

## Das innovative Refinanzierungskonzept.

Die Fußball-Anzeigetafel ist der zentrale Blickfang eines jeden Stadions, vor, während und auch nach dem Spiel.

Alle SCHAUF Fußball-Anzeigetafeln können mit einem modular aufgebauten Werbeträgersystem ausgestattet werden. Dies ermöglicht neben einer sehr kurzen Aufbauzeit die Chance für eine weitere innovative Idee.

Der Aluminium-Trägerrahmen wird werkseitig zur Aufnahme von Werbetafeln ausgestattet. Dazu wird Trägermaterial in Sandwich-Bauweise mit extremer Festigkeit und geringem Gewicht montiert. Es entsteht eine flächenbündige Oberfläche der gesamten Anzeigetafel, die zudem den hochwertigen Charakter des Systems unterstreicht. Alle notwendigen Berechnungen zur Statik, unter Berücksichtigung der auftretenden Windlasten, werden selbstverständlich erfüllt. Die SCHAUF GmbH liefert das System aus einer Hand!

Die Werbefolien können schnell und einfach auf das Trägermaterial aufgezogen werden. Ein Austausch ist umgehend erledigt; die Flexibilität stets gegeben.

Ihre Werbeeinnahmen minimieren die Finanzierungskosten und stehen nach der Finanzierungsphase voll für die Vereinsarbeit zur Verfügung.

Eine einfache und extrem kostengünstige Variante stellen unsere Versionen, mit der ausschließlichen Montage der Werbetafeln oberhalb und/oder unterhalb der Fußball-Anzeigetafel dar.



### Werbeflächen-Berechnung:

#### Modell:

#### Anordnung der Werbeflächen:

	oben oder unten	oben und unten	umlaufend
F 300/2 FB	B 1.300 x H 500 mm = 0,65 m <sup>2</sup>	2 x B 1.300 x H 500 mm = 1,30 m <sup>2</sup>	2 x B 1.300 x H 500 mm 2 x B 800 x H 1900 mm = 4,34 m <sup>2</sup>
F 300/4 FB	B 1.700 x H 500 mm = 0,85 m <sup>2</sup>	2 x B 1.700 x H 500 mm = 1,70 m <sup>2</sup>	2 x B 1.700 x H 500 mm 2 x B 800 x H 1900 mm = 4,74 m <sup>2</sup>
F 300/4 AN	B 2.000 x H 500 mm = 1,00 m <sup>2</sup>	2 x B 2.000 x H 500 mm = 2,00 m <sup>2</sup>	2 x B 2.000 x H 500 mm 2 x B 800 x H 2250 mm = 5,60 m <sup>2</sup>
F 450/4 AN	B 2.400 x H 500 mm = 1,20 m <sup>2</sup>	2 x B 2.400 x H 500 mm = 2,40 m <sup>2</sup>	2 x B 2.400 x H 500 mm 2 x B 800 x H 3400 mm = 7,84 m <sup>2</sup>