



ALPHA/BETA-AR CARRIER

PIR HARDSCHUIM

(VERDEKTE EN ZICHTBARE BEVESTIGING)

Technische informatie

Sandwichpanelen

Geveltoepassingen



ONTDEK EN ERVAAR

ALPHA-AR FX / BETA (KV)-AR CARRIER zijn sandwichpanelen uit ons Business Line gamma. Naast de voordelen van het bouwen met geïsoleerde sandwichpanelen bieden deze producten vrijheid in esthetische uitstraling. Deze sandwichpanelen zijn ontwikkeld om in combinatie met een ophangstelsel verschillende soorten façades te kunnen aanbrengen waarmee een eigen identiteit aan het pand gegeven kan worden. Met de juiste berekeningen, adviezen en montage kunt u een secundaire gevelbekleding (incl. railsysteem) realiseren. Raadpleeg hiervoor altijd onze technische afdeling. Met dit product leveren wij een bijdrage aan de Circulaire Bouweconomie. Ontdek de mogelijkheden in Eenvoud en Zekerheid.

Bij Cladding Point nemen we onze verantwoordelijkheid, daarom werken we hard aan zaken die er echt toe doen. Door het gebruik van verantwoorde materialen in onze sandwichpanelen streven wij naar een Circulaire Bouweconomie. En hoe we werken met onze leveranciers? We zorgen er voor dat we een positieve impact hebben op iedereen waarmee we zaken doen, op basis van eerlijkheid en gelijkwaardigheid. We beseffen ons dat het niet makkelijk zal worden, maar wachten is geen optie. Samen bouwen we aan een betere toekomst.



Voor het klimaat



Verantwoord ondernemen



Circulaire Bouweconomie



Samen bouwen

WERKENDE BREEDTE

Standaard is dit product leverbaar in een werkende breedte van 1000mm en op aanvraag leverbaar in 900mm.

THERMISCH RENDEMENT

ALPHA-AR FX CARRIER heeft een hardschuim kern met de PIR technologie. Dit met een dichtheid van 40kg/m³, volledig HCFK-vrij. De isolatiewaarden van de sandwichpanelen zijn berekend conform de NEN-EN 10211-1, NTA 8800 en EN 14509 (inclusief bevestigings, overgangswaarden en correctiefactor bouwkwaliteit).

BRANDKLASSE

ALPHA-AR FX CARRIER voldoet aan de Europese brandclassificatie B-s1-d0 conform de EN 13501-1. Dit product is uitgevoerd met een FM approval hardschuim kern.

BRANDWERENDHEID

Voor meer info over de brandprestaties van het ALPHA-AR FX CARRIER sandwichpaneel; zie voorwaarden tabel op pagina 4.

LUCHTDOORLAATBAARHEID

De luchtdoorlaatbaarheid met betrekking op de naadaansluiting conform de EN 12114.

Positief (+)		Negatief (-)		<i>C = Luchtstromings coëfficiënt n = Luchtstromings exponent</i>
C	0,1136	C	0,2451	
n	0,2931	n	0,1187	

A.d.h.v. de bovenstaande beoordeling kunnen we concluderen dat de bijdrage van de sandwichpanelen, d.w.z. de onderlinge naadaansluiting, aan de totale luchtdoorlaatbaarheid van een gebouw beperkt is.

Om aan de gestelde eisen te voldoen, is het met name van belang dat er extra aandacht wordt geschonken aan het afwerken van de aansluitvoegen met andere materialen. Hierbij kunt u denken aan raam- en deurkozijnen, doorvoeren, overige gevel- en dagopeningen, aansluitingen vloer en dak en dergelijke.

In het bouwbesluit worden enkel eisen gesteld op gebouwniveau. Het gaat om de zogenoemde qv10 waarde. D.w.z. het lekverlies door de complete gebouwschil in dm³/s per m² gebruiksovervlakte.

Er worden dus geen specifieke eisen gesteld aan de gevelpanelen (afzonderlijke materialen). Dit product voldoet aan de hoogste eis conform Bouwbesluit.

WATER

Waterdampdoorlaatbaarheid is ondoordringbaar.
Waterdoorlaatbaarheid Class A-1200 Pa.

STATICA

Voor een juiste bepaling van de statische mogelijkheden van dit product dient u contact op te nemen met onze afdeling techniek. Dit product dient zichtbaar bevestigd te worden waar de esthetische schil wordt toegepast.

