

aus NEOPOR / Lambdapor für das leichte Ausbilden einer Attikaufkantung

Hochwertiges Attikaelement aus silbergrauem, Graphit veredeltem, expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163.

Das Attikaelement kann sowohl für den Neubau als auch für die Sanierung von Flachdachkonstruktionen verwendet werden und ist durch die Länge von 3 m leicht und schnell zu verlegen.

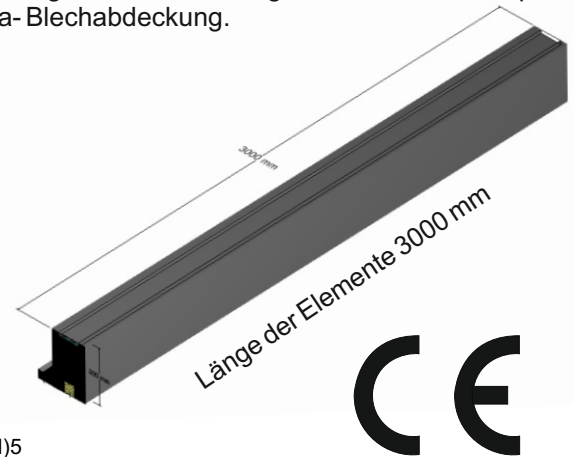
Das Element hat eine erhöhte Raumdichte und dadurch eine mechanische Festigkeit von 150 kPa. Die oberseitig eingearbeitete feuchteste Siebdruck- oder Zementfaserplatte ermöglicht das sichere Festschrauben der Elemente auf der Tragkonstruktion.

Im unteren Bereich kann eine Ausnehmung vorgesehen werden, auf die das Element aufgeschoben und schließlich durch die oberseitig eingearbeitete Siebdruck- oder Zementfaserplatte senkrecht verschraubt werden kann.

Das Attikaelement ist lieferbar nach Ihren Vorgaben - in verschiedenen Abmessungen und Ausführungsvarianten zum Beispiel auch mit oberseitiger Neigung zur leichteren Ausbildung und Montage der Attika- Blechabdeckung.

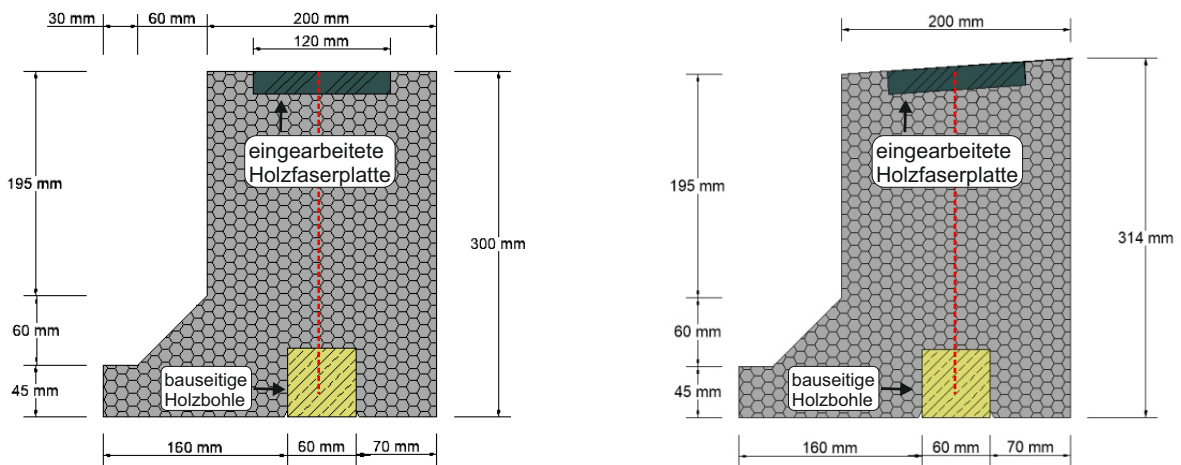
Geschnittenes Attika aus expandiertem Polystyrol nach DIN EN 13163

Anwendungskurzzeichen nach DIN V 4108-10:	DAA dm
Druckspannung bei 10 % Stauchung σ_{10} (EN 826):	> 150 kPa
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:	Klasse E
Nennwert nach DIN EN 13163 λ_D :	0,031 W/m ² K
Initial Type Testing (ITT) according EN 13163 on EPS Report No.	L1-12-083



EPS EN 13163-T(1)-L(1)-W(1)-S(2)-P(3)-BS200-TR150-CS(10)150-DLT(2)5-DS(70,-)3-DS(N)5

12



Beispiel Standard Attikaelement - alle Maße sind auf Ihre Anforderungen vor Ort anpassbar



Montage auf einer bestehenden Betondecke durch Verschrauben und Fixieren mit Montageschaum