

6.1 MetaPlus Achterzetramen algemeen



Glazen voorzetramen en achterzetramen bieden de oplossing voor het (na) isoleren van een monumentaal pand, kantoorpand of zelfs moderne gebouwen. Of het nu gaat om geluid, warmte-isolatie of inbraakwering, met de hoogwaardige profielen lossen deze problemen in één keer op zonder het karakteristieke gevelbeeld te veranderen.



MetaPlus
Achterzetramen
algemeen



Verbeterde Isolatie

Wonen en werken in historische en monumentale panden is uniek. Het woon- en werkplezier kan echter behoorlijk verstoord worden door tocht, koudeval en slechte (geluids)isolatie van de originelen enkelglas ramen. De bestaande ramen vervangen is een oplossing, maar dit is bij oude ramen vaak technisch moeilijk realiseerbaar of zelfs helemaal niet toegestaan omdat de authentieke gevel behouden moet blijven.

Onopvallend

De grote transparantie van Mview+ achterzetramen is uniek. Deze worden aan de binnenzijde van de woning geplaatst (daarom spreken wij van achterzetramen ipv voorzetramen) het grote voordeel hiervan is dat de ramen vanaf de buitenzijde van het pand niet zichtbaar zijn en de gevel volledig authentiek blijft. Hierdoor zijn ze volledig van glas, zonder profiel en worden de scharnieren rechtstreeks op het glas bevestigd. Als de bestaande situatie dat niet toelaat, wordt een zeer slank frame gebruikt om het raam in te monteren. Ook de geïsoleerde, inbraakwerende- en brandwerende varianten zijn uiterst slank uitgevoerd.

Energiebesparing

Door het plaatsen van achterzetramen behoort kou door het enkel glas en tochtproblemen door kier in het bestaande kozijn definitief tot het verleden. De ruimte wordt optimaal geïsoleerd, waardoor een aangenaam binnenklimaat ontstaat en het energieverbruik daalt. Daarnaast zorgt het voor uitstekende geluidsisolatie, zodat er geen geluidshinder via de ramen meer optreedt. Alles achterzetramen kunnen open voor reiniging en onderhoud van de originele ramen. Door geïsoleerde achterzetramen toe te passen is het mogelijk uw kantoorpand te laten voldoen aan het C-label.

Maximale Veiligheid

In sommige panden is het noodzakelijk dat extra veiligheidsmaatregelen worden genomen. Tegen inbraak, maar ook tegen brand of zelfs inslag van kogels. De achterzetramen van Mview+ fungeren als tweede barrière, waardoor een extra vorm van inbraakvertraging, brandwering en vandaalbestendigheid ontstaat. Voor elk bestaand raam (ook in bijzondere vormen) kan Mview+ een passend achterzetraam leveren. Volledig aangepast op de bestaande situatie, zodat de achterzetramen zo min mogelijk opvallen.

MetaPlus achterzetramen voor ieder project

MetaPlus achterzetramen zijn onder te verdelen in diverse uitvoeringen:

MetaPlus Comfort	Draaiende en schuivende achterzetramen
MetaPlus Energy	Geïsoleerde achterzetramen voorzien met HR ⁺⁺ isolatieglas
MetaPlus Protect	Brandwerend, kogelwerend en/of inbraakwerende achterzetramen

Met een keuze uit één van deze series vindt u voor ieder project de juiste oplossing in een passende uitstraling.

