



SPIDI[®] max

· SYSTEMÜBERSICHT ·

- SICHTBAR BEFESTIGT
 - VERDECKT BEFESTIGT
 - ABGEHÄNGTE DECKE
 - PHOTOVOLTAIK
-

SPIDI® max

SYSTEMÜBERSICHT

Die patentierten SPIDI® max Wandstützen werden aus hochfestem Aluminium, Stahl mit höchster Korrosionsschutzstufe sowie Edelstahl in den Längen 65 mm – 900 mm hergestellt. Sie haben einen vormontierten Thermostop, sind als Fix- und Gleitpunkt einsetzbar und können sowohl horizontal als auch vertikal montiert werden.

SICHTBAR BEFESTIGT

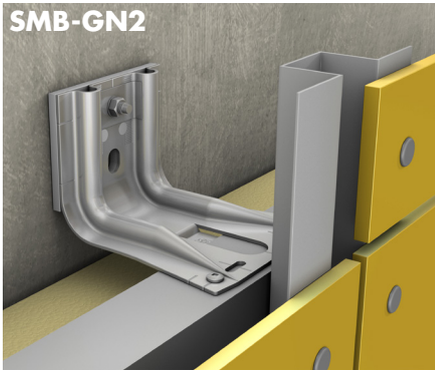
SMB-GN1



GENIETET auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminium Verbundplatten, Faserzement,
Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium- &
Massivstahlplatten, Putzträgerplatten

SMB-GN2



GENIETET auf 2-lagiger UK & Windsperffolie

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminium Verbundplatten, Faserzement,
Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium-
& Massivstahlplatten, Putzträgerplatten

SMB-GNS2



GENIETET auf 2-lagiger UK mit Stulpbekleidung

FASSADENBEKLEIDUNG:
Faserzement, Glasfaserbeton, HPL

SMB-GSH1



HOLZLATTUNG auf 2-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Faserzement, Glasfaserbeton, HPL, Putz-
trägerplatten

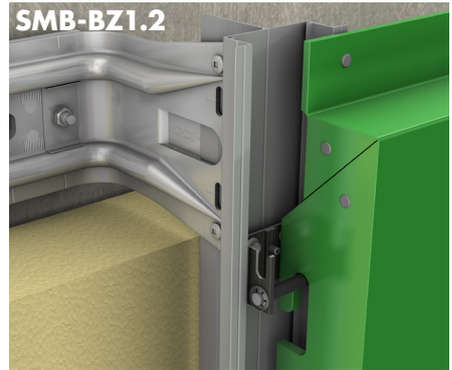
SMB-BZ1.1



BOLZENBEFESTIGUNG auf 1-lagiger UK T-Profil

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterial- & Massiv-
aluminium- & Stahlkassetten

SMB-BZ1.2



BOLZENBEFESTIGUNG auf 1-lagiger UK Y-Profil

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterial- & Massiv-
aluminium- & Stahlkassetten

SICHTBAR BEFESTIGT

SMB-BZ2.1



BOLZENBEFESTIGUNG auf 2-lagiger UK U-Profil

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterial- & Massiv-
aluminium- & Stahlkassetten

