

ECO PLUS MIT HÖHENAUFSATZ



Allgemein

Die Verteilkkabine ECO plus ist in der Höhe erweiterbar. Dies mit Aufsätzen von jeweils 30 cm. Die maximale Höhe beträgt 90 cm und entspricht drei Aufsätzen und lässt dadurch unzählige Einsatzzwecke und Ausbaumöglichkeiten zu.

Ausführungsnorm

EN 61439-5

Betonqualität

Festigkeitsklasse C40/50
Expositionsklassen XC4, XD3, XF4

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur aussen -40 bis +40 ° C

Schutzgrad

Berührungsschutz aussen IP34D
Optional IP54

Aufstellungsart

Freiluftaufstellung nach EN 61439

Zufahrt

Für die Montage muss die Baustelle für einen LKW zugänglich sein

Hebevorrichtung

Seitlich in den Wänden

Fassade

Sichtbeton

Baustromöffnung

In der Seitenwand links/rechts sowie optional vorne in der demonstrierbaren Front

Unterteilung

Ausführung der BVK auch zwei- oder mehrteilig. Die Abteile sind in 5-cm-Schritten frei einteilbar. Dank dem Einsatz von glasfaserverstärktem Polyester sehr stabil und leicht.

Belüftung

Optimale passive Entwärmungsleistung dank raffiniertem Durchlüftungssystem

Feuchtigkeitssperre

HUMIBLOC ESW
HUMIBLOC pro

Türen

Ausführung in verwindungsfreier Leichtmetallbauweise, farblos matt eloxiert oder RAL nach Wahl, mit verdeckten Scharnieren und erhöhtem Vandalismusschutz, Schwenkgriff mit 3-Punkt-Schliessung

Befestigung

Halfenprofile HTA 28/15 in Rückwand eingelegt

Einsatzbreite

Stufenweise Einsatzbreite ab 70 cm bis 190 cm

Einbautiefe

Einbautiefe 34 cm, optional 51 cm

Kabelkeller

Passende Kabelkeller nach EN 124; A15, B125 und D400

Adaptionen

Adaptionen für die Montage der Verteilkkabine auf bestehenden Vor-schächten (stark reduzierte Tiefbauarbeiten)

Störungsfreier Einsatz

Sämtliche eingesetzten Bauteile sind aus rostfreien Materialien und ausgelegt für den jahrzehntelangen störungsfreien Einsatz

