



- Seite 1: flatpor® Attika STANDARD auf Beton
- Seite 2: flatpor® Attika PLUS auf Beton
- Seite 3: flatpor® Attika BEPLANKT auf Beton
- Seite 4: flatpor® Attika DS STANDARD auf Beton
- Seite 5: flatpor® Attika DS PLUS auf Beton
- Seite 6: flatpor® Attika DS BEPLANKT auf Beton

Seite 7: Aufzahlposition Entwässerung:
flatpor® Attika Notüberlauf-Detail

Ausschreibungstext

FLATPOR® Attika STANDARD auf Beton

Liefern und montieren eines wärmegeprägten ATTIKA-Systemelementes mit 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels Konstruktionsvollhölzern (KVH) inkl. aller Befestigungsmittel laut Herstellerangaben (Mindestbedarf von 1,5 Stück/lfm) auf dem Untergrund und einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach innen.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

Untergrund: tragfähige Stahlbeton-/ Hohldeckendecken/ o.ä. auf Anfrage
Konstruktionsvollhölzer: KVH-NSI C24 gemäß EN 338 bzw. DIN 4074-1
Werkstoff: EPS-W20, Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
Breite: 245 mm
Länge: 2000 mm
Höhe: 250/300/350/400/450/500/550/600/650mm
Menge: m1-Laufmeter

z.B. flatpor® Attika B Standard: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A- 4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von 245 mm und einer Höhe von _____ mm, inkl. 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels KVH+Verschraubung auf dem Untergrund.
Werkstoff: EPS-W20
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Attika PLUS auf Beton

Liefern und montieren eines wärmegeprägten ATTIKA-Systemelementes mit 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels Konstruktionsvollhölzern (KVH) inkl. aller Befestigungsmittel laut Herstellerangaben (Mindestbedarf von 1,5 Stück/lfm) auf dem Untergrund und einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach innen. Inkl. eines 18 mm starken OSB-Streifens (18 mm OSB/3) auf der Element-Innenseite zur Randfixierung.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

Untergrund:	tragfähige Stahlbeton-/ Hohldeckendecken/ o.ä. auf Anfrage
Konstruktionsvollhölzer:	KVH-NSI C24 gemäß EN 338 bzw. DIN 4074-1
Werkstoff:	EPS-W20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
OSB:	18 mm OSB/3, Höhe nach Bedarf
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert:	0,038 W/mK
Breite:	245 mm
Länge:	2000 mm
Höhe:	250/300/350/400/450/500/550/600/650 mm
Menge:	m1-Laufmeter

z.B. flatpor® Attika B PLUS: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A- 4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von 245 mm und einer Höhe von _____ mm, inkl. 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels KVH+Verschraubung auf dem Untergrund. Inkl. eines 18 mm starken OSB-Streifens auf der Element-Innenseite.
Werkstoff: EPS-W20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Attika BEPLANKT auf Beton

Liefern und montieren eines wärmegeprägten ATTIKA-Systemelementes mit 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels Konstruktionsvollhölzern (KVH) inkl. aller Befestigungsmittel laut Herstellerangaben (Mindestbedarf von 1,5 Stück/lfm) auf dem Untergrund und einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach innen. Inkl. einer lösemittelbeständigen sowie hitzehemmenden Beplankung auf der Element-Innenseite.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

Untergrund: tragfähige Stahlbeton-/ Hohldeckendecken/ o.ä. auf Anfrage
Konstruktionsvollhölzer: KVH-NSI C24 gemäß EN 338 bzw. DIN 4074-1
Werkstoff: EPS W 20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Beplankung: 18 mm OSB/3
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
Breite: 245 mm
Länge: 2000 mm
Höhe: 250/300/350/400/450/500/550/600/650mm
Menge: m1-Laufmeter

z.B. flatpor® Attika B BEPLANKT: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A-4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von 245 mm und einer Höhe von _____ mm, inkl. 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels KVH+Verschraubung auf dem Untergrund. Inkl. einer lösemittelbeständigen und hitzehemmenden Beplankung auf der Element-Innenseite.
Werkstoff: EPS W-20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Attika DS STANDARD auf Beton

Liefern und montieren eines wärmegeprägten ATTIKA-Systemelementes, bestehend aus einem unterem und einem oberen Element mit jeweils 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels Konstruktionsvollhölzern (KVH) inkl. aller Befestigungsmittel laut Herstellerangaben (Mindestbedarf von 1,5 Stück/lfm) auf dem Untergrund und einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach innen.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

