

# Capatect Putzträgerplatte 091

Pleisterdraagplaat om overbruggingen te maken bijv. van jaloesieën

## Materiaal

Toepassing	Pleisterdraagplaat om overbruggingen te maken bijv. van jaloesieën in Capatect gevelsystemen met pleisterlaag.
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ gemakkelijk te snijden en te boren</li> <li>■ aan beide kanten gewapend met weefsel</li> <li>■ gering gewicht</li> <li>■ hoge mechanische stabiliteit</li> </ul>
Verpakking	091/00 - 1 palet = 72 m <sup>2</sup> = 75 platen 091/01 - ½ palet = 36,48 m <sup>2</sup> = 38 platen
Kleur	Beige
Opslag	Droog, koel, beschermd tegen vocht en zonnestralen. De platen mogen niet worden blootgesteld aan permanente vochtindringing of waterverzadiging.
Technische eigenschappen	<p>Materiaal: lichtgewicht bouwplaat in geëxpandeerd glasgranulaat en glasvezelweefsels aan beide kanten</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Diffusieweerstandsfactor <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O): &lt; 10 conform DIN EN ISO 7783</li> <li>■ Stortgewicht: ca. 500 kg/m<sup>3</sup> gebaseerd op DIN EN 1602</li> <li>■ Buig-treksterkte: <math>\geq 1,4</math> N/mm<sup>2</sup> gebaseerd op DIN EN ISO 14125</li> <li>■ Brandreactie: Klasse C-s1, d0 conform DIN EN 13501</li> <li>■ Dikte: 18 mm</li> <li>■ Oppervlakttemassa: ca. 9 kg/m<sup>2</sup></li> </ul>
Aanvullende producten	Capatect Aluminium L-Profil 092 25/40 mm Capatect Plattenniet 093 5x25 mm Capatect Plattenschraube 094 6,3x 25 mm Capatect Abschlussaufsteckprofil 664/01 18 mm
Product-nr.	091  1.200 x 800 x 18 mm Andere afmetingen op aanvraag
Attentie	De aangegeven vaste waarden zijn gemiddelde waarden, daar natuurlijke grondstoffen gebruikt worden kunnen van levering tot levering kleine afwijkingen voorkomen.



## Verwerking

<p>Vorbereitung van de ondergrond</p>	<p>De ondergrond moet egaal, draagkrachtig, schoon, droog en vrij zijn van stoffen die de hechting verminderen. Om oppervlak te bereiken gelijklopend met de isolatie, moeten 2 cm dunnere gevelisolatieplaten gehangen worden dan die die op de rest van de gevel hangen, en zo verlijmen dat de Capatect Putzträgerplatte 091 inclusief lijmbed horizontaal en verticaal uitgelijnd kan aangebracht worden.</p>
<p>Verbruik</p>	<p>1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></p>
<p>Verwerkingsomstandigheden</p>	<p><b>Verwerkingstemperatuur:</b> Tijdens de verwerking en de droging mogen de temperaturen van ondergrond en omgeving niet onder +5 °C dalen en niet meer dan +30 °C bedragen.</p> <p>Niet aanbrengen bij direct zonlicht, harde wind, mist of hoge luchtvochtigheid. Neem bij ongunstige weersomstandigheden passende maatregelen om de verwerkte geveloppervlakken te beschermen.</p>
<p>Montage</p>	<p><b>Op maat snijden van de platen:</b> Het op maat snijden van de platen gebeurt bij voorkeur met een cuttermes of met de gebruikelijke gereedschappen (mes, zaag enz.)</p> <p><b>Plaatsing:</b> De Capatect Putzträgerplatte 091 wordt met Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M of Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 met de tandruweel over het gehele vlak gelijmd. Daarbij wordt de kleefmortel met een tandruweel met vertanding 8 x 8 mm aangebracht. De Capatect Putzträgerplatte 091 moet boven zonweringen zoals rolluikkasten over ten minste 500 mm en aan beide zijden over ten minste 250 mm volledig op het isolatiemateriaal zijn verlijmd. Het vrij uitstekende gedeelte mag niet meer dan 300 mm bedragen.</p> <p>Aansluitvoegen aan de isolatie moeten met Capatect Füllschaum 056/00, voegen tussen de Capatect Putzträgerplatten met de gekozen kleefmortel, gesloten worden.</p> <p><b>Bevestiging:</b> De bevestiging gebeurt na voldoende uitharding van de kleefmortel. De Capatect Putzträgerplatte 091 moet gelijk aan het oppervlak bevestigd worden (min. 4 pluggen per plaat). Voor bijkomende mechanische bevestiging moet de Capatect Universaldübel 053 gebruikt worden.</p> <p>De pluggen verzonken aanbrengen in de pleisterdraagplaat is niet mogelijk. Voor het aanbrengen van de schotelplug de pleisterdraagplaat met een boor van 18 mm voorboren. Het aantal pluggen hangt af met de windlast. De Capatect Universaldübel 053 moet vanuit de hoek van de plaat telkens met ca. 12,5 cm afstand tot de rand gezet worden. De bevestiging van de plaat gebeurt in 2 rijen. Een afstand van 250 mm tussen de pluggen moet aangehouden worden. Bij grotere hoeveelheden pluggen moet er een plugschema opgesteld worden dat rekening houdt met de afstand tot de rand en de afstand tussen de pluggen. Bij gebruik van geëlastificeerde EPS-isolatie is de dikte van de isolatie beperkt tot 20 cm.</p> <p><b>Wapening:</b> De overgang van de Capatect Putzträgerplatte 091 tot de gevelisolatieplaat moet met dubbele weefselinbedding gewapend worden. De voeg tussen 2 platen moet voorzien worden van een bijkomende laag weefsel. De gebruikte wapeningsmortels met een laagdikte van minstens 4 mm zijn bijv. Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190, Capatect Klebe- und Armierungsmasse 186M, 170, 133 LEICHT of Capatect OrCa-Spachtel met Capatect Gewebe 650.</p> <p><b>Toebehoren:</b> Het maken van de onderste afsluiting gebeurt bij voorkeur met het Capatect Aluminium L-Profil 092 (25/40 mm), dat met de Capatect Plattenniet 093 (5 mm voorboren) vastgeniet wordt. Het L-profiel kan ook met de Capatect Plattenschraube 094 6,3 x 25 mm vastgeschroefd worden. Bij beide bevestigingsmiddelen wordt 5 mm voorgeboord. Tussen het aluminium L-profiel en de pleisterdraagplaat moet een afdichtingsband voorzien worden.</p> <p>Als alternatief kan ook het Capatect Abschlusssaufsteckprofil 664/01 gebruikt worden. Het gebruik van deze profielen is mogelijk tot een opening van 2,5 m. Enkel volledige profiellengtes mogen gebruikt worden, profielvoegen zijn niet toegelaten. De profielen steeds over de hele lijn met Fugenmasse MS aan de plaat vastgekleefd worden.</p>
<p>Montage, bevestigen, op maat maken</p>	<p>Ongepleisterde Capatect Putzträgerplatten 091 die aan de gevel hangen moet beschermd worden tegen vocht, directe zonnestralen en vorst en zo snel mogelijk met de gewapende onderpleister bedekt worden.</p> <p>Beschadigde Capatect Putzträgerplatten 091 mogen niet gebruikt worden.</p>

## Verwijzingen

Veiligheidsvoorschriften (stand conform laatste uitgave)

Afval

Servicecentrum

Zie veiligheidsfiche.

Resten van platen moeten gestort worden als bouwafval.

**DAW Belgium B.V.**

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: [info-tech@daw.be](mailto:info-tech@daw.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)