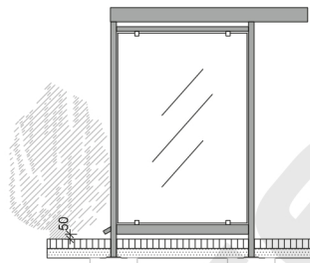
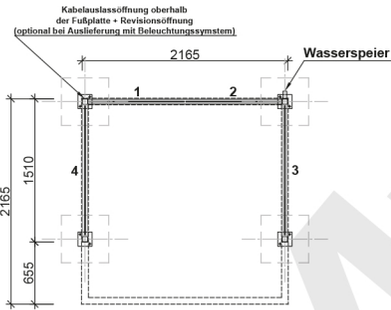


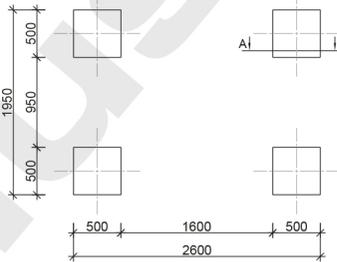
Vorderansicht



Seitenansicht

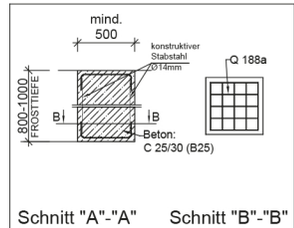


Grundriss



Fundamentplan

Blockfundament



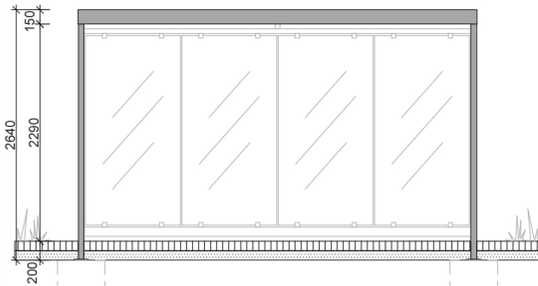
Schnitt "A"- "A" Schnitt "B"- "B"

- Hinweise zu Gründungsbauteilen:**
- Gründungsbauteile sind eben und waagrecht auszuführen max. Abweichung 5 mm
 - Höhenniveau der Oberkante aller Fundamente darf max. 5mm abweichen
 - Alle Gründungsbauteile sind auf ausreichend tragfähigen Untergrund zu erstellen
 - Der Untergrund ist frostfrei auszuführen (ab Oberkante des Fußbodens min. 800 mm tief)
 - Abstand Außenkante Fundament und Dübel mind. 100 mm

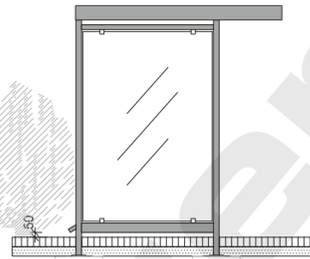
In der Zeichnung wurden 200 mm Überpflasterung berücksichtigt.

Benennung: ALPIN; 2 Feld a/a		Art.-Nr. 272298 HL	
Optionales Zubehör: - Keramischer Siebdruck - Beleuchtungssystem ohne Bewegungsmelder - Beleuchtungssystem mit Bewegungsmelder		Prüfart: Grundriss, Ansichten, Fundamentplan	
		Änderungsindex	
		1 Änderung 2 Änderung 3 Änderung	
Zeichnung-Nr.: ALPIN		Datum: 01.09.2020	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zwischenbedingungen: werden statisch/technisch vertriebt. (DIN ISO 16016:2007-12)		Bearb.: Himmel	

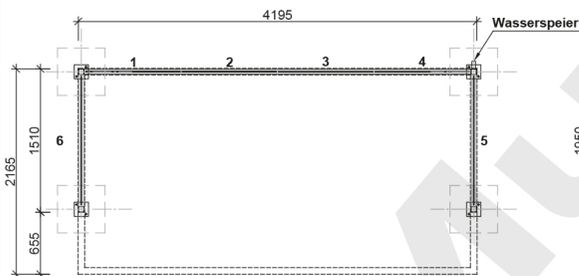
Beispiel-Fundamentpläne



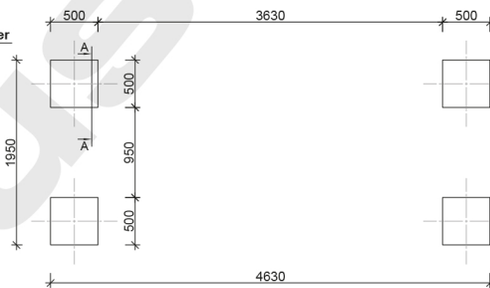
Vorderansicht



Seitenansicht

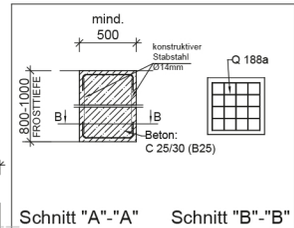


Grundriss



Fundamentplan

Blockfundament



Schnitt "A"- "A" Schnitt "B"- "B"

- Hinweise zu Gründungsbauteilen:**
- Gründungsbauteile sind eben und waagrecht auszuführen max. Abweichung 5 mm
 - Höhenniveau der Oberkante aller Fundamente darf max. 5mm abweichen
 - Alle Gründungsbauteile sind auf ausreichend tragfähigen Untergrund zu erstellen
 - Der Untergrund ist frostfrei auszuführen (ab Oberkante des Fußbodens min. 800 mm tief)
 - Abstand Außenkante Fundament und Dübel mind. 100 mm

In der Zeichnung wurden 200 mm Überpflasterung berücksichtigt.

Benennung: AQUILA; 4 Feld a/a		Art.-Nr. 272300 HL	
Optionales Zubehör: - Keramischer Siebdruck - Beleuchtungssystem ohne Bewegungsmelder - Beleuchtungssystem mit Bewegungsmelder		Prüfart: Grundriss, Ansichten, Fundamentplan	
		Änderungsindex	
		1 Änderung 2 Änderung 3 Änderung	
Typenprüfung		Zeichnung-Nr.: AQUILA	
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf sie weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zwischenbedingungen: werden statisch/technisch vertriebt. (DIN ISO 16016:2007-12)		Datum: 01.09.2020	
		Bearb.: Himmel	