

# AESTUVER

PRODUCTINFORMATIE



PREFICON®

[WWW.PREFICON.COM](http://WWW.PREFICON.COM)

AESTUVER Brandwerende plaat is een cementgebonden, lichte en met glasvezels versterkte betonplaat met een dichtheid van ca. 700 kg/m<sup>3</sup> die een hoogwaardige brandveiligheid garandeert.

## TOEPASSING

Met de AESTUVER Brandwerende plaat zijn een groot aantal systemen getest en geclassificeerd. Daaronder bijvoorbeeld brandwerende bekledingen van staalconstructies, kabeltracés, luchtleidingen, wand- en plafondconstructies, alsook speciale constructies om veilige vlucht- en reddingswegen te creëren.

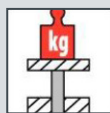
Het unieke productieproces van de AESTUVER Brandwerende plaat staat garant voor een hoge stabiliteit en weet een goede water- en vorstbestendigheid te bewerkstelligen. Tegelijkertijd voorkomt de plaatsamenstelling, die volledig zonder brandbare componenten is, het vrijkomen van giftige of zichtverminderende gassen in geval van brand. Daarnaast voldoet de AESTUVER Brandwerende plaat aan de hoogste gebruiksklasse naar weerbeïnvloedingsgebied, klasse X volgens ETAG 018-1, en kan probleemloos aan buitensituaties worden blootgesteld.

Het gladde materiaaloppervlak zorgt voor een optimale hechting van lijmsystemen en coatings, maar is tevens toepasbaar als esthetische zichtplaat.

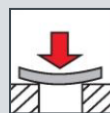
## PRODUCTEIGENSCHAPPEN



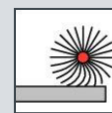
Onbrandbaar



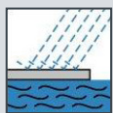
Hoge drukvastheid



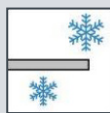
Grote buig- en treksterkte



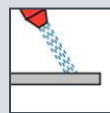
Grote krasvastheid



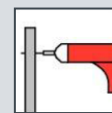
Waterbestendig



Vorstbestendig



Goed reinigbaar



Eenvoudig bewerkbaar en verwerkbaar



## PRODUCTSPECIFICATIES



<b>MATERIAAL</b>	Cementgebonden met glasvezels verstevigd
<b>KLEUR, AFWERKING</b>	Grijs, glad
<b>BRANDWEERSTAND</b>	Tot 360 minuten, afhankelijk van toepassing en configuratie
<b>GETEST</b>	Voor staal volgens NEN-EN 13381-4:2013, wanden volgens NEN-EN 1364-1 en voor WBDBO volgens NEN 6068
<b>GEBRUIKSCATEGORIE</b>	Intern en extern gebruik (type Z1, Z2, Y, X - ETAG 018-1)
<b>EUROKLASSE</b>	A1 (onbrandbaar) volgens NEN-EN 13501-1
<b>VERWERKINGSCONDITIES</b>	35-95% RV
<b>VERPAKKING</b>	Zie de productspecificaties tabel op de achterzijde van deze box
<b>OPSLAG</b>	Droog opslaan, tussen -20 °C en +50 °C, maximaal 95% RV, condensatie voorkomen
<b>HOUDBAARHEID</b>	Onbepaalde tijd, mits opgeslagen volgens instructies
<b>ACTIVERINGSTEMPERATUUR</b>	Niet van toepassing
<b>VLAMPUNT</b>	Niet van toepassing
<b>WARMTEGELEIDING</b>	ca. 0,147 W/mK
<b>DENSITEIT</b>	ca. 700 kg/m <sup>3</sup>
<b>EMISSIE GEVAARLIJKE STOFFEN</b>	Geen (formaldehyde- en asbestvrij)

## OPSLAG

Indien niet anders overeengekomen, worden de AESTUVER Brandwerende platen in standaardformaat geleverd op pallets en zijn ze verpakt in een folie ter bescherming tegen vuil.

AESTUVER Brandwerende platen moeten horizontaal op een vlakke draagkrachtige ondergrond worden opgeslagen. Verticale opslag kan tot vervorming van de platen of beschadiging van de randen leiden. Hoewel ze weinig vocht opnemen, moeten ze tegen constante vochtbelasting worden beschermd, om vooral hun uiterlijk niet aan te tasten. Er mogen niet meer dan twee pallets op elkaar worden gestapeld. Om breuken te vermijden, moeten de platen verticaal worden vervoerd. Houd rekening met de geldende Arbowetgeving t.a.v. handmatig transport op de bouwplaats en het zagen van de platen op de juiste zaaghoogte.





## AFMETINGEN

Dikte* (mm)	Afmeting** (mm)	Densiteit*** (kg/m <sup>3</sup> )	Gewicht (kg/m <sup>2</sup> )	Aantal per pallet	M <sup>2</sup> per pallet	Kg per pallet	Artikelnummer	EAN artikelcode
10	1250 x 2600	ca. 700	ca. 10,5	30	97,50	ca. 1100	8001000	4007548006415
12	1250 x 2600	ca. 700	ca. 10,3	25	81,25	ca. 900	8001200	4007548006422
15	1250 x 2600	ca. 700	ca. 11,7	25	81,25	ca. 1000	8001500	4007548006439
20	1250 x 2600	ca. 700	ca. 15	20	65,00	ca. 1050	8002000	4007548006446
25	1250 x 2600	ca. 700	ca. 18,5	18	58,50	ca. 1150	8002500	4007548006453
30	1250 x 2600	ca. 700	ca. 21,8	15	48,75	ca. 1100	8003000	4007548006460
40	1250 x 2600	ca. 700	ca. 27,8	12	39,00	ca. 1150	8004000	4007548006477
50	1250 x 2600	ca. 700	ca. 34	10	32,50	ca. 1150	8005000	4007548006484
60	1250 x 2600	ca. 700	ca. 41	8	26,00	ca. 1150	8006000	4007548006491

\* ± 0,1 mm tolerantie    \*\* ± 1 mm tolerantie    \*\*\* ± 50 kg/m<sup>3</sup> tolerantie