MetaPlus achterzetramen

De MetaPlus achterzetramen zijn speciaal ontwikkeld voor historische en monumentale panden waar de bestaande originele ramen niet vervangen mogen of kunnen worden. Met de MetaPlus achterzetramen blijft de buitenzijde van het pand ongewijzigd, maar wordt het woon- en werkplezier behoorlijk verbeterd. Kenmerken van de MetaPlus achterzetramen zijn:

Thermische isolatie

- Extra thermische isolatie
- Oplossen van tocht en koudeval
- Verlaging van de energiekosten

Akoestische isolatie

- Vermindering van omgevingsgeluiden

Veiligheid

- Brandwering
- Inbraakvertraging
- Kogelwering

Onopvallend en functioneel

- Behoud van de bestaande kozijnen
- Plaatsing aan de binnenzijde van het originele raam
- Bijzonder onopvallend
- Behoud van het originele gevelbeeld en de karakteristieke details
- Te openen voor ventilatie, onderhoud en reiniging

Detaillering

De MetaPlus achterzetramen van Mviewplus worden zo slank mogelijk gedetailleerd. Bij volglazen achterzetramen worden de scharnieren rechtstreeks aan het glas bevestigd. Als dit bouwkundig niet mogelijk is, dan wordt een uiterst slank profiel toegepast waarin de ramen worden gemonteerd. Ook de isolerende, inbraakwerende en brandwerende varianten van de achterzetramen zijn voorzien van slanke profielen.

Maatwerk

Mviewplus biedt u met MetaPlus achterzetramen een grote mate van ontwerpvrijheid. Doordat alle producten per project op maat worden gemaakt behoren ook aangepaste en bijzondere uitvoeringen van onze producten tot de mogelijkheden. Wij kunnen hiervoor al in een vroeg stadium met u meedenken. Staat de uitvoering die u wenst niet in deze documentatie. Neem dan contact op met onze adviseurs.

Kwaliteit en keurmerken

MetaPlus producten zijn gemaakt van aluminium in de anodiseer kwaliteit 6063.

Afdichting

MetaPlus achterzetramen zijn voorzien van rubber afdichtingsprofiel in de kleur zwart. Indien gewenst, is de kleur wit ook mogelijk. De hoeken van de afdichtingsprofielen zijn thermisch gelast voor een perfecte afdichting.

Ventilatie

MetaPlus achterzetramen zijn te openen voor ventilatie, onderhoud en reiniging.

Kleuren

Standaard worden MetaPlus achterzetramen voorzien van een kwalitatieve coating in alle standaard RAL kleuren of naturel geanodiseerd. Optioneel kunnen de producten worden voorzien van alternatieve coatings, waaronder fraaie matte afwerkingen. Neem voor de mogelijkheden contact op met onze adviseurs.

Thermische isolatie

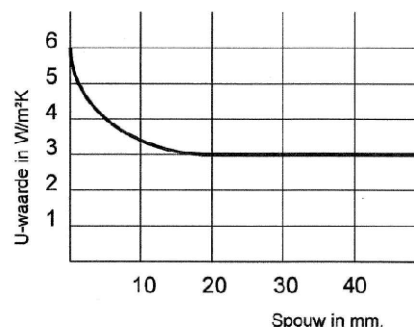
In historische en monumentale gebouwen worden achterzetramen primair gebruikt voor thermische isolatie. Door toepassing van een achterzetraam aan de binnenzijde van het originele raam ontstaat er isolatieglas. Bij een spouw tussen de twee glasbladen van minimaal 20 mm ontstaat de meest gunstige U-Waarde, zie tabel.

De MetaPlus Energy achterzetramen kunnen uitgevoerd worden in enkelglas, HR++ isolatieglas of tripelglas.

Hierdoor neemt de U_{gl} enorm toe.

Onderstaanden samenvatting uit een testrapport van Peutz. Op verzoek is dit rapport beschikbaar.

Warmtedoorgangscoefficient (U_{gl}) met binnen voorzetramen.



Type raam	Omschrijving	U_{gl} [W/m²K]
	Oorspronkelijk enkel glas	5,8
DVR/SVR	Oorspronkelijk enkel glas met enkelglas achterzetraam	2,07
AMD/AMS	Oorspronkelijk enkel glas met HR++glas achterzetraam	0,68
AMD/AMS	Oorspronkelijk enkel glas met tripelglas achterzetraam	0,47

Geluidsisolatie

In bestaande gebouwen met enkel glas is het vaak wenselijk om naast een thermische eis een geluidseis te stellen. Het geluidsniveau in een woning mag niet hoger zijn dan 35 dB(A).