SMB-TW1



GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Trapezblech

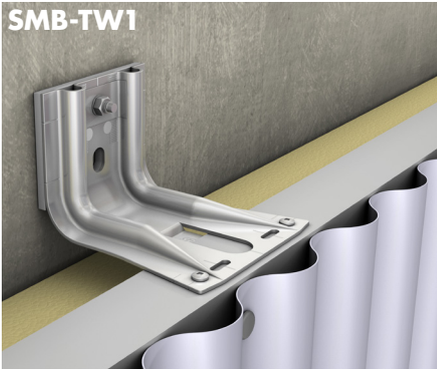
SMB-TW2



GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Trapezblech

SMB-TW1



GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Wellblech

SMB-TW2



GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Wellblech

SMB-GK1



GEKLAMMERT auf 1-lagiger UK mit Edelstahlklammern

FASSADENBEKLEIDUNG:
Keramik, Feinsteinzeug

VERDECKT BEFESTIGT

VMB-S1



GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Siding

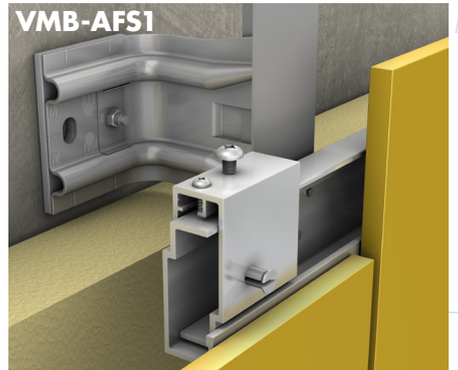
VMB-S2



GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Siding

VMB-AFS1



AGRAFFEN-SYSTEM auf 2-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Faserzement, Feinsteinzeug, Glasfaserbeton
HPL, Keramik, Naturstein, Trägerplatten,
Verbundglas

VERDECKT BEFESTIGT

VMB-EHS1



EINHÄNGESYSTEM auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Holzwerkstoffplatten

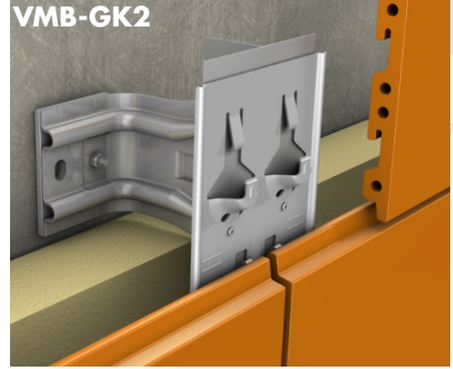
VMB-GK1



EDELSTAHLKLAMMERN auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Feinsteinzeug, Naturstein

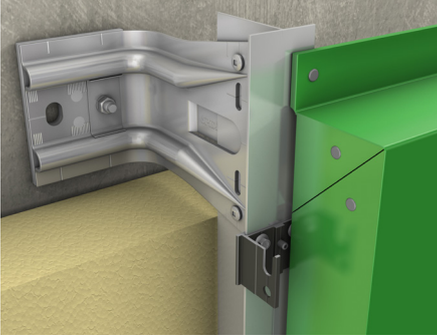
VMB-GK2



SYSTEMSCHIENE auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Ziegel

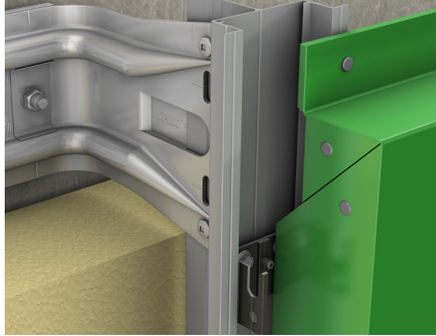
VMB-BZ1.1



BOLZENBEFESTIGUNG auf 1-lagiger UK T-Profil

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterial- & Massiv-
aluminium- & Stahlkassetten

VMB-BZ1.2



BOLZENBEFESTIGUNG auf 1-lagiger UK Y-Profil

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterial- & Massiv-
aluminium- & Stahlkassetten

VMB-BZ2.1



BOLZENBEFESTIGUNG auf 2-lagiger UK U-Profil

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterial- & Massiv-
aluminium- & Stahlkassetten

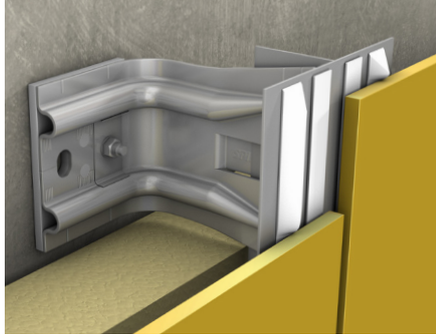
VMB-SZ20



SZ20 SYSTEM auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminiumverbundmaterialkassetten

VGB-1



GEKLEBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminium Verbundplatten, Faserzement,
Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein

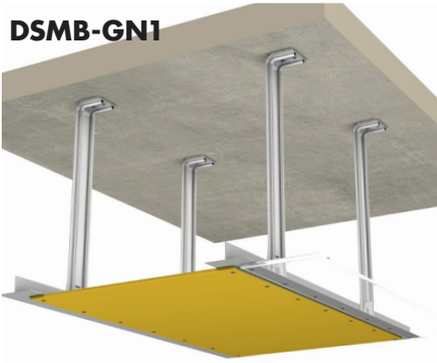
VGB-2



GEKLEBT auf 2-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminium Verbundplatten, Faserzement,
Glasfaserbeton, HPL, Keramik, Naturstein

DSMB-GN1



GENIETET auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Aluminium Verbundplatten, Faserzement,
Glasfaserbeton, HPL, Massivaluminium- &
Massivstahlplatten, Putzträgerplatten

DVMB-S1

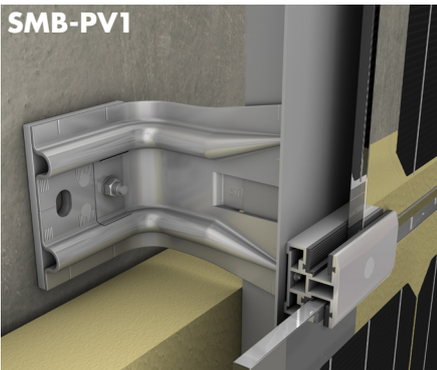


GENIETET/GESCHRAUBT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Alu-/Stahl-Siding

PHOTOVOLTAIK

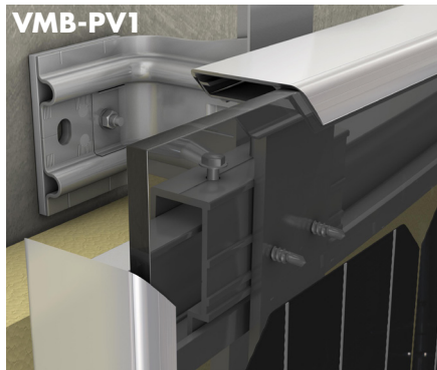
SMB-PV1



GEKLAMMERT auf 1-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Photovoltaikpaneele

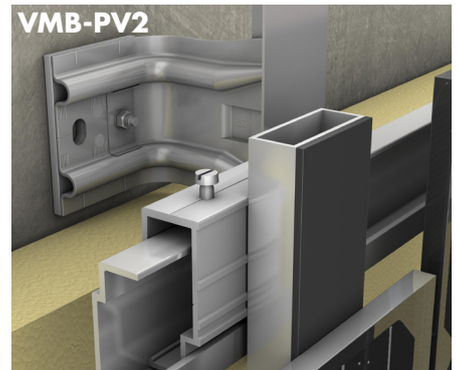
VMB-PV1



AGRAFFEN-SYSTEM auf 2-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Photovoltaikpaneele gerahmt

VMB-PV2



AGRAFFEN-SYSTEM auf 2-lagiger UK

FASSADENBEKLEIDUNG:
Photovoltaikpaneele Glas-Glas



Ihr **SPIDI®** Berater und Vertriebspartner

SPIDI® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Slavonia Baubedarf GmbH, Wien.
Dieses Dokument stellt KEINE Verlegeanleitung (Montageanleitung) dar, sondern dient der bloßen Veranschaulichung des Produkts. Das gilt insbesondere für alle bildlichen/schematischen Darstellungen. Sie sind ausschließlich beispielhaft und begründen keine Haftung bzw. stellen keine Grundlage für Gewährleistungs- oder sonstige Ansprüche dar. Vor der Montage ist (unbedingt) Rücksprache mit unseren Technikern zu halten, um eine ordnungsgemäße und fachgerechte Montage sicherstellen zu können. Produktänderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (einzusehen unter www.slavonia.com). © Slavonia Baubedarf GmbH