MILIEU

De ALPHA-AR FX CARRIER sandwichpanelen kunnen worden toegepast in de Milieuprestatie berekening. De gegevens hiervoor kunt u vinden in de Nationale Milieudatabase op www.milieudatabase.nl. Tevens beschikken wij over het BES 6001 (Excellent) certificaat. Vraag naar de mogelijkheden.

MANAGEMENTSYSTEMEN

De ALPHA-AR FX CARRIER sandwichpanelen worden geproduceerd onder de volgende managementsystemen; EN ISO 9001, EN ISO 45001 en EN ISO 14001.

CIRCULAIRE BOUWECONOMIE



Cladding Point vindt het belangrijk dat Circulaire Bouweconomie ook meetbaar is. Daarom hebben wij ervoor gekozen om voor onze producten een EPD op te stellen. Een EPD (Environmental Product Declaration, milieuproduktverklaring) geeft de klant inzicht hoe duurzaam onze sandwichpanelen zijn. In Nederland gebruiken we de EPD's ook om te berekenen hoeveel milieuschade een gebouw veroorzaakt ten opzichte van haar omgeving. Dit wordt gedaan in de milieuprestatie voor gebouwen berekening ook wel bekend als de MPG.

Door dit sandwichpaneel te selecteren verlaagt u de milieuschade van uw gebouw. Bijzonder is dat onze producten beschikken over een EPD met een categorie 1 kaart die voldoet aan de regelgeving vanuit de RVO.

Dit is het hoogst haalbare niveau. Wanneer u dit product toepast in een circulair gebouw kunt u substantieel fiscaal voordeel behalen. Vraag naar de mogelijkheden.

ALGEMENE CERTIFICERINGEN

ALPHA-AR FX CARRIER wordt vervaardigd uit materialen van de hoogste kwaliteit en voldoet aan de strengste normen en kwaliteitscontroles. Dit product is CE en Dibt (zulassung) gecertificeerd.

LENGTEN

Productielengten	mogelijk tot 18.500mm
Lengten (standaard)	2.000mm – 13.500mm
Lengten* (niet standaard)	400mm – 2.000mm 13.500mm – 18.500mm

* Hiervoor kunnen additionele kosten en transporttoeslagen van toepassing zijn. Vraag naar de mogelijkheden en voorwaarden.

TOLERANTIES

Voegaansluiting (2mm)	+2mm	-2mm
Lengten ≤3000mm	+5mm	-5mm
>3000mm	+10mm	-10mm
Werkende breedte	+2mm	-2mm
Dikte (d) ≤100mm	+2mm	-2mm
(d) >100mm	+2%	-2%
Haaksheid (s)	<0,6%	

Toleranties zijn conform EN 14509

COATINGS EXTERIEUR

De basiscoating is een Terracoat 27µm, een duurzaam en esthetisch verantwoord product en levert goede prestaties. De UV bestendigheid (RUV3) en verhoogde corrosiebescherming (RC3) zorgen voor een goed kleurbehoud. Standaardkleuren 0,6mm:



Granite® HDX (type G) 55µm is een technisch, duurzaam en esthetisch hoogwaardig product en levert zeer goede prestaties. Uitstekende UV bestendigheid (RUV4) en verhoogde corrosiebescherming (RC5) zorgen voor een uitstekend kleurbehoud. Standaardkleuren 0,5mm:



TOTAALOVERZICHT COATINGS/KLEUREN

Bekijk alle coatings en kleurmogelijkheden in ons kleurenpalet.

GARANTIE

Standaard 10 jaar fabrieksgarantie op structurele en thermische prestaties. Coatinggarantie met een mogelijkheid tot maximaal 40 jaar (afhankelijk van het type coating en projectspecifieke informatie). Projectspectifieke garanties zijn mogelijk en op aanvraag.

LEVERINGEN

Onze leveringen vanuit de Business Line zijn franco ongelost en worden grotendeels vervoerd d.m.v. wegtransport en zijn op basis van Lean and Green en Euro 6-7.

MONTAGE-INSTRUCTIES

Onze montage instructies zijn te downloaden op onze website of verkrijgbaar bij Cladding Point Technical Services. De 3-D modellen zijn opgenomen in de Tekla bibliotheek: www.tekla.com

PRODUCTBENAMING

Productbenaming van onze producent ARpanel voor dit product is SU PIR en is als zodanig dan ook vermeld op desbetreffende certificaten. Vraag naar de voorwaarden en eventuele meerprijzen voor bovengenoemde certificeringen.

DIRECT CONTACT? BEL 026-365 0 630
OF MAIL INFO@CLADDINGPOINT.NL



BRANDWERENDE EIGENSCHAPPEN

Type paneel	Dikte [mm]	Brandwerendheid [EN 13501-2]		Max. overspanning [mm.]* [EN 14509]	
		Gevel	Scheidingswand	Horizontaal	Verticaal
ALPHA-AR FX CARRIER EN 13501-1 BRANDKLASSE B-S1-DO	Verhittingsrichting van binnen naar buiten (i -> o)				
	≥ 100	EI 15	EI 15	-	4.000
		EW 20	EW 20	-	4.000
		-	EI 20	-	4.000
	≥120	EW 30	EW 30	-	7.500
		EI 30	EI 30	-	7.500

Vraag altijd naar de voorwaarden m.b.t. de montage en/of de brandrapportage.

* Betreft max. brandwerende overspanningen. Statische overspanningen dienen separaat te worden getoetst.

**Bouwen
zonder
Compromis**

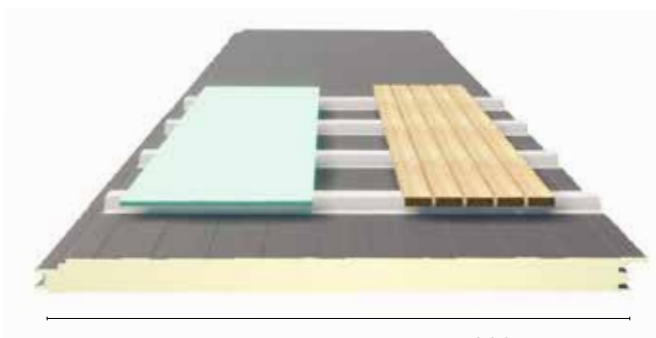


ALPHA-AR FX CARRIER

Dikte (mm)	60	80	100*	120*
Totaalgewicht paneel (kg/m ²) Buitenplaat dikte 0.6 mm Binnenplaat dikte 0.5 mm	11,00	11,70	12,50	13,20
Geluidsreductie (Rw (C,Ctr) dB)	~25 (-2;-4)	~25 (-2;-4)	~25 (-2;-4)	~25 (-2;-4)
Rc-waarde (m ² .K/W), NTA 8800	2,40	3,64	4,70	5,72

* Brandwerendheid van toepassing bij dikte 100 en 120 mm.

DOORSNEDE PANEEL
 (ADVIES: TOEPASSING VERTICALE MONTAGE)



standaard werkende breedtemaat 1000mm

AANSLUITING
 (VERDEKTE BEVESTIGING)



WERKENDE BREEDTE

Standaard is dit product leverbaar in een werkende breedte van 1150mm en op aanvraag leverbaar in 1100mm en 1000mm.

THERMISCH RENDEMENT

BETA-(KV) AR CARRIER heeft een hardschuim kern met de PIR technologie. Dit met een densiteit van 40kg/m³, volledig HCFK-vrij. De isolatiewaarden van de sandwichpanelen zijn berekend conform de NEN-EN 10211-1, NTA 8800 en EN 14509 (inclusief bevestigings, overgangswaarden en correctiefactor bouwkwaliteit).

BRANDKLASSE

BETA-(KV) AR CARRIER voldoet aan de Europese brandclassificatie B-s1-d0 conform de EN 13501-1. Dit product is uitgevoerd met een FM approval hardschuim kern.

BRANDWERENDHEID

Het BETA-(KV) AR CARRIER paneel is standaard uitgevoerd in een FX brandwerende uitvoering (60-200mm). Deze producten zijn in de basis brandwerend gecertificeerd (zie BETA-AR (KV) FX). Indien dit product wordt toegepast als carrier systeem is dit niet ondervangen in de normen. Brandwerendheid dient projectmatig te worden overlegd met onze technische afdeling.

LUCHTDOORLAATBAARHEID

De luchtdoorlaatbaarheid met betrekking op de naadaansluiting conform de EN 12114.

