

Pos. 1 Einhausung System Siebau

Einhausung aus Stahl in Elementbauweise. Dachbleche aus Galvalume-verzinktem Stahl, alle weiteren Bauteile aus sendzimir-verzinktem Stahl. Randträger seitlich durch Attika verdeckt. Dachbleche und Dachunterkonstruktion in Farbton verzinkt. Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis möglich.

4-seitig umlaufende Attika. Attika beschichtet in RAL 8014 (braun) oder RAL 9016 (weiß) oder RAL 7016 (anthrazit). Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis.

Dachrinne halbrund aus Kunststoff verdeckt durch Attika. Fallrohr aus Kunststoff. Dachrinne und Fallrohr wahlweise in weiß, hellgrau oder anthrazit.

Stützen in Teleskopbauweise mit ausziehbarem Stützenfuß. Verstellbereich der Stütze +15 cm / - 5 cm zum Ausgleich. Stützenfuß farblich unbehandelt in verzinkt und Verschraubung auf bauseitig angelegtem Fundament (65x65x80 cm BxTxH). Stützenfuß zur Überpflasterung geeignet. Stützenrohr 10 x 10 cm mit oberer Befestigung an Randträger. Stützenrohr beschichtet in RAL 8014 (braun) oder RAL 9016 (weiß) oder RAL 7016 (anthrazit). Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis.

Attika und Stützenrohre beschichtet in RAL 8014 (braun) oder RAL 9016 (weiß) oder RAL 7016 (anthrazit). Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis.

Dacheindeckung im Standard mit Trapezblech E35 in Galvalume verzinkt, farblich unbehandelt. Überstand des Daches vorne ca. 5 cm, hinten ca. 16 cm (bei Stützen auf Eck) und seitlich je ca. 1,5 cm. Mindestschneelast 125 kg/qm. Sichtbares Dachgefälle nach hinten oder vorne.

Wandelemente / Füllungen.

Pos. 2 Rahmen für Wandelemente / Füllungen

Rahmen aus verzinktem Stahl, Beschichtet in RAL nach Kundenwunsch. Rahmenbreite ca. 52 mm / 40 mm / 50 mm (oben / unten / seitlich). Breite Mittelstrebe im Rahmen ca. 100 mm. Befestigung des Rahmens zwischen 2 senkrechte Stützen mittels Verschraubung. Einlage der jeweiligen Füllung und Arretierung mit Klemmleiste. Füllung nach Kundenwunsch gemäß der Siebau Füllungsvarianten.

Anzahl ()

Pos. 3 Drehflügeltüre

Rahmen aus verzinktem Stahl, Beschichtet in RAL nach Kundenwunsch. Rahmenbreite ca. 30 mm / 30 mm / 60 mm (oben / unten / seitlich). Lichter Durchgang ca. 900 mm. Einlage der jeweiligen Füllung und Arretierung mit Klemmleiste. Füllung nach Kundenwunsch gemäß der Siebau Füllungsvarianten. Aufhängung mit 3 Scharnierbändern. Drückergarnitur aus Aluminium mit Profilzylinder. Nach innen oder außen öffnend mit Anschlag DIN links oder DIN rechts. Befestigung der Türe mittels Verschraubung in 2 senkrechte Profile zwischen den Stützen.

Anzahl ()

Pos. 4 Schiebetüre

Rahmen aus verzinktem Stahl, Beschichtet in RAL nach Kundenwunsch. Rahmenbreite ca. 15 mm / 15 mm / 60 mm (oben / unten / seitlich). Lichter Durchgang in Abhängigkeit von Breite Schiebetüre. Einlage der jeweiligen Füllung und Arretierung mit Klemmleiste. Füllung nach Kundenwunsch gemäß der Siebau Füllungsvarianten. Führung in oberer Laufschiene mit 2 Führungsrollen und unterer Laufschiene mit 1 Doppelrolle. Im Durchgangsbereich ohne untere Führungsschiene. Drückergarnitur aus Aluminium mit senkrechter Position des Türgriffes. Ausstattung Hakenschloss mit Profilzylinder.

