,25 mm achterliggende constructie + 2 x 0,75 mm buitenbeplating.
- Type boorpunt: 1 (gereduceerde boorpunt).
- Afdichtingsring: NYCO® en 6-Kant: EPDM opgevulkaniseerd (ook bij 6-Kant RVS A2 uitvoering).



Verpakkingseenheid:

- Primaire bevestigingsmiddelen 100 stuks;
- Secundaire bevestigingsmiddelen 250 stuks;
- Kleurkapjes 500 stuks.





Thermische prestaties van Rockwool MetaalbouwSysteem 209 DUO (SONO)									
R _c -waarde 209 DUO (SONO) 130, 150 en 170 dik									
Binnendoostype	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
130 mm dik met RVS bevestigingsmiddelen									
90/400	2,59	2,57	2,55	2,52	2,50	2,48	2,46	2,46	2,44
90/500	2,75	2,73	2,72	2,69	2,67	2,65	2,64	2,64	2,62
90/600	2,81	2,79	2,77	2,74	2,73	2,73	2,71	2,69	2,67
130 mm dik met stalen bevestigingsmiddelen									
90/400	2,46	2,42	2,37	2,32	2,27	2,24	2,20	2,17	2,14
90/500	2,64	2,60	2,55	2,51	2,46	2,43	2,40	2,37	2,34
90/600	2,69	2,65	2,60	2,55	2,52	2,49	2,45	2,41	2,38
150 mm dik met RVS bevestigingsmiddelen									
90/500	3,28	3,26	3,24	3,22	3,19	3,18	3,16	3,16	3,14
90/600	3,34	3,32	3,29	3,27	3,26	3,25	3,23	3,21	3,19
150 mm dik met stalen bevestigingsmiddelen									
90/500	3,14	3,10	3,05	2,99	2,94	2,90	2,86	2,83	2,79
90/600	3,20	3,15	3,09	3,04	3,00	2,97	2,92	2,88	2,83
170 mm dik met RVS bevestigingsmiddelen									
110/600	3,64	3,61	3,58	3,56	3,54	3,54	3,51	3,49	3,46

Metaalbouw - Cladding



Technische gegevens

Assortiment Rockwool 209-Bevestigers

Primaire bevestigers

UFO	<p>Primaire bevestiger met UFO kopuitvoering Diameter / lengte: 5,5-6,3 / 70 of 90 mm Kopuitvoering: Laag balkop met DS25 aandrijving Kop: Ø 14,8 mm Afdichtingsring: Ø 10 mm Corrosiebescherming: DURAL 1000 Opmerking: Ook in RVS A2 90 mm</p>	
NYCO	<p>Primaire bevestiger met NYCO® kunststofkopuitvoering Diameter / lengte: 5,5-6,3 / 70 of 90 mm Kopuitvoering: SW 11 12-Kantkop Kop: Ø max. 18 mm Afdichtingsring: Ø 16 mm RVS A2 Corrosiebescherming: DURAL 1000</p>	
6-KANT	<p>Primaire bevestiger met 6-Kantkopuitvoering Diameter / lengte: 5,5-6,3 / 70 of 90 mm Kop uitvoering: SW 8 6-Kantkop Kop: Ø max. 10,5 mm Afdichtingsring: Ø 16 mm RVS A2 Corrosiebescherming: DURAL 1000 Opmerking: Ook in RVS A2 uitvoering</p>	
AFDEKKAP	<p>SW 8 T.b.v. 6-Kantkopuitvoering Kwaliteit: HDPE hochdruk Polyethyleen, UV-gestabiliseerd</p>	

Secundaire bevestigers

UFO	<p>Secundaire bevestiger met UFO kopuitvoering Diameter / lengte: 4,8 / 20 mm (klein) of 5,5/23 mm (normaal) Kopuitvoering: Laag balkop met DS25 aandrijving Kop: Ø max. 12,7 mm (klein), 14,8 mm (normaal) Afdichtingsring: Ø 10 mm Corrosiebescherming: RVS A2 (klein), DURAL 1000 (normaal) Opmerking: Leverbaar in kleine en normale uitvoering</p>	
NYCO	<p>Secundaire bevestiger met NYCO® kunststofkopuitvoering Diameter / lengte: 4,8 / 20 mm Kopuitvoering: SW 11 12-Kantkop Kop: Ø max. 18 mm Afdichtingsring: Ø 16 mm RVS A2 Corrosiebescherming: DURAL 1000</p>	
6-KANT	<p>Secundaire bevestiger met 6-Kantkopuitvoering Diameter / lengte: 4,8 / 20 mm Kop uitvoering: SW 8 6-Kantkop Kop: Ø max. 10,5 mm Afdichtingsring: Ø 16 mm RVS A2 Corrosiebescherming: DURAL 1000 Opmerking: Ook in RVS A2 uitvoering</p>	
AFDEKKAP	<p>SW 8 T.b.v. 6-Kantkopuitvoering Kwaliteit: HDPE hochdruk Polyethyleen, UV-gestabiliseerd</p>	



Netto prijs losse schroeven in €

Lengte schroef	UFO kopuitvoering		NYCO® kopuitvoering	6-Kantkopuitvoering		Kleurkapjes
	DURAL 1000	RVS	DURAL 1000	DURAL 1000	RVS	
20/23	0,12	0,19	0,13	0,08	0,17	0,03
70	0,25	-	0,26	0,18	0,54	0,03
90	0,30	0,63	0,34	0,23	-	-