Positief (+)		Negatief (-)	
C	0,2630	C	0,0227
n	0,5313	n	0,4764

C = Luchtstromings coëfficiënt
n = Luchtstromings exponent

A.d.h.v. de bovenstaande beoordeling kunnen we concluderen dat de bijdrage van de sandwichpanelen, d.w.z. de onderlinge naadaansluiting, aan de totale luchtdoorlaatbaarheid van een gebouw beperkt is. Om aan de gestelde eisen te voldoen, is het met name van belang dat er extra aandacht wordt geschonken aan het afwerken van de aansluitvoegen met andere materialen. Hierbij kunt u denken aan raam- en deurkozijnen, doorvoeren, overige gevel- en dagopeningen, aansluitingen vloer en dak en dergelijke. In het bouwbesluit worden enkel eisen gesteld op gebouwniveau. Het gaat om de zogenoemde qv10 waarde. D.w.z. het lekverlies door de complete gebouwschil in dm³/s per m² gebruiksoppervlakte. Er worden dus geen specifieke eisen gesteld aan de gevelpanelen (afzonderlijke materialen). Dit product voldoet aan de hoogste eis conform Bouwbesluit.

WATER

Waterdampdoorlaatbaarheid is ondoordringbaar.
Waterdoorlaatbaarheid Class A-1200 Pa.

STATICA

Voor een juiste bepaling van de statische mogelijkheden van dit product dient u contact op te nemen met onze afdeling techniek.

MILIEU

De BETA-(KV) AR CARRIER sandwichpanelen kunnen worden toegepast in de Milieuprestatie berekening. De gegevens hiervoor kunt u vinden in de Nationale Milieudatabase op www.milieudatabase.nl. Tevens beschikken wij over het BES 6001 (Excellent) certificaat. Vraag naar de mogelijkheden.

MANAGEMENTSYSTEMEN

De BETA-(KV) AR CARRIER sandwichpanelen worden geproduceerd onder de volgende managementsystemen; EN ISO 9001, EN ISO 45001 en EN ISO 14001.

CIRCULAIRE BOUWECONOMIE



Cladding Point vindt het belangrijk dat Circulaire Bouweconomie ook meetbaar is. Daarom hebben wij ervoor gekozen om voor onze producten een EPD op te stellen. Een EPD (Environmental Product Declaration, milieuproductverklaring) geeft de klant inzicht hoe duurzaam onze sandwichpanelen zijn. In Nederland gebruiken we de EPD's ook om te berekenen hoeveel milieuschade een gebouw veroorzaakt ten opzichte van haar omgeving. Dit wordt gedaan in de milieuprestatie voor gebouwen berekening ook wel bekend als de MPG.

Door dit sandwichpaneel te selecteren verlaagt u de milieuschade van uw gebouw. Bijzonder is dat onze producten beschikken over een EPD met een categorie 1 kaart die voldoet aan de regelgeving vanuit de RVO. Dit is het hoogst haalbare niveau. Wanneer u dit product toepast in een circulair gebouw kunt u substantieel fiscaal voordeel behalen. Vraag naar de mogelijkheden.

ALGEMENE CERTIFICERINGEN

BETA-(KV) AR CARRIER wordt vervaardigd uit materialen van de hoogste kwaliteit en voldoet aan de strengste normen en kwaliteitscontroles. Dit product is CE en Dibt (zulassung) gecertificeerd.

LENGTEN

Productielengten	mogelijk tot 18.500mm
Lengten (standaard)	2.000mm – 13.500mm
Lengten* (niet standaard)	400mm – 2.000mm 13.500mm – 18.500mm

* Hiervoor kunnen additionele kosten en transporttoeslagen van toepassing zijn. Vraag naar de mogelijkheden en voorwaarden.

TOLERANTIES

Voegaansluiting (2mm)	+2mm	-2mm
Lengten	≤3000mm >3000mm	+5mm +10mm -5mm -10mm
Werkende breedte	+2mm	-2mm
Dikte	(d)≤100mm (d)>100mm	+2mm +2% -2mm -2%
Haaksheid (s)	<0,6%	

Toleranties zijn conform EN 14509

COATINGS EXTERIEUR

De basiscoating is een Terracoat 27µm, een duurzaam en esthetisch verantwoord product en levert goede prestaties. De UV bestendigheid (RUV3) en verhoogde corrosiebescherming (RC3) zorgen voor een goed kleurbehoud. Standaardkleuren 0,6mm:



Granite® HDX (type G) 55µm is een technisch, duurzaam en esthetisch hoogwaardig product en levert zeer goede prestaties. Uitstekende UV bestendigheid (RUV4) en verhoogde corrosiebescherming (RC5) zorgen voor een uitstekend kleurbehoud. Standaardkleuren 0,6mm:



TOTAALOVERZICHT COATINGS/KLEUREN

Bekijk alle coatings en kleurmogelijkheden in ons Kleurenpalet.

