

greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS

greenteQ Sockelprofil für den Einsatz der greenteQ Schwelle TB an Balkon- und Haustüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff.

Eigenschaften:

Das greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS ist ein Sockelprofil (Bodeneinstandsprofil) für den Einsatz an Balkon- und Haustüren aus Holz, Holz-Alu, Alu und Kunststoff in Verbindung mit der greenteQ Schwelle oder einem Blendrahmen. Es ist aufgrund der Schwalbenschwanzverbindungen an den Enden endlos verlängerbar, es entsteht kein Verschnitt. Das greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS ist in zwei verschiedenen Stärken und 4 verschiedenen Höhen lieferbar. Das greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS ist wasserbeständig und verzugsfrei formstabil. Es kann problemlos ohne Vorbohren verschraubt werden.

Das greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS besitzt sehr gute Wärmedämmwerte. Die Verleimung des greenteQ Unterbaudämmprofils PVC/EPS zwischen dem PVC, Sperrholz und EPS erfolgt nach EN 204/D4. Die Verleimung des Sperrholzes erfolgt nach IW 67 d.h. die Verleimung ist in Räumen mit erhöhter Luftfeuchtigkeit und gegen Berührung mit Wasser bis 67 Grad beständig.

Produktabbildung und technische Zeichnung:



Technische Daten:

NORM

KLASSIFIKATION

Material Oberfläche:	1 mm Hart-PVC (weiß)
Material Wärmedämmung:	EPS (Perimeter) 30 kg/m ³
Aufbau Unterbaudämmprofil PVC/EPS 64 mm Stärke:	1 mm 24 mm 26 mm 12 mm 1 mm
Aufbau Unterbaudämmprofil PVC/EPS 68 mm Stärke:	1 mm 24 mm 30 mm 12 mm 1 mm
Aufbau Unterbaudämmprofil PVC/EPS 113 mm Stärke:	1 mm 24 mm 75 mm 12 mm 1 mm
U-Wert bei 64 mm, 68 mm bzw. 113 mm Stärke:	0,802, 0,731 bzw. 0,366 W/m ² K
Schraubenauszugswert SPT 4,3x40 Einschraubtiefe 28 mm vertikal:	2.150 N
Schraubenauszugswert FBFK 7,5x62 Einschraubtiefe 40 mm horizontal:	3.526 N
Farbe:	weiß

Bezeichnung:	VBH-Artikelnummer
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 100 x 64 mm	217.270 / 7722
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 130 x 64 mm	217.270 / 7723
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 150 x 64 mm	217.270 / 7724
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 180 x 64 mm	217.270 / 7725
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 100 x 68 mm	217.270 / 0095
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 130 x 68 mm	217.270 / 0096
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 150 x 68 mm	217.270 / 0102
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 180 x 68 mm	217.270 / 0103
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 100 x 113 mm	217.270 / 0105
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 130 x 113 mm	217.270 / 0107
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 150 x 113 mm	217.270 / 0109
greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS 3088 x 180 x 113 mm	217.270 / 0111

Einsatzbereich:

Es ist auf eine fachlich korrekte Ausführung, insbesondere nach DIN 18195-4 zu achten. Ein ausreichender Schutz gegen die Bewitterung zwischen dem greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS und der Bodenplatte ist sicherzustellen.

Das bedeutet Schutz gegen Schlagregen von außen und/oder stehendes Wasser. Innen ist die Fuge zwischen dem greenteQ Unterbaudämmprofil PVC/EPS und der Bodenplatte Dampfdiffusionsbremsend und Luftdicht herzustellen.

