

# ATLAS-Hallentypen

Die Tragkonstruktionen unserer Stahlhallen werden exakt nach den statischen und konstruktiven Erfordernissen eines jeden Bauvorhabens dimensioniert und auftragsbezogen gefertigt. Optimierter Materialeinsatz und ein wirtschaftliches Konzept ist dann das Ergebnis einer flexiblen und auftragsbezogenen Fertigung.

Die unten dargestellten Grundtypen sind die am häufigsten gewählten Hallenquerschnitte. Wir können sie aber auch in abgewandelter Form oder als Kombination liefern.

Bezeichnung	Rahmentyp	Hallentyp	Hallenbreiten	Traufhöhen	Rahmenabstände
AMO		Pulldachhalle, frei gespannt, Kleinhallen	5 bis 30 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
ACL		Satteldachhalle, frei gespannt, ohne Mittelstütze	10 bis 100 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
APR 2		Satteldachhalle, 1 Mittelstütze, 2-schiffig	20 bis 100 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
AMU 2		Satteldachhalle, 1 Mittelstütze, 2-schiffig	20 bis 100 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
APR 3		Satteldachhalle, 2 Mittelstützen, 3-schiffig	30 bis 100 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
AMU 3		Satteldachhalle, 2 Mittelstützen, 3-schiffig	30 bis 100 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
ALE		Anbau, in Dachverlängerung oder abgesetzt	5 bis 30 m	3 bis 25 m	5 bis 12 m
ACA		Vordachträger, in Dachverlängerung oder abgesetzt	1 bis 10 m	-	5 bis 12 m