

## geometrie ram

	S/T c-t	T/T h	H/T	C/S	W/B	S/T kąt	H/T kąt	F/L	BB	F/R
<b>EPOQUE 2.0</b> *t1,5" PF / <b>EPOQUE 1.0</b> *t1,5" PF										
S (15°)	381	580	110	430	1140	73,75	68	515	15	38
M (17°)	432	600	120	430	1160	73,75	68	515	15	38
L (19°)	483	620	120	430	1180	73,75	68	515	15	38

\* t 1,5" PF – stery zintegrowane taper 1,5"-1-1/8" PF - Press Fit

### Objaśnienia używanych skrótów:

- S/T c-t** - długość rury podsiodłowej (środek - góra)  
**T/T h** - długość górnej rury (wirtualna)  
**H/T** - wysokość główki ramy  
**C/S** - długość dolnych rurek tylnego trójkąta  
**W/B** - baza kół  
**S/T kąt** - kąt rury podsiodłowej  
**H/T kąt** - kąt główki ramy  
**F/L** - długość gołeni widelca  
**B/B** - położenie suportu w stosunku do linii bazy kół  
**F/R** - wyprzedzenie widelca

