

ALTEC

SYSTEMTECHNIK



PROFILSYS 1.0

Referenzen

Firmengebäude, ALTEC Solartechnik AG

Neues Verwaltungsgebäude in Crispendorf

ALTEC Solartechnik nutzte Ihr Fassadensystem auf 450m² Fläche beim Bau des neuen Verwaltungsgebäudes.

	Bereich Büro und Kantine - Objektgröße 140m²-	Bereich Speiseraum - Objektgröße 260m²-	Bereich Foyer - Objektgröße 50m²-
Ausführung:	Einfach vorgestellte Fassade mit Sonnenschutzverglasung "Stopsol" in Supersilver dark blue	Einsatz der Doppelfassade (ca. 180m ² Energiefassade) innen mit Sonnenschutzverglasung "Stopsol" in Supersilver dark blue und außen ISO-Verglasung	Einfachfassade mit Sonnenschutzverglasung "Stopsol" in Supersilver dark blue (Innen)
Extras:	Integrierte Fassadenfenster	Scheibenzwischenraum mit zirkulierender Luftschicht	Eingebaute zweiflügelige Türanlage
Elementgröße:	1,44m x 1,60m	1,66m x 3,20m	1,40m x 2,15m
Bauart:	Pfosten, Riegel, Sprossen; Element- und Anschlussrahmen	Pfosten, Riegel; Element- und Anschlussrahmen	Pfosten, Riegel, Element- und Anschlussrahmen
Farbe:	Pfosten, Riegel, Sprossen "verkehrsweiß" (RAL 9016); Element- und Anschlussrahmen schwarz eloxiert	Pfosten, Riegel "seidengrau" (RAL 7044); Element- und Anschlussrahmen schwarz eloxiert	Pfosten, Riegel "seidengrau" (RAL 7044); Elemente - und Anschlussrahmen schwarz eloxiert
Montage:	Drei H GmbH (Pößneck) und Maschinen- und Metallbau Puffe GmbH (Schleiz)	Drei H GmbH (Pößneck) und Maschinen- und Metallbau Puffe GmbH (Schleiz)	ALTEC Solartechnik AG