Untergrund: tragfähige Stahlbeton-/ Hohldeckendecken/ o.ä. auf Anfrage
Konstruktionsvollhölzer: KVH-NSI C24 gemäß EN 338 bzw. DIN 4074-1
Werkstoff: EPS-W20, Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
Breite: 245 mm
Länge: 2000 mm
Höhe: 500/550/600/650/700/750/800 mm
Menge: m1-Laufmeter

z.B. flatpor® Attika DS B STANDARD: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A- 4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von 245 mm und einer Gesamthöhe von _____ mm, inkl. 2 Ausnehmungen pro Element zur Befestigung mittels KVH+Verschraubung auf dem Untergrund.
Werkstoff: EPS-W20
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Attika DS PLUS auf Beton

Liefern und montieren eines wärmegeprägten ATTIKA-Systemelementes, bestehend aus einem unterem und einem oberen Element mit jeweils 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels Konstruktionsvollhölzern (KVH) inkl. aller Befestigungsmittel laut Herstellerangaben (Mindestbedarf von 1,5 Stück/lfm) auf dem Untergrund und einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach innen. Inkl. eines 18 mm starken OSB-Streifens auf der Element-Innenseite zur Randfixierung.

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

Untergrund: tragfähige Stahlbeton-/ Hohldeckendecken/ o.ä. auf Anfrage
Konstruktionsvollhölzer: KVH-NSI C24 gemäß EN 338 bzw. DIN 4074-1
Werkstoff: EPS-W20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
OSB: 18 mm OSB/3, Höhe nach Bedarf
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
Breite: 245 mm
Länge: 2000 mm
Höhe: 500/550/600/650/700/750/800 mm
Menge: m1-Laufmeter

z.B. flatpor® Attika DS B PLUS: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A- 4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von 245 mm und einer Gesamthöhe von _____ mm, inkl. 2 Ausnehmungen pro Element zur Befestigung mittels KVH+Verschraubung auf dem Untergrund. Inkl. eines 18 mm starken OSB-Streifens auf der Element-Innenseite.
Werkstoff: EPS-W20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Attika DS BEPLANKT auf Beton

Liefern und montieren eines wärme gedämmten ATTIKA-Systemelementes, bestehend aus einem unterem und einem oberen Element mit jeweils 2 Ausnehmungen zur Befestigung mittels Konstruktionsvollhölzern (KVH) inkl. aller Befestigungsmittel laut Herstellerangaben (Mindestbedarf von 1,5 Stück/lfm) auf dem Untergrund und einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach innen. Inkl. einer lösemittelbeständigen sowie hitzehemmenden Beplankung auf der Element-Innenseite (18 mm OSB/3).

Für Niedrigenergie- oder Passivhäuser, abgestimmt auf alle gängigen Abdichtungssysteme.

Untergrund: tragfähige Stahlbeton-/ Hohldeckendecken/ o.ä. auf Anfrage
Konstruktionsvollhölzer: KVH-NSI C24 gemäß EN 338 bzw. DIN 4074-1
Werkstoff: EPS-W20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Beplankung: 18 mm OSB/3
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
Breite: 245 mm
Länge: 2000 mm
Höhe: 500/550/600/650/700/750/800 mm
Menge: m1-Laufmeter

z.B. flatpor® Attika DS B BEPLANKT: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A-4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von 245 mm und einer Gesamthöhe von _____ mm, inkl. 2 Ausnehmungen pro Element zur Befestigung mittels KVH+Verschraubung auf dem Untergrund. Inkl. einer lösemittelbeständigen und hitzehemmenden Beplankung auf der Element-Innenseite.
Werkstoff: EPS-W20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Aufzahlposition Entwässerung: **Az FLATPOR® Attika Notüberlauf-Detail:**

Aufzählung auf Attika-Elemente zur Vorbereitung eines Montageuntergrundes in der Attika, angepasst an das geplante Entwässerungssystem, mittels OSB-Streifen zur Befestigung der Einbauteile des Systems an Innen- und/oder Außenseite der Attika.

Vorbereitung des Befestigungsuntergrundes an der Attika zur Aufnahme eines Entwässerungssystems in einer Dimension von \varnothing ____ mm und einer Einbauhöhe von ____ mm an:

- Innen- oder Außenseite ____
- Innen- und Außenseite ____

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....