Anzahl () einfach Anzahl () doppel (gegenläufige Schiebetüre)

Pos. 5 Füllung: Holzlattung offen

Holzprofile Rhombusleisten aus unbehandelter Douglasie. Leistengröße ca. 60 mm hoch und 18 mm stark. Der Abstand zwischen den Leisten beträgt ca. 30 mm (Abhängig von der Flächenaufteilung des Wandfeldes). Die Befestigung erfolgt schraubenlos durch die Zahnleisten und Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 6 Füllung: Holzlattung blickhemmend

Holzprofile Rhombusleisten aus unbehandelter Douglasie. Leistengröße ca. 60 mm hoch und ca. 18 mm stark. Der Abstand zwischen den Leisten beträgt ca. 10 mm (Abhängig von der Flächenaufteilung des Wandfeldes). Die Befestigung erfolgt schraubenlos durch die Zahnleisten und Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 7 Füllung: WPC-Lattung offen

Rhombusprofile aus wetterbeständigem WPC, Profilgröße ca. 82 mm hoch und ca. 20 mm stark. Der Abstand zwischen den Profilen beträgt ca. 20 mm (Abhängig von der Flächenaufteilung des Wandfeldes). Die Befestigung erfolgt schraubenlos durch die Zahnleisten und Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 8 Füllung: WPC-Lattung blickhemmend

Rhombusprofile aus wetterbeständigem WPC, Profilgröße ca. 82 mm hoch und ca. 20 mm stark. Der Abstand zwischen den Profilen beträgt ca. 10 mm (Abhängig von der Flächenaufteilung des Wandfeldes). Die Befestigung erfolgt schraubenlos durch die Zahnleisten und Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 9 Füllung: Quadratlochung

Lochblech aus verzinktem Stahl. Pulverbeschichtet in RAL nach Kundenwunsch. Quadratlochung 30 x 30 mm im Abstand von 20 mm. Blechstärke ca. 1 mm. Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 10 Füllung: Stahlwelle

Wellenblech aus verzinktem Stahl. Beschichtet in RAL nach Kundenwunsch. Wellenbreite ca. 65 mm, Wellentiefe ca. 20 mm. Blechstärke ca. 1 mm. Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 11 Füllung: Fassadenplatte Trespa

Wetterfeste Trespa-Fassadenplatte. Plattenstärke 6 mm, beidseitig dekorativ beschichtet in Farben nach Hersteller-Farbkarte. Plattenkern in schwarz. Waagerechte Unterteilung der Platten gemäß Kundenangaben. Waagerechte Verbindung der Platten mit H-Profil aus Aluminium in RAL lackiert nach Kundenwunsch. Brandschutzklasse 5.2. Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 12 Füllung: Aluminumlattung

Hohlprofile aus Aluminium. Beschichtet in RAL nach Kundenwunsch. Profilhöhe ca. 100 mm, Profilstärke ca. 20 mm. Der Abstand zwischen den Profilen beträgt ca. 10 mm (Abhängig von der Flächenaufteilung des Wandfeldes). Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 13 Füllung: Alucubond Vollplatte

Alucubond Vollplatte in Sandwich-Aufbau. Beidseitig dekorativ beschichtet in Farben nach Hersteller-Farbkarte. Plattenkern in schwarz. Plattenstärke ca. 5 mm. Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 14 Füllung: Acrylglas Vollplatte

Acrylglas Vollplatte. Plattenstärke ca. 8 mm. Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 15 Füllung: Maschengitter

Gitter aus verzinktem Stahl. Maschenweite ca. 100 x 100 mm. Lackiert in RAL nach Kundenwunsch. Die Befestigung erfolgt mit Klemmleisten der Rahmen.