In onderstaande tabel is weergegeven aan welke waarden de diverse achterzetramen voldoen.

Tabel Gemeten isolatiewaarden met binnenvoorzetramen

Type raam	Dikte vast glas mm	Dikte voorzetglas mm	Spouw diepte mm	$R_w(C;C_{tr})$ dB	Figuur	Tabel
Basis	6	geen	nvt	31(-2;-2)	31	4.9
Stolp SVR-7	6	6	58	41(-3;-8)	3	4.2
			93	43(-2;-4)	4	4.2
			173	44(-2;-3)	5	4.2
			200	44(-2;-3)	6	4.2
Draai DVR-7	6	6	58	40(-4;-10)	7	4.3
			93	42(-2;-4)	8	4.3
			173	44(-3;-4)	9	4.3
Draai DVR-7	6	8	58	41(-2;-7)	10	4.4
			93	43(-1;-4)	11	4.4
			173	44(-2;-3)	12	4.4
Draai DVR-7	6	5(2)5	58	43(-2;-7)	13	4.5
			93	45(-1;-4)	14	4.5
			173	46(-0;-2)	15	4.5
			200	46(-0;-2)	16/17	4.5
Stolp AMS-10	6	6-18-4	58	44(-2;-6)	18	4.6
			93	46(-1;-5)	19	4.6
			173	47(-2;-5)	20	4.6
Draai AMD-10	6	6-18-4	58	41(-2;-6)	21/22	4.7
			93	44(-1;-4)	23	4.7
			173	44(-1;-3)	24	4.7
		Kier getaped	173	49(-2;-5)	25	4.7
Draai AMD-10	6	5(A2)5-14-4	58	42(-1;-5)	26	4.8
			58	47(-2;-6)	27	4.8
			93	45(-1;-4)	28	4.8
			173	46(-1;-4)	29	4.8
		Kier getaped	173	50(-1;-5)	30	4.9
		Kier getaped en randabsorbtie	173	52(-1;-4)	32	4.9

Op verzoek zenden wij u de testrapporten toe.

Inbraakvertraging

Door gelaagd glas toe te passen in de achterzetramen ontstaat er inbraakvertraging. In onderstaande tabel is weergegeven welke soorten mogelijk zijn en in welke raamconstructies dit toepasbaar is:

DIN 52290	Klassen volgens NBN-EN356	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Toepassing
	P ₁ A	7	16	DVR/SVR/SVC/HSV/ASH/VSV/MAD/MAK/MAS/MAC
	P ₂ A	9	21	DVR/SVR/SVC/HSV/ASH/VSV/MAD/MAK/MAS/MAC
A1	P ₃ A	9	21	DVR/SVR/SVC/HSV/ASH/VSV/MAD/MAK/MAS/MAC
A2	P ₄ A	10	22	DVR/SVR/SVC/HSV/ASH/VSV/MAD/MAK/MAS/MAC
A3	P ₅ A	10	23	DVR/SVR/SVC/HSV/ASH/VSV/MAD/MAK/MAS/MAC
B1	P ₆ B	15	34	AMD/AMS/AMC/MAD/MAK/MAS/MAC
B2	P ₇ B	22	51	AMD/AMS/AMC/MAD/MAK/MAS/MAC
B3	P ₈ B	25	53	AMD/AMS/AMC/MAD/MAK/MAS/MAC

In de MetaPlus achterzetramen is het tevens mogelijk om polycarbonaat (Lexan) toe te passen. Dit is een kunststof beglazing welke praktisch onbreekbaar is.