GARANTIE

Standaard 10 jaar fabrieksgarantie op structurele en thermische prestaties. Coatinggarantie met een mogelijkheid tot maximaal 40 jaar (afhankelijk van het type coating en projectspecifieke informatie). Projectspectifieke garanties zijn mogelijk en op aanvraag.

LEVERINGEN

Onze leveringen vanuit de Business Line zijn franco ongelost en worden grotendeels vervoerd d.m.v. wegtransport en zijn op basis van Lean and Green en Euro 6-7.

MONTAGE-INSTRUCTIES

Onze montage-instructies zijn te downloaden op onze website of verkrijgbaar bij Cladding Point Technical Services. De 3-D modellen zijn opgenomen in de Tekla bibliotheek: www.tekla.com

PRODUCTBENAMING

Productbenaming van onze producent ARpaneel voor dit product is S PIR (60-100mm) en CH PIR (120-200mm) en is als zodanig dan ook vermeld op desbetreffende certificaten. Vraag naar de voorwaarden en eventuele meerprijzen voor bovengenoemde certificeringen.

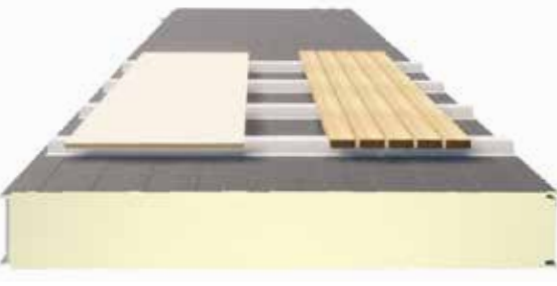
DIRECT CONTACT? BEL 026-365 0 630

OF MAIL INFO@CLADDINGPOINT.NL



BETA-AR	KV						
Dikte (mm)	60	80	100	120	140	160	200
Totaalgewicht paneel (kg/m ²)							
Buitenplaat dikte 0.6 mm	10,70	11,60	12,70	13,10	13,80	14,50	15,90
Binnenplaat dikte 0.5 mm							
Geluidsreductie (Rw (C,Ctr) dB)	~25 (-2;-4)	~25 (-2;-4)	~25 (-2;-4)	~24 (-2;-4)	~24 (-2;-4)	~24 (-2;-4)	~24 (-2;-4)
Rc-waarde (m ² .K/W), NTA 8800	2,81	3,86	4,88	5,92	6,93	7,95	9,97

DOORSNEDE PANEEL (DIKTE 120-200MM)
ADVIES: TOEPASSING HORIZONTALE MONTAGE



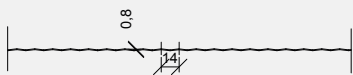
standaard werkende breedtemaat 1150mm

AANSLUITING PANEEL (DIKTE 120 - 200MM)
ZICHTBARE BEVESTIGING

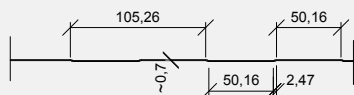


Let op! Dikte 60-100mm heeft een standaard aansluiting.
Getoonde afbeelding is de KV uitvoering.

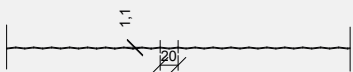
PROFILERINGEN



RIB 14



BOX



RIB 20



PROFILERING	EXTERIEUR	INTERIEUR
Rib 14	ja	nee
Box	ja	ja
Rib 20	nee	ja

WILT U MEER WETEN?

Cladding Point is continu bezig met het verbeteren en testen van haar producten. Er komen op regelmatige basis nieuwe testresultaten bij. Mochten de gewenste specificaties met eventueel bijbehorende voorwaarden, die op uw project van toepassing is, niet zijn opgenomen in de handleiding, neem dan contact op met de technische afdeling voor de mogelijkheden en/of laatste stand van zaken. In veel gevallen kunnen wij u een passende oplossing bieden.

Cladding Point B.V.
Handelsweg 12, 6662 NH, Elst
+31 26 36 50 630
info@claddingpoint.nl
claddingpoint.nl

Disclaimer:
Hoewel door Cladding Point uiterste zorgvuldigheid is betracht, kan Cladding Point geen aansprakelijkheid aanvaarden voor eventuele onjuistheden in deze uitgave. Eerder gepubliceerde documentatie komt hierbij te vervallen. Benamingen en omschrijvingen kunnen gewijzigd zijn. Getoonde projecten in deze documentatie behoeven niet altijd met de specifieke benoemde producten uitgevoerd te zijn en zijn ter indicatie.