



- Seite 1: flatpor[®] Sockelanschluss-Element STANDARD
- Seite 2: flatpor[®] Sockelanschluss-Element PLUS
- Seite 3: flatpor[®] Sockelanschluss-Element BEPLANKT

Ausschreibungstext

FLATPOR[®] Sockelanschluss-Element STANDARD

Lieferrn und montieren eines wärmegeämmten Sockelanschluss-Systemelementes mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, sowie eines 18 mm starken OSB-Streifens (18 mm OSB/3) auf der Element-Außenseite zur Fixierung von Press-/Klemmleisten angepasst an das WDVS auf dem Untergrund.

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

Untergrund: Betonwände/Mauerwerke/Massivholzwände/o.ä. auf Anfrage
Werkstoff: EPS W 20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
OSB: 18 mm OSB/3, Höhe: 100 mm
Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
Länge: 2000 mm
Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)
Menge: m1-Laufmeter

z.B. flatpor[®] Sockelanschluss-Element STANDARD: Flattec Vertriebs GmbH
Donaustraße 3
A-4470 Enns
www.flattec.com

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von _____ mm und einer Höhe von _____ mm, inkl. eines 18 mm starken OSB-Streifens auf der Elementaußenseite.
Werkstoff: EPS-W20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Sockelanschluss-Element PLUS

Liefern und montieren eines wärme gedämmten Sockelanschluss-Systemelementes mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, inkl. zweier 18 mm starken OSB-Streifen (18 mm OSB/3) auf der Element-Außenseite zur Befestigung von Press-/Klemmleisten sowie der Randfixierung einlagiger Abdichtungen, angepasst an das WDVS und dem Dachschichtenaufbau auf dem Untergrund.

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

Untergrund: Betonwände/Mauerwerke/Massivholzwände/o.ä. auf Anfrage
Werkstoff: EPS W 20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Wärmeleitfähigkeits-Nennwert: 0,038 W/mK
OSB: 18 mm OSB/3, Höhe: 100 mm (je nach Bedarf)
Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
Länge: 2000 mm
Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)
Menge: m1-Laufmeter

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

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von _____ mm und einer Höhe von _____ mm, inkl. zweier 18 mm starken OSB-Streifen auf der Elementaußenseite.
Werkstoff: EPS-W20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....

Ausschreibungstext

FLATPOR® Sockelanschluss-Element BEPLANKT

Liefern und montieren eines wärme gedämmten Sockelanschluss-Systemelementes mit einer nach NORM vorgefertigten 5° Neigung nach außen, inkl. einer vollflächigen Beplankung mittels einer 18 mm starken OSB-Platte (18 mm OSB/3) zur Befestigung von Press-/Klemmleisten sowie zur Randfixierung von einlagigen/mehrlagigen Abdichtungen auf der Elementaußenseite , angepasst an das WDVS und dem Dachschichtenaufbau auf dem Untergrund.

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

Untergrund: Betonwände/Mauerwerke/Massivholzwände/o.ä. auf Anfrage
Werkstoff: EPS W 20 , Expandiertes Polystyrol gemäß EN 13163
Wärmeleitfähigkeits- Nennwert: 0,038 W/mK
Bplankung: 18 mm OSB/3
Breite: 100 – 250 mm (weitere auf Anfrage)
Länge: 2000 mm
Höhe: 400/450/500/550/600/650/700mm (weitere auf Anfrage)
Menge: m1-Laufmeter

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

Pos. Zugeschnittenes Formteil in einer Breite von _____ mm und einer Höhe von _____ mm, inkl. einer 18 mm starken Beplankung aus OSB auf der Elementaußenseite.
Werkstoff: EPS-W20 / 18 mm OSB/3
Elementlänge: 2000 mm

oder gleichwertig

Angebotenes Produkt

A.....

M.....

S.....

Menge:.....

G.....