

Ausschreibungstexte Exterior:

Geschraubt:

Max Compact Exterior Fassadenplatte, brauner Kern, F-Qualität RF2 (B1, BKZ 5.3)

Dekor: Nr: / Colour / Nature / Material / Metallic / Individual / Authentic - gem. Kollektion Fundermax Exterior, Oberfläche NT

Geschraubt auf Holz-Unterkonstruktion; Fassadenschrauben aus nicht rostendem Stahl V4A Lackierter Kopf.

Bohrdurchmesser in Max Exterior Platte: Gleitpunkte 8 mm; Fixpunkt: 6,0 mm
Holzunterkonstruktion mit überlappendem EPDM-Band, gemäss Broschüre «Technik Exterior Fundermax»

Horizontalfugen mit L-Profil, Eckausbildung gemäss Angabe Architekt

Montagedetails: Broschüre Fundermax Exterior Technik

Texte de sousmission

Vissé:

Max Compact Exterior, panneaux pour façades, noyau brun, qualité F RF2 (B1/indice de résistance au feu 5.3)

Décor. No. ... / Colour/ Nature / Matériel/Métallique/Individual / Authentic, selon collection FunderMax Exterior, finition NT

Vissé sur sous-construction bois, vis inox qualité A4 avec tête thermo laquée

Diamètre du trou pour le panneaux Max Exterior : Point coulissant 8 mm, Point fixe 6 mm

Sous-construction en bois avec bande EPDM enchevauchée, selon brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Joint horizontale avec profile L, exécution des angles selon architecte

Détails de montage : voir brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Genietet:

Max Compact Exterior Fassadenplatte, brauner Kern, F-Qualität RF2 (B1, BKZ 5.3)

Dekor: Nr: / Colour / Nature / Material / Metallic / Individual / Authentic - gem. Kollektion
Fundermax Exterior, Oberfläche NT/ NG

Genietet auf Alu-Unterkonstruktion mit Alu-Blindnieten mit Grosskopf lackiert
für Metallunterkonstruktionen.

Bohrlochdurchmesser in der Max Exterior Platte: Gleitpunkte: 8,5 mm; Fixpunkt: 5,1 mm
Bohrlochdurchmesser-Metallunterkonstruktion: 5,1 mm

Die Nieten müssen mit einer Nietsetzlehre gesetzt werden, Spiel 0,3 mm.
Eckausbildung gemäss Angabe Architekt

Montagedetails: Broschüre Fundermax Exterior Technik

Riveté:

Max Compact Exterior, panneaux pour façades, noyau brun, qualité F RF2 (B1/ indice de résistance
au feu 5.3)

Décor. No. ... / Colour/ Nature / Matériel/Métallique/Individual / Authentic, selon collection FunderMax
Exterior, finition NT

Riveté sur sous-construction en aluminium avec rivets aveugle en aluminium avec grosse tête laquée
de couleurs pour la sous-construction métallique.

Diamètre du trou pour le panneaux Max Exterior : Point coulissant 8.5 mm, Point fixe 5.1 mm

Diamètre pour sous-construction métallique : 5.1 mm

Les rivets doivent être fixés avec un embout flexible pour rivetage et un jeu de 0.3 mm

Exécution des angles selon architecte

Détails de montage : voir brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Stulpschalung:

Max Compact Exterior Stulpschalung, brauner Kern, F-Qualität RF2 (B1, BKZ 5.3)

Dekor: Nr: / Colour / Nature / Material / Metallic / Authentic - gem. Kollektion Fundermax Exterior, Oberfläche NT

Geschraubt mit Klammer auf Holz-Unterkonstruktion mit Schrauben aus nicht rostendem Stahl V4A

Holzunterkonstruktion mit überlappendem, flachem EPDM-Band, gemäss Technik Exterior Fundermax

Vertikalfugen mit Fugenprofil gemäss Broschüre «Technik Exterior»

Eckausbildung gemäss Angabe Architekt

Montagedetails: Broschüre Fundermax Exterior Technik

Pose à clin

Max Compact Exterior, panneaux pour façades, noyau brun, qualité F RF2 (B1/ indice de résistance au feu 5.3)

Décor. No. ... / Colour/ Nature / Matériel/ Métallique/ Individual / Authentic, selon collection FunderMax Exterior, finition NT

Vissé avec agrafes de fixations en inox

Sous-construction en bois avec bande EPDM enchevauchée, selon brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Montage des joints verticaux selon brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Exécution des angles selon architecte

Détails de montage : voir brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Mlook:

Fundermax Mlook Fassadenplatte, RF1, Baustoffklassifizierung: A2-s1, d0 nach EN 13501-1

Dekor: Nr: / Architecture Line / Pure Color / Nature / Material gem. Kollektion Fundermax Mlook, Oberfläche NT

