

EJOT® Pro BSOP-HL Basissockelprofil High Load

BSOP060-HL/01: 8806040014 | BSOP100-HL/01: 8806040012 | BSOP160-HL/01: 8806040015

Anwendung

Profil zur wärmebrückenreduzierten Sockelausbildung eines Wärmedämm-Verbundsystems (WDVS) in Verbindung mit dem Sockelprofil (SOP)

Eigenschaften

Wärmebrückenreduzierte Sockelausbildung; maximale Formstabilität, optimal geeignet für schwere Dämmstoffe wie Mineralwolle und Holzfaser; flucht- und lotgerechte Kanten durch rechteckigen Steckverbinder; breites Anwendungsspektrum bei geringer Variantenvielfalt; in Kombination mit den Sockelprofilen für Dämmstoffdicken von 60 mm bis 320 mm geeignet

Lagerung und Transport

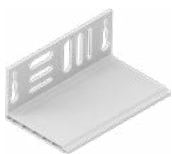
vollflächig liegend; trocken und frostfrei; nicht über 50 °C; keine direkte Sonneneinstrahlung

Abmessungen und Verpackung

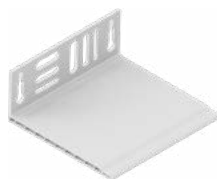
Stablänge [m]	2
Stück/Karton	10
Laufmeter/Karton	20
Karton/Palette	90 (39 bei BSOP160-HL/01)
Laufmeter/Palette	1.800 (780 bei BSOP160-HL/01)
Palettenhöhe [m]	1,3

Grundprofil

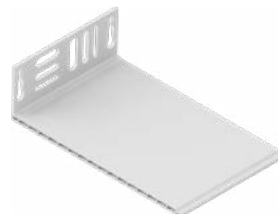
Rohstoff	Hart-PVC – frei von Blei und Cadmium – REACH konform
Toleranzen	Profil Allgemeintoleranzen 2A nach DIN 16941
Farbechtheit	Gemäß DIN EN 20105-A03 – Einhaltung Stufe 2



BSOP060-HL/01



BSOP100-HL/01



BSOP160-HL/01



Steckverbinder