Anzahl ()

Pos. 16 Füllung: Doppelwandige Paneele aus Stahl

Stahl-Paneele im doppelwandigem Aufbau. Paneelhöhe ca. 25 cm, Wandstärke ca. 20 cm mit sichtbarer Stoßfuge. Lackiert in RAL nach Kundenwunsch. Abstand über dem Boden ca. 2 – 5 cm. Befestigung auf verzinkter Unterkonstruktion vor den Stützen. Abdeckung der Ecken mittels L-Profil aus verzinktem Stahl. Lackiert in RAL nach Kundenwunsch.

Anzahl ()

Pos. 17 Füllung: Einwandige Paneele aus Stahl

Stahl-Paneele im einwandigen Aufbau. Paneelhöhe ca. 25 cm, Wandstärke ca. 5 cm mit sichtbarer Stoßfuge. Lackiert in RAL nach Kundenwunsch. Abstand über dem Boden ca. 2 – 5 cm. Befestigung auf verzinkter Unterkonstruktion vor den Stützen.

Anzahl ()

Dachbegrünung

Pos. 18 Dachbegrünung

Dachbegrünung aus Vegetationsmatten, vorbegrünt. Schutz- und Speichervlies auf verzinktem Stahlgewebe. Flächengewicht ca. 45 - 50 kg/qm.

Aufsatzwinkel für Attika bei Verwendung der Dachbegrünung. RAL 8014 (braun) oder RAL 9016 (weiß) oder RAL 7016 (anthrazit). Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis. Höhe ca. 5 cm.

Anzahl ()

Geräteräumeinbauten / -anbauten

Pos. 19 Geräteraumanbau aus Stahl. Optik Flachwand

Geräteraumanbau aus Stahl in Elementbauweise. Dachbleche und Wandelemente Galvalume-verzinkt. Flachwand durch Aneinanderreihung von 200 mm breiten Stahl-Kassetten.

Wandaußenseite mit gekörntem Rauhpust auf Kunstharzbasis. Wahlweise 7 Farben (steingrau, pastellgelb, anthrazit, dunkelgrün, alpinweiß, braunbeige, klinkerrort). Leicht sichtbare senkrechte Fugen im Abstand von ca. 200 mm. Wandinnenseite in Optik Galvalume-verzinkt.

4-seitig umlaufende Attika. Attika beschichtet in RAL 8014 (braun) oder RAL 9016 (weiß) oder RAL 7016 (anthrazit). Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis.

Dachrinne halbrund aus Kunststoff verdeckt durch Attika. Fallrohr aus Kunststoff. Dachrinne und Fallrohr wahlweise in weiß, hellgrau oder anthrazit.

Dacheindeckung im Standard mit Trapezblech E35 in Galvalume verzinkt, farblich unbehandelt.

Überstand des Daches vorne ca. 5 cm, hinten ca. 16 cm und seitlich je ca. 1,5 cm.

Mindestschneelast 125 kg/qm. Sichtbares Dachgefälle nach hinten (Standard) oder vorne.

Anzahl ()

Pos. 20 Geräteraumanbau aus Stahl. Optik Sickenwand (Strukturwand)

Geräteraumanbau aus Stahl in Elementbauweise. Dachbleche und Wandelemente Galvalume-verzinkt. Sickenwand mit Ausprägung 50 mm / 53 mm / 20 mm (oben / unten / Höhe). Abstand zwischen den Ausprägungen 207 mm (Mitte / Mitte).

Wandaußenseite mit gekörntem Rauhputz auf Kunstharzbasis. Wahlweise 7 Farben (steingrau, pastellgelb, mittelgrün, dunkelgrün, alpinweiß, braunbeige, klinkerrort). Wandinnenseite in Optik Galvalume-verzinkt.

4-seitig umlaufende Attika. Attika beschichtet in RAL 8014 (braun) oder RAL 9016 (weiß) oder RAL 7016 (anthrazit). Andere RAL-Farben optional gegen Aufpreis.

Dachrinne halbrund aus Kunststoff verdeckt durch Attika. Fallrohr aus Kunststoff. Dachrinne und Fallrohr wahlweise in weiß, hellgrau oder anthrazit.