DIN 52290	Dikte (mm.) Lexan	Gewicht (kg./m ²)
A1	4	4,8
A2	4	4,8
A3	4	4,8
B1	6,5	7,8
B2	9,5	11,4
B3	9,5	11,4
C1 (NS)	33	40
C2 (NS)	-	-
C3 (NS)	-	-
C4 (NS)	-	-
D1	6	7,2
D2	9,5	11,4
D3	12	14,4

Kogelwerendheid

Onderstaande tabel toont de verschillende weerstandsklassen van kogelwerend glas, afhankelijk van het type vuurwapen en munitie. De beglazing behoort tot een bepaalde klasse wanneer het weerstand biedt aan het wapen en projectiel uit de desbetreffende klasse.

DIN52290	Volgens NBN-EN1063	KALIBER	WAPEN	IMPACT-SNELHEID	INSLAGEN
	BR ₁	.22 long rifle	Long rifle	360 m/s	3
C1	BR ₂	9 mm. parabellum	Luger, Uzi	400 m/s	3
C2	BR ₃	.357 magnum	Magnum	430 m/s	3
C3	BR ₄	.44 magnum	Magnum	440 m/s	3
	BR ₅	5,56x45 mm.	M16	950 m/s	3
C4	BR ₆	7,6x51 mm. soft core	Fal/Winchester	820 m/s	3
C5	BR ₇	7,6x51 mm. hard core	Fal	830 m/s	3
	SG ₁	12/70	Riotgun	420 m/s	1
	SG ₂	12/70	Riotgun	420 m/s	3

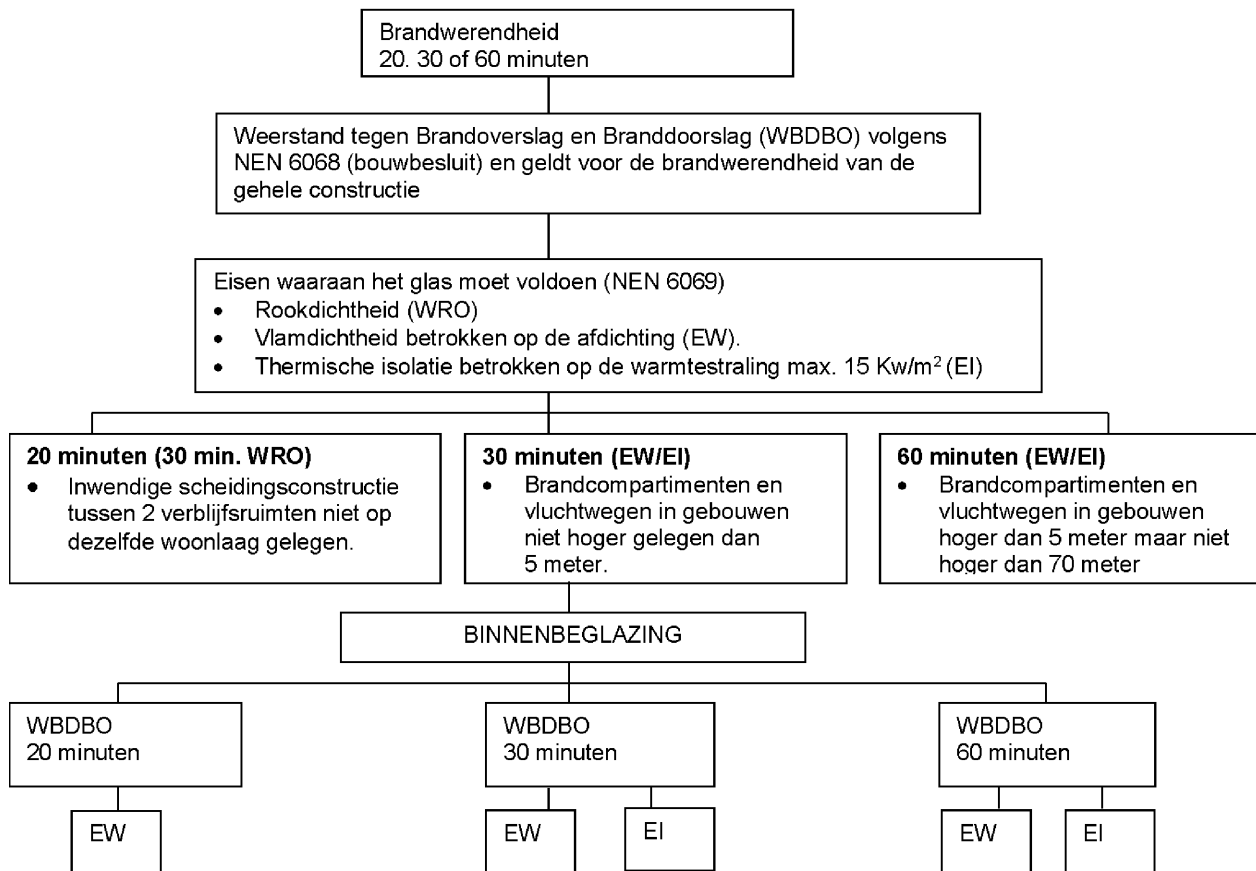
Volgens NBN-EN1063	DIKTE (mm.)	GEWICHT (kg/m ²)
BR ₁ S	13	31
BR ₁ NS	20	48
BR ₂	19	44
BR ₂ NS	34	83
BR ₃	23	53
BR ₃ NS	49	119
BR ₄	31	73
BR ₄ NS	54	130
BR ₅ S	36	82
BR ₅ NS	58	140
BR ₆ S	47	112
BR ₆ NS	73	149
BR ₇ S	83	176
BR ₇ NS	87	205
SG ₁ S	33	75
SG ₁ NS	71	171
SG ₂ S	47	114
SG ₂ NS	84	177