PRODUKTDATENBLATT

TÜRBSCHLAG - Unterbaudämmprofil PVC/EPS

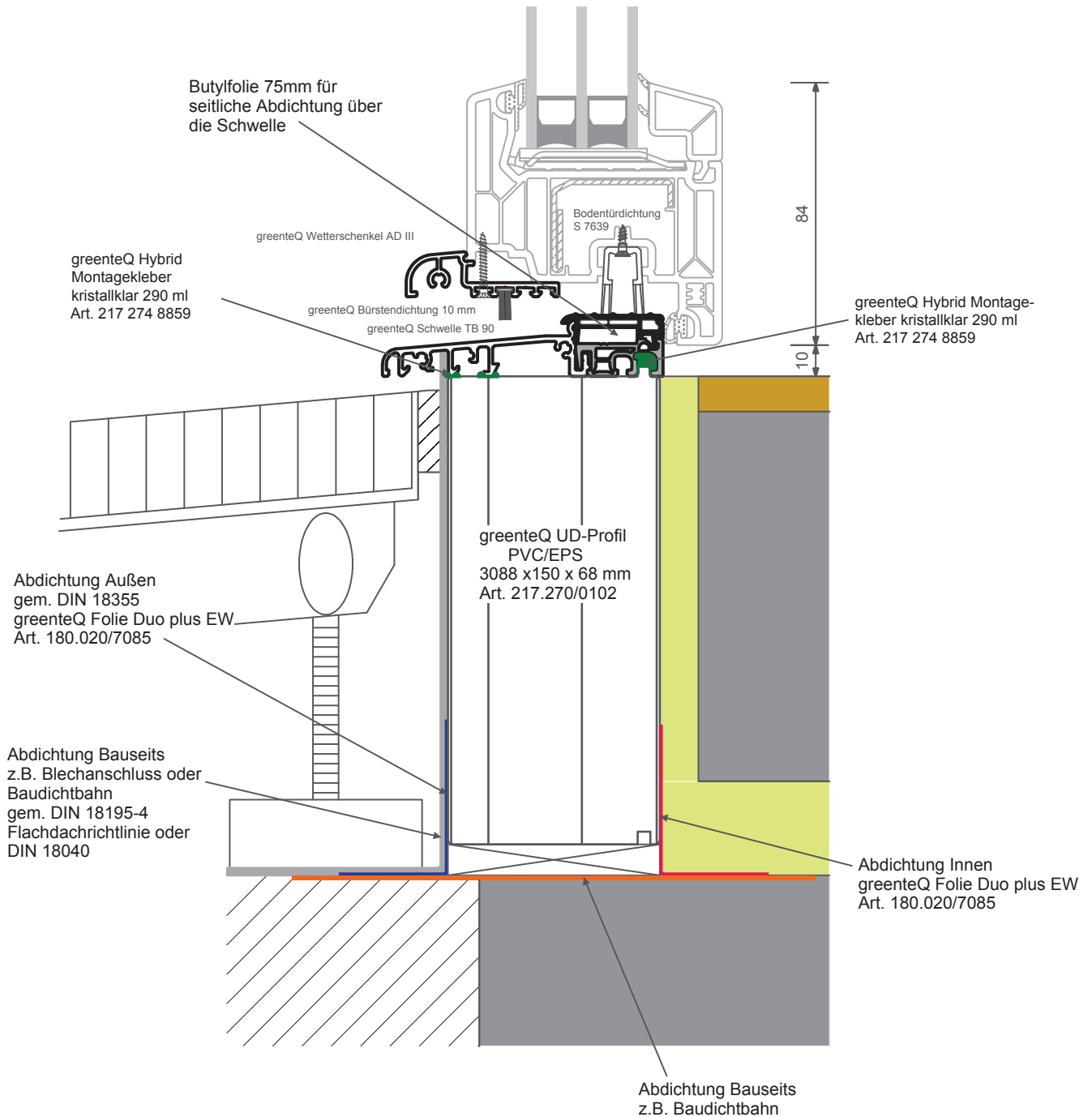
Stand 02/2019 | www.greenteQ.info

Bei den Gebrauchsanweisungen, Leistungs- und Produktangaben sowie sonstigen technischen Angaben handelt es sich bei unseren greenteQ Produkten um allgemeine Richtlinien. Diese dienen nur dazu die Leistungseigenschaften und die Beschaffenheit unserer Produkte zu beschreiben und stellen keine Garantie gemäß § 443 BGB dar. Aufgrund der vielfältigen Verwendungsmöglichkeiten obliegt es dem Nutzer zu erproben, ob es für seinen Verwendungszweck geeignet erscheint. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch dient nur zu Ihrer Information und ist absolut unverbindlich.

Q Unterbaudämmprofil PVC/EPS

greenteQ Sockelprofil für den Einsatz der greenteQ Schwelle TB an Balkon- und Haustüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff.

Technische Zeichnungen:



Q Unterbaudämmprofil PVC/EPS

greenteQ Sockelprofil für den Einsatz der greenteQ Schwelle TB an Balkon- und Haustüren aus Holz, Holz/Alu, Alu und Kunststoff.

Technische Zeichnungen:

