

BIA VOORZETWANDEN VOOR HET THERMISCH NA-ISOLEREN

ASSORTIMENT

De Thermische Voorzetwand is samengesteld uit GIPS of FERMACELL deze topbeplating verlijmd op een PIR-isolatiepaneel. Door het paneel vooraf samen te stellen, geeft dit direct een aanzienlijke tijdsbesparing in de montage. Toepassing van een BIA Voorzetwand, de wand is bestemd voor het thermisch na-isoleren aan de binnenzijde van wanden.



KORT DE VOORDELEN

Maximale isolatie, minimale dikte

Snelle verwerking

Lichtgewicht door één persoon te monteren

Hoge stabiliteit

Aanbrengen van damp remmende laag is op de PIR plaat is niet nodig

Blijvend hoog thermisch rendement

Levering op wegwerp pallet

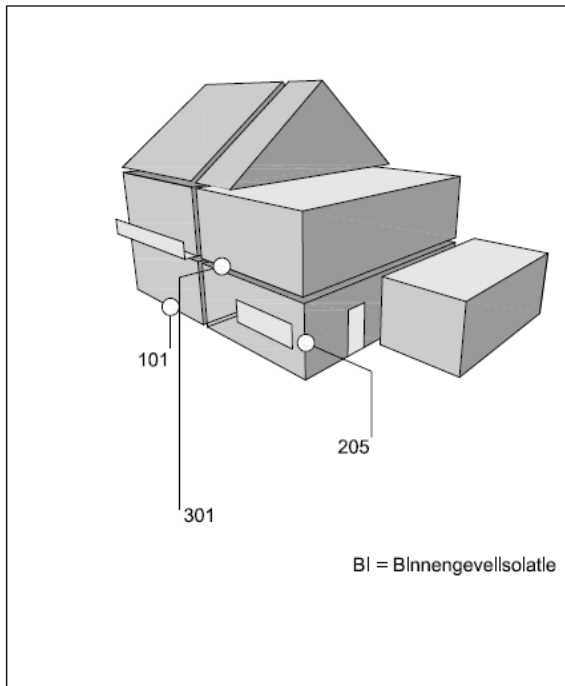


Foto's van het werk renovatieproject 360 woningen Amsterdam

SPECIFICATIES

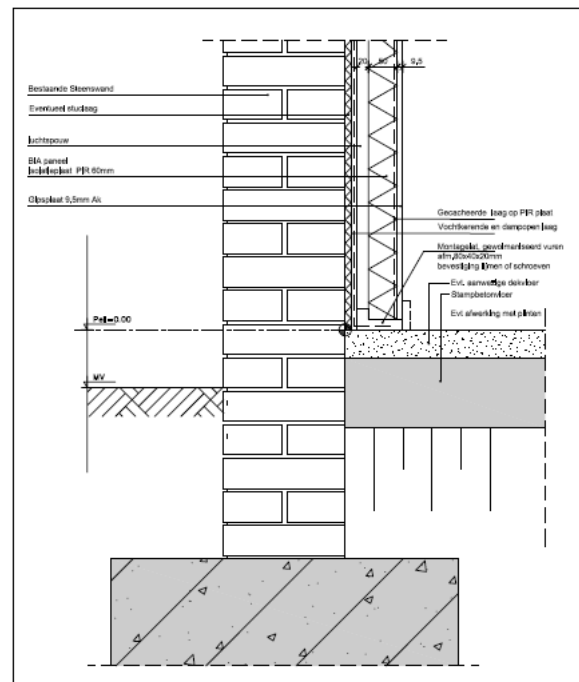
Productnaam	BIA GIPS / PIR
Paneelhoogte	2600-, 2800-, 3000 mm Overige afmetingen op aanvraag
Paneelbreedte	600 mm
Wanddikte	Afhankelijk van gewenste RC waarde
Bouwtechnisch	Afhankelijk van de bestaande constructie, met of zonder spouw. Mogelijk rechtstreeks tegen binnenblad, indien draagkrachtig. Mogelijk binnenblad voorzien van geschroefde/genagelde/verlijmde gewolmaniseerde vuren montageplaten ca. 50x20mm. Ter plaatste van vloer en plafond worden gewolmaniseerde vurenhouten sloffen aangebracht. Paneel wordt doormiddel van verlijming bevestigd aan de regels.
Esthetische asp.	De systeemwanden laten zich probleemloos afwerken met stucwerk, sierpleister, spuitwerk, sauswerk, behang.
Gewicht:	Vanaf 12,50 kg/m ²
Levertijd:	Op aanvraag
Onderhoud:	Nvt
Logistiek	Vanaf 22 panelen per pallet
Toepassing:	De wand is bestemd voor het thermisch na-isoleren aan de binnenzijde van wanden, met name de renovatieprojecten.
Verwerking:	Geen bijzondere eisen
Arbo eisen:	Geen bijzondere eisen
Informatie	Andere beplating is mogelijk
RC Waarde	Een Rc-waarde is gebaseerd op de totale wandopbouw en is dus voor praktisch elk project anders. Bij opgave van de wandopbouw kan BIA samen met de PIR leverancier de juiste de Rc-waarde berekenen.