S= *splitting*, NS = *non splitting*

Volgens NBN-EN1063	SGG STADIP PROTECT	DIKTE (mm.)	GEWICHT (kg/m ²)
P6B+BR ₄ S+SG ₁ S	FS 641.34 S	34	82
P7B+BR ₆ S+SG ₂ S	FS 762.40 S	40	92
P8B+BR ₅ S+SG ₁ S	FS 851.36 S	36	82

Brandwerendheid

In onderstaande tabel staan de verschillende eisen en glassoorten weergegeven voor brandwerende achterzetramen:



U Type Glas	Dikte glas	Brandwerendheid	Toepassing	Vuurbelasting	Maximale maat
Pyrobelite 7	7 mm	EW30	binnen	Tweezijdig	B= 1446 x H= 2405 mm
Pyrobelite 12	12 mm	EW30	binnen	Tweezijdig	B= 1578 x H= 3000 mm
Pyrobelite 12	12 mm	EW60	binnen	Tweezijdig	B= 1200 x H= 2300 mm
HPyrobel 16	16 mm	EI30	binnen	Tweezijdig	B= 1920 x H= 3000 mm
Pyrobel 16	16 mm	EW60	binnen	Tweezijdig	B= 1872 x H= 2832 mm
Pyrobel 21	21 mm	EI45/EW60	binnen	Tweezijdig	B= 1463 x H= 3000 mm
Pyrobel 25	25 mm	EW60	binnen	Tweezijdig	B= 2296 x H= 3000 mm
Pyrobel 25	25 mm	EI60	binnen	Tweezijdig	B= 2104 x H= 3000 mm
Pyrobel 35	35 mm	EI90	binnen	Tweezijdig	B= 1490 x H= 2920 mm
Pyrobel 53	53 mm	EI120	binnen	Tweezijdig	B= 1300 x H= 2700 mm
Pyropane 6	6 mm	EW30	binnen	Tweezijdig	B= 1690 x H= 3430 mm
Pyropane 8	8 mm	EW60	binnen	Tweezijdig	B= 1625 x H= 3360 mm
Pyropane 10	10 mm	EW60	binnen	Tweezijdig	B= 1802 x H= 3360 mm