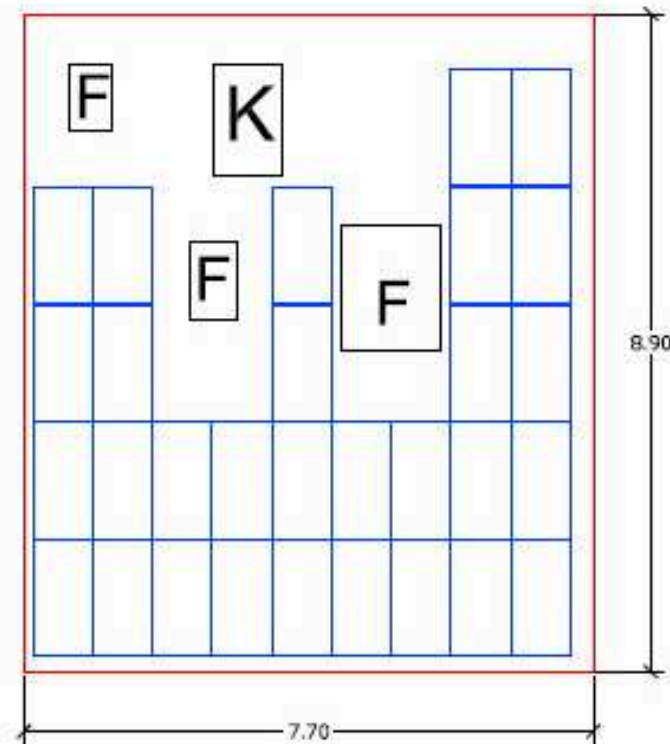


Musterangebot 5,4 kWp

Kaminhöhe 0,8m
 Dachausrichtung 190°
 Dachneigung 23°

30 Module x 180W = 5,4 kWp



Anlagenkonfiguration	
Anlage	5,4 kWp
	EFH
Modultyp	Shonda
Modulleistung [Wp]	180
Höhe [mm]	1580
Breite [mm]	808
Tiefe [mm]	35
Wechselrichtertyp	SM 6000 S
Maximalleistung [kVA]	5,06
Nennleistung [kVA]	4,6
Anzahl Wechselrichter	1
Anzahl Strings	3
Anzahl Module pro String	10
Stringnummern	1 bis 3
Überdimensionierung	1,07
Anzahl der Module	30
Gesamtleistung [kW]	5,4

Projekt	
EINFAMILIENHAUS	
Objekt	HAUSDACH
Modell	M1:100
Autor	JAMES CLARK
Datum	POLLING_11.02.2009
Änderungen:	
ÄNDERUNG1	
ÄNDERUNG2	