Schneckenschutz

Integrierter Schneckenschutz schon in der Standardausführung enthalten

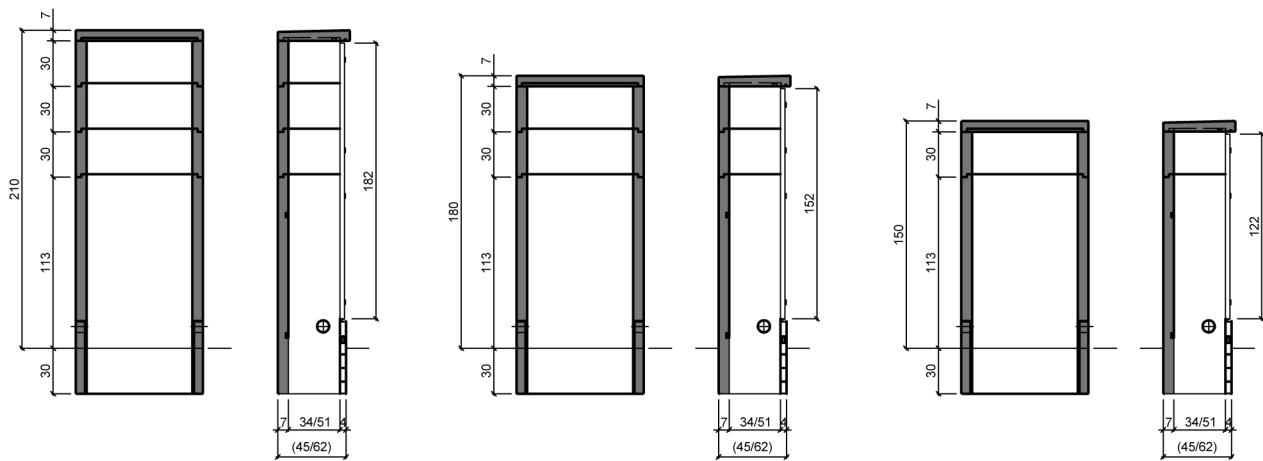
Dach

Dach ist mit Befestigungswinkel montiert und kann ausgewechselt werden

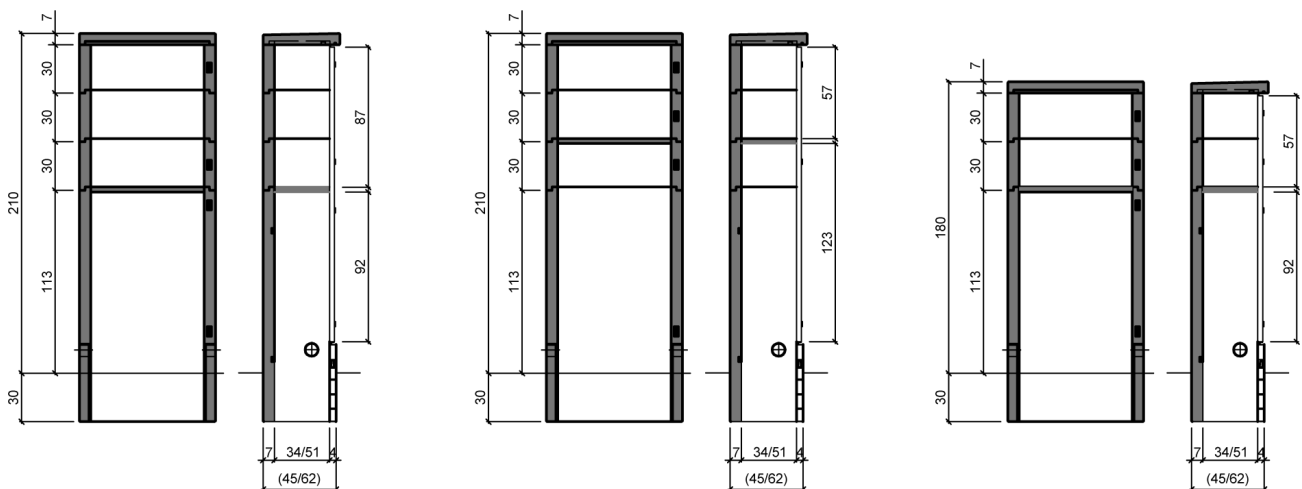
TECHNISCHE DATEN



Verteilkabine einteilig ohne Unterteilung in der Höhe



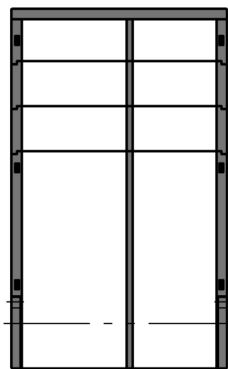
Verteilkabine einteilig mit Unterteilung in der Höhe



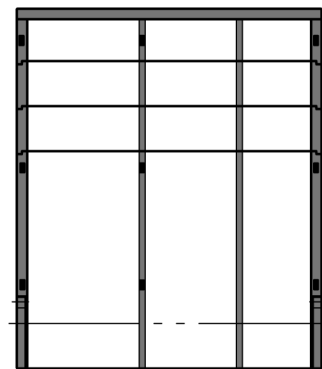
TECHNISCHE DATEN



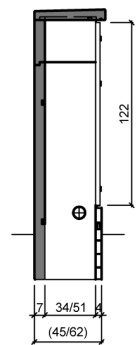
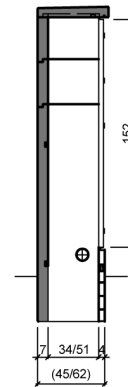
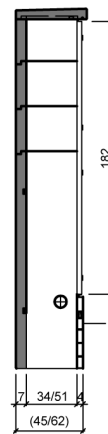
Verteilkabine mehrteilig ohne Unterteilung in der Höhe



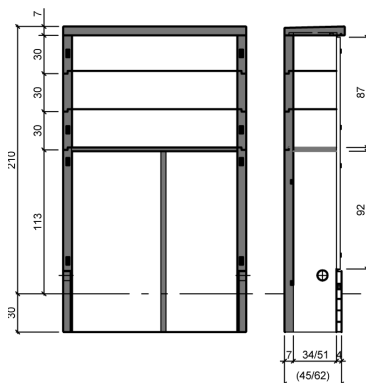
Verteilkabine 2-teilig



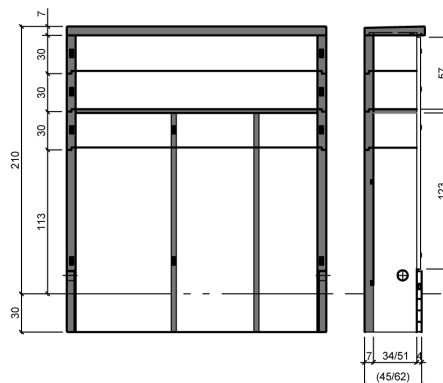
Verteilkabine 3-teilig



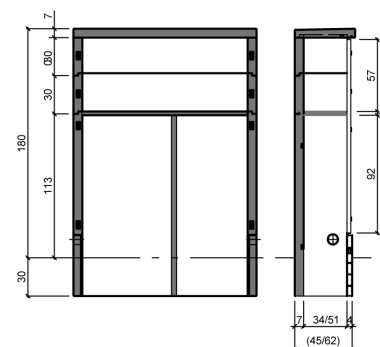
Verteilkabine mehrteilig mit Unterteilung in der Höhe



Verteilkabine 2-teilig

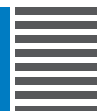


Verteilkabine 3-teilig



Verteilkabine 2-teilig

Ausführungsvarianten



Verteilkabine BVK	70-45	100-45	130-45	160-45	190-45	100-62	130-62	160-62	190-62
Kabine 1-teilig ohne Unterteilung in der Höhe									
H = 150 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 180 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 210 cm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kabine 1-teilig mit Unterteilung in der Höhe									
H = 180 cm (Aufteilung 120/60)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 210 cm (Aufteilung 120/90)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H = 210 cm (Aufteilung 150/60)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kabine 2-teilig ohne Unterteilung in der Höhe									
H = 150 cm			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 180 cm			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 210 cm			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kabine 3-teilig ohne Unterteilung in der Höhe									
H = 150 cm				✓	✓				✓
H = 180 cm				✓	✓				✓
H = 210 cm				✓	✓				✓
Kabine 2-teilig mit Unterteilung in der Höhe									
H = 180 cm (Aufteilung 120/60)			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 210 cm (Aufteilung 120/90)			✓	✓	✓		✓	✓	✓
H = 210 cm (Aufteilung 150/60)			✓	✓	✓		✓	✓	✓
Kabine 3-teilig mit Unterteilung in der Höhe									
H = 180 cm (Aufteilung 120/60)				✓	✓				✓
H = 210 cm (Aufteilung 120/90)				✓	✓				✓
H = 210 cm (Aufteilung 150/60)				✓	✓				✓