Dacheindeckung im Standard mit Trapezblech E35 in Galvalume verzinkt, farblich unbehandelt. Überstand des Daches vorne ca. 5 cm, hinten ca. 16 cm und seitlich je ca. 1,5 cm.

Mindestschneelast 125 kg/qm. Sichtbares Dachgefälle nach hinten (Standard) oder vorne.

Anzahl ()

Pos. 21 Türe 1-flügelig für Geräteraumanbau aus Stahl

Türe 1-flügelig, Stahlsicke senkrecht, Lackiert in braun oder weiß. Optional gegen Aufpreis lackiert in RAL. Anschlag DIN rechts, Drückergarnitur aus Kunststoff in schwarz, Profilzylinder mit 2 Schlüsseln. Aufhängung an 2 Scharnierbändern. Lichte Höhe ca. 1980 mm, lichte Breite ca. 900 mm

Anzahl ()

Pos. 22 Türe 2-flügelig für Geräteraumanbau aus Stahl

Türe 2-flügelig, Stahlsicke senkrecht, Lackiert in braun oder weiß. Optional gegen Aufpreis lackiert in RAL. Anschlag DIN rechts. Standflügel links, Gehflügel rechts (Standard). Drückergarnitur aus Kunststoff in schwarz, Profilzylinder mit 2 Schlüsseln. Aufhängung an 2 Scharnierbändern. Lichte Höhe ca. 1980 mm, lichte Breite ca. 900 mm

Anzahl ()

Pos. 23 Fenster für Geräteraumanbau aus Stahl

Fenster mit Glasscheibe zum Einbau in Siebau. Lichtes Maß (B x H) 740 mm x 440 mm. Kippbeschlag. Farbe braun oder weiß

Anzahl ()

Erweiterungen

Pos. 24 Erhöhung der Schneelast

Schneelasterhöhung auf 175 kg/qm, Schneelasterhöhung auf 250 kg/qm, Schneelasterhöhung auf 350 kg/qm (Erhöhung der Schneelast abhängig von der Größe des Carports)

Anzahl ()

Pos. 24 Teiltransparente Dacheindeckung

Teil-Dacheindeckung mit Polycarbonat-Trapezprofil 207 / 35, Polycarbonat klar, UV-beständig, hagelresistent. Durchgehende Verlegung bis 6,07 Meter Tiefe (Über 6,07 Meter Tiefe Verlegung durch Überlappung inkl. Dichtband. Bei überlappender Verlegung kann es zur Ansammlung von Schmutz im Überlappungsbereich kommen.). Verlegung nur mit Vollblech-Dacheindeckung links und rechts der teiltransparenten Bahn.

Anzahl ()

Pos. 25 Volltransparente Dacheindeckung

Voll-Dacheindeckung aus Acrylglas klar. UV-beständig, hagelresistent

Anzahl ()

Pos. 26 Antikondensatbeschichtung der Dachunterseite

Dachblechunterseite mit werkseitig aufgetragener Antikondensatbeschichtung zur Reduzierung von Kondensatbildung. Farbe der Unterseite hellgrau.

Anzahl ()

Pos. 27 Verkleidung der Dachunterseite

Verkleidungsblech für Dachunterseite. Profil E33 in Lochmuster. Farbe hell Silber. Dachunterverkleidung nur mit Antikondensatbeschichtung der Dachbleche erhältlich.

Anzahl ()

Gewünschte Abmessung:

_____ Breite / Bei Schrägschnitt: _____ Breite vorne _____ Breite hinten

_____ Tiefe / Bei Schrägschnitt: _____ Tiefe links _____ Tiefe rechts

_____ Höhe

Gewünschte Menge:

_____ Stck. _____ Einzelpreis _____ Gesamtpreis

Hersteller:

Siebau Raumsysteme GmbH & Co. KG
Heesstraße 5
D-57223 Kreuztal

www.siebau.com