

BERISO®

Kantplank

De standaard kantplank is een geëxtrudeerde polystyreenplaat (XPS) voorzien van een 10 mm grijze houtvezelcementplaat of 8 mm antraciet cementgebonden plaat ter voorkoming van koudebruggen voor o.a. in de fundering en gevel. De plaatsing is ter hoogte van het maaiveld. De kantplank vervangt enkele lagen metselwerk en voorkomt het optrekken van vocht. Verkrijgbaar in betonlook, antraciet of natuursteen look.

Voordelen

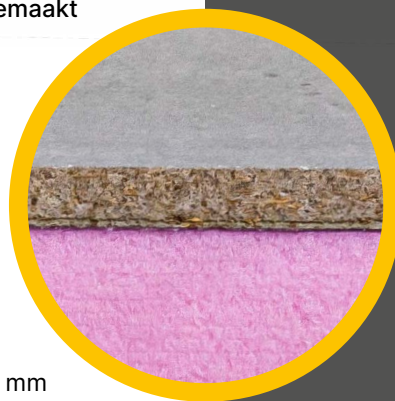
- ✓ Koudebrug isolatie
- ✓ Vochtongevoelig en drukvast
- ✓ Naadloze aansluiting isolatie
- ✓ Onderhoudsvrij
- ✓ Op maat voor jou gemaakt

Productinformatie

Isolatie	XPS (geëxtrudeerde polystyreen)	
Isolatiewaarde XPS	0.033 - 0.037W/mK	
Afwerking	Antraciet cementgebonden vezelplaat: 8 mm Natuursteenlook cementgebonden vezelplaat: 8 mm Grijs afwerkplaat: Houtvezelcementplaat: 10 of 14 mm	
Lengte	1250 mm	
Hoogte	op aanvraag (maximaal tot 3000 mm)	
Dikte XPS isolatie	Vanaf 20 mm	
Rd-waarde	30 mm: 0.90	40 mm: 1.25
	50 mm: 1.55	60 mm: 1.80
	80 mm: 2.25	100 mm: 2.85
	120 mm: 3.40	
Spinning	Standaard aan de kopse zijde	
Speciaal maatwerk	○ Hoekoplossingen	○ 2-zijdig verlijmen
	○ Verjonging langszijde	houtvezelcementplaat
	○ Lengte maatwerk	

Garantie en rechten

Op materiaal, isolatie en verlijming geldt de garantie voor een termijn van 5 jaar waarbij de toepasselijkheid van de bepalingen van de algemene voorwaarden van BERISO® onverminderd van toepassing is, ook op de nalevering. Voor projectgarantie kun je het formulier bij ons aanvragen. Voor technische productbladen en het verwerkingsvoorschrift check je onze website: www.beriso.nl | BERISO® is een geregistreerd handelsmerk.



Toepassingen

BERISO® Kantplanken kun je als volgt toepassen:



Zolder
Dak



Wand
Muur



Verdiepingsvloer
Plafond



Fundatie tot
maaiveld

Benodigdheden*

- + Cementspecie
- + Tegellijm (bij plaatsing op cement)
- + PUR lijm
- + Schroeven met flens, pluggen

*= afhankelijk van de manier van bevestigen, lees hieronder

Wat adviseren jullie?

Deze samengevoegde plaat zorgt voor de perfecte gevelisolatie en wordt tijdens de bouw geplaatst om vocht tegen te houden. Kantplanken zijn licht van gewicht en daardoor snel een makkelijk te installeren. De buitenste laag maakt afwerking en nabewerking overbodig.

De kantplank komt in verschillende diktes en wordt op maat geleverd. Wij zorgen ervoor dat de sponning altijd wordt nagevreesd zodat de kantplanken altijd passen. Nabewerking is hierdoor niet nodig wat tijd bespaart op de bouwplaats.

Voor toepassing in de grond, onder metselwerk, en meer. De unieke eigenschappen van dit product met de uitstekende isolatie kenmerken van XPS zorgen voor het ideale product om een rot-vrije laag isolatie aan te brengen, zonder koudebrug.

Hoe plaats ik kantplanken?

De BERISO® kantplanken zijn makkelijk en snel te monteren. Je kunt kiezen uit verlijming of mechanische bevestiging door middel van flens schroeven. Let op: bij het gebruik van schroeven dient er wel voorgeboord te worden.

Kies je voor verlijming dan heb je de keuze tussen verlijmen met cementspecie, tegellijm (bij een ondergrond van cement) of middels PUR lijm.