DETAILS

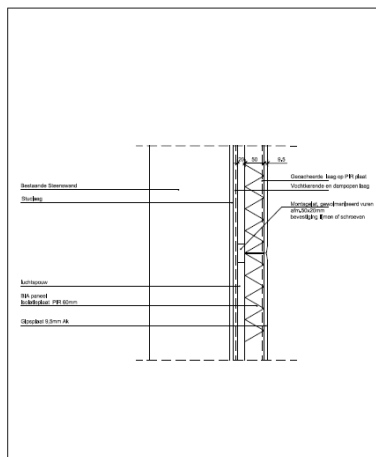


BI = Binnengevelsolate

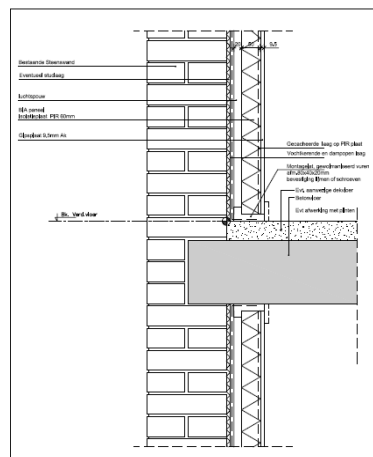
	STANDAARD DETAILERING WONINGBOUW		
	schied 105	Architectuur: Vekermans	
	getekend: MR	tekening: VOORBLAD	
	datum: 21-10-2013		
<p>BIA Systeemwanden B.V. • Tel. 0207-573692 • E-mail: info@bia-systeemwanden.nl • Internet: www.bia-systeemwanden.nl</p>			



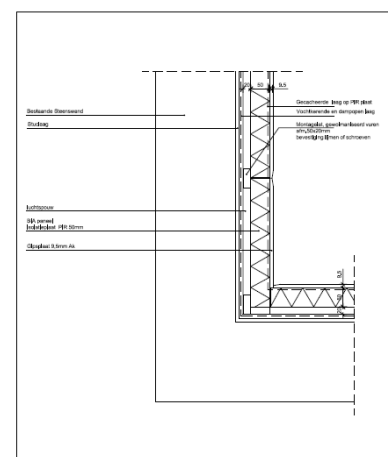
	STANDAARD DETAILERING WONINGBOUW		
	schied 105	Architectuur: Vekermans	
	getekend: MR	tekening: BI-101/21	
	datum: 21-10-2013		
<p>BIA Systeemwanden B.V. • Tel. 0207-573692 • E-mail: info@bia-systeemwanden.nl • Internet: www.bia-systeemwanden.nl</p>			



	STANDAARD DETAILERING WONINGBOUW		
	schied 105	Architectuur: Vekermans	
	getekend: MR	tekening: BI-101/22	
	datum: 21-10-2013		
<p>BIA Systeemwanden B.V. • Tel. 0207-573692 • E-mail: info@bia-systeemwanden.nl • Internet: www.bia-systeemwanden.nl</p>			



	STANDAARD DETAILERING WONINGBOUW		
	schied 105	Architectuur: Vekermans	
	getekend: MR	tekening: BI-101/21	
	datum: 21-10-2013		
<p>BIA Systeemwanden B.V. • Tel. 0207-573692 • E-mail: info@bia-systeemwanden.nl • Internet: www.bia-systeemwanden.nl</p>			



	STANDAARD DETAILERING WONINGBOUW		
	schied 105	Architectuur: Vekermans	
	getekend: MR	tekening: BI-101/21	
	datum: 21-10-2013		
<p>BIA Systeemwanden B.V. • Tel. 0207-573692 • E-mail: info@bia-systeemwanden.nl • Internet: www.bia-systeemwanden.nl</p>			