

a10	Hauteur	c10	Circulation	d43	Trop-plein condensats
a11	Hauteur avec isolation thermique	c11	Groupe de sécurité	d44	Passage évacuation de condensats
a12	Hauteur sans isolation thermique	c12	Soupape de sécurité sortie	d45	Écoulement des condensats
a13	Hauteur des pieds réglables	c13	T&P valve	d46	Purgeur
a14	Hauteur avec habillage	d01	Départ PAC	d47	Vidange
a20	Largeur	d02	Retour PAC	d48	Remplissage
a21	Largeur avec isolation thermique	d03	Départ PAC opt.	d50	Vase d'expansion
a22	Largeur sans isolation thermique	d04	Retour PAC opt.	e01	Départ chauffage
a23	Largeur sans segments isolants latéraux	d07	Départ chauffage PAC	e02	Retour chauffage
a24	Largeur avec habillage	d08	Retour chauffage PAC	e03	Départ chauffage opt.
a30	Profondeur	d09	Départ chauffage PAC opt.	e04	Retour chauffage opt.
a31	Profondeur avec isolation thermique	d10	Retour chauffage PAC opt.	e05	Départ chauffage basse température
a32	Profondeur sans isolation thermique	d11	Départ ECS PAC	e06	Retour chauffage basse température
a33	Profondeur avec habillage	d12	Retour ECS PAC	e07	Purgeur
a40	Diamètre	d13	Départ ECS PAC opt.	e10	Départ chauffage PAC
a41	Diamètre avec isolation thermique	d14	Retour ECS PAC opt.	e11	Retour chauffage PAC
a42	Diamètre sans isolation thermique	d17	Départ 2e générateur de chaleur	e14	Départ chauffage générateur de chaleur
a43	Diamètre perçage des pieds	d18	Retour 2e générateur de chaleur	e15	Retour chauffage générateur de chaleur
a44	Distance entre pieds	d21	Départ station de charge	e16	Départ chauffage gén. chal. basse temp.
a45	Trou de fixation des pieds	d22	Retour station de charge	e17	Retour chauffage gén. chal. basse temp.
b01	Passage des câbles électriques	d23	Départ station de charge opt.	e18	Départ
b02	Passage des câbles électriques I	d24	Retour station de charge opt.	e19	Retour
b03	Passage des câbles électriques II	d25	Départ solaire	e20	Départ opt.
b04	Passage des câbles électriques III	d26	Retour solaire	e21	Retour opt.
b06	Anschluss-Box	d29	Départ échangeur de chaleur	e22	Départ ballon
b07	Elektrischer Anschluss	d30	Retour échangeur de chaleur	e23	Retour ballon
c01	Arrivée eau froide	d33	Départ générateur de chaleur	e26	Départ module hydraulique
c02	Arrivée eau froide opt.	d34	Retour générateur de chaleur	e27	Retour module hydraulique
c03	Conduite d'arrivée d'eau froide	d35	Départ générateur de chaleur opt.	e30	Départ chauffage circuit mélangé
c04	Sortie eau froide	d36	Retour générateur de chaleur opt.	e31	Retour chauffage circuit mélangé
c06	Sortie eau chaude	d37	Départ ECS générateur de chaleur	f01	Départ source de chaleur
c07	Sortie eau chaude opt.	d38	Retour ECS générateur de chaleur	f02	Retour source de chaleur
c08	Sortie eau bouillante	d39	Départ ECS 2e générateur de chaleur	g01	Arrivée d'air
c09	Passage boucle de circulation	d40	Retour ECS 2e générateur de chaleur	g02	Sortie d'air

g03	Air extérieur	h17	Sonde ECS opt.	i08	Chauffage élect. appoint/secours I
g04	Air rejeté	h18	Sonde départ ECS	i09	Chauffage élect. appoint/secours II
g05	Air extrait	h19	Sonde retour ECS	i10	Chauffage élect. appoint/secours III
g06	Air neuf	h22	Sonde générateur de chaleur	i11	Chauffage élect. appoint/secours opt.
g07	puits canadien sur air extérieur	h23	Sonde générateur de chaleur opt.	i13	Support mural
g09	Ventilation air extérieur opt.	h24	Sonde départ générateur de chaleur	i14	Support mural I
g15	Air soufflé	h25	Sonde retour générateur de chaleur	i15	Support mural II
g16	Refroidissement local adjacent	h28	Sonde ballon solaire	i16	Entretoise murale
g19	Air recyclé	h29	Sonde ballon solaire opt.	i18	Anode de protection
g20	Entrée air recyclé	h30	Sonde départ ballon solaire	i21	Passage de la conduite d'alimentation
g21	Sortie air recyclé	h31	Sonde retour ballon solaire	i22	Passage du flexible à condensat
g22	Air secondaire	h32	Sonde panneau solaire	i30	Zone de fixation
g23	Entrée air secondaire	h33	Sonde panneau solaire opt.	i32	Fixation
g24	Sortie air secondaire	h34	Sonde panneau solaire I	i35	Porte-serviette
g26	Entrée d'air opt.	h35	Sonde panneau solaire II	i37	Thermostat échangeur de chaleur
g27	Sortie d'air opt.	h36	Sonde départ panneau solaire	i40	Système d'évacuation gaz brûlés
g28	Air extérieur opt.	h37	Sonde retour panneau solaire	i43	Protection de l'ouverture de production
g29	Air rejeté opt.	h40	Thermomètre ECS	i44	Kontrollzugang
g30	Air extrait opt.	h41	Thermomètre solaire	i45	Revisionsöffnung
g31	Air neuf opt.	h42	Thermomètre chauffage	i50	Liaison frigorifique gaz
g32	puits canadien sur air extérieur opt.	h43	Thermomètre	i51	Liaison frigorifique liquide
h01	Sonde départ PAC	h46	Indicateur de température	x01	Fondation en béton
h02	Sonde retour PAC	h47	Sonde 2e gén. chaleur	x02	Fondation en bande
h03	Sonde départ PAC opt.	h48	Sonde refroidissement	x03	Marches en bloc
h04	Sonde retour PAC opt.	h49	Sonde circuit mélangé	x04	Évidement Chape
h05	Sonde ECS PAC	h50	Sonde eau de piscine	z01	Kit de raccordement pour pompe à chaleur
h06	Sonde ECS PAC opt.	h51	Sonde température ext.	z02	Console sur pied pour pompe à chaleur
h07	Sonde départ ECS PAC	h52	Sonde cellule solaire	z04	Console de montage pour pompe à chaleur
h08	Sonde rafraîchissement PAC	h53	Sonde chauffage	z05	Console murale pour pompe à chaleur
h10	Sonde source de chaleur	i01	Bride	z07	Capot de raccordement de la pompe à chaleur
h11	Sonde source de chaleur opt.	i02	Bride I	z50	Tuyau d'air DN 315
h12	Sonde départ source de chaleur	i03	Bride II	z51	Tuyau d'air DN 560
h13	Sonde retour source de chaleur	i04	Bride III	z52	Capot de déviation d'air
h16	Sonde ECS	i07	Chauffage élect. appoint/secours	z60	Traversée de mur extérieur