Genietet auf Alu-Unterkonstruktion mit Alu-Blindniet mit Grosskopf farbig lackiert.
Bohrlochdurchmesser in der m.lookPlatte: Gleitpunkte: 8,5 mm; Fixpunkt: 5,1 mm
Bohrlochdurchmesser in der Metall-Unterkonstruktion: 5,1 mm
Eckausbildung gemäss Angabe Architekt

Montagedetails: Broschüre Mlook Technik

Mlook

FunderMax Mlook, panneaux pour façades, RF1, classification des matériaux de construction A2-s1, d0 nach EN 13501-1

Décor. No. ... / Architecture Line / Pure Color / Nature / Material selon collection Fundermax Mlook, finition NT

Riveté sur sous-construction en aluminium avec rivets aveugle en aluminium avec grosse tête laquée de couleurs

Diamètre du trou pour le panneaux m.look : Point coulissant 8.5 mm, Point fixe 5.1 mm

Diamètre pour sous-construction métallique : 5.1 mm

Exécution des angles selon architecte

Détails de montage : voir brochure « Mlook Technik »

Geschraubt Universal:

Max Compact Universal Allzweckplatte, brauner Kern, F-Qualität RF2 (B1, BKZ 5.3)

Dekor: Nr: Universal - Kollektion

Geschraubt auf Holz-Unterkonstruktion; Fassadenschrauben aus nicht rostendem Stahl V4A
Lackierter Kopf.

Bohrdurchmesser in Max Universal Platte: Gleitpunkte 8 mm; Fixpunkt: 6,0 mm
Holzunterkonstruktion mit überlappendem EPDM-Band, gemäss Broschüre «Technik Exterior
Fundermax»

Horizontalfugen mit L-Profil, Eckausbildung gemäss Angabe Architekt

Montagedetails: Broschüre Fundermax Exterior Technik

Vissé Universel:

Max Compact Universel, panneaux pour façades, noyau brun, qualité F RF2 (B1/indice de résistance
au feu 5.3)

Décor. No. ... / selon collection Universel

Vissé sur sous-construction bois, vis inox qualité A4 avec tête thermo laquée

Diamètre du trou pour le panneaux Max Universel : Point coulissant 8 mm, Point fixe 6 mm

Sous-construction en bois avec bande EPDM enchevauchée, selon brochure « Exterior - Informations
Technique Suisse »

Joint horizontale avec profile L, exécution des angles selon architecte

Détails de montage : voir brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Max Podio Balkonbodenplatte geschraubt

Max Podio Balkonbodenplatte, brauner Kern, F-Qualität RF2 (B1, BKZ 5.3), EN – 438-6

Stärke: _____

Dekor: Nr: / Colour / Nature / Material / Metallic / Authentic - gem. Kollektion Fundermax
Exterior, Oberfläche NH (Hexa)

Geschraubt auf Holz-Unterkonstruktion; Schrauben aus nicht rostendem Stahl V4A.

Montagedetails: Broschüre Fundermax Exterior Technik

Bohrdurchmesser in Max Exterior Platte: Gleitpunkte 8 mm; Fixpunkt: 6,0 mm
Wassernase gefräst gemäss Angabe Architekt

Max Podio Panneau balcon (antidérapant) vissé

Max Podio Panneau balcon, noyau brun, qualité F RF2 (B1, indice de résistance au feu), EN-438-6

Épaisseur : _____

Décor no : / Colour/Nature/Matériel/Métallique/Authentic-selon collection FunderMax Exterior,
finition NH (Hexa)

Vissé sur sous-construction bois, vis inox qualité A4

Détails de montage : voir brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Diamètre du trou pour le panneaux Max Exterior Podio : Point coulissant 8 mm, Point fixe 6 mm

Goutte pendante selon architecte

Max Podio Balkonbodenplatte geklebt

Max Podio Balkonbodenplatte, brauner Kern, F-Qualität RF2 (B1, BKZ 5.3), EN – 438-6

Stärke: _____

Dekor: Nr: / Colour / Nature / Material / Metallic / Authentic - gem. Kollektion Fundermax
Exterior, Oberfläche NH (Hexa)

Geklebt auf Metallunterkonstruktion mit Innotec Klebesystem

Montagedetails: Broschüre Fundermax Exterior Technik

Wassernase gefräst gemäss Angabe Architekt

Max Podio Panneau balcon (antidérapant) collé

Max Podio Panneau balcon, noyau brun, qualité F RF2 (B1, indice de résistance au feu), EN-438-6

Épaisseur : _____

Décor no : / Colour/Nature/Matériel/Métallique/Authentic-selon collection FunderMax Exterior,
finition NH (Hexa)

Collé sur sous-construction en métal avec système de collage Innotec

Détails de montage : voir brochure « Exterior - Informations Technique Suisse »

Goutte pendante selon architecte