

Formeln

PF-Rahmen-Waagerecht-Anzahl():

$$((B / PL + 1) * 2) * SZ$$

PF-Rahmen-Waagerecht-Länge():

$$B / (B / PL + 1)$$

PF-Rahmen-Senkrecht-Anzahl():

$$((H / PL + 1) * 2) * SZ$$

PF-Rahmen-Senkrecht-Länge():

$$H / (H / PL + 1)$$

PF-Zarge-Waagerecht-Anzahl():

$$((H / ZL) * ((B / ZL) + 1)) * SZ$$

PF-Zarge-Waagerecht-Länge():

$$((B - PT * 2) - (B / ZL * 46)) / (((H / ZL) * ((B / ZL) + 1)) / (H / ZL))$$

PF-Zarge-Senkrecht-Anzahl():

$$((B / ZL) * ((H / PL) + 1)) * SZ$$

PF-Zarge-Senkrecht-Länge():

$$(H - PT * 2) / ((H / PL) + 1)$$

PF-Eckverbinder():

$$SZ$$

PF-Geradeverbinder-Rahmen():

$$(((H / PL) + (B / PL)) * 2) * SZ$$

PF-ZargeSchloss():

$$(((H / ZL) * ((B / ZL) + 1)) + ((B / ZL) * ((H / PL) + 1)) - ((B / ZL) * (H / PL))) * SZ$$

PF-Geradeverbinder-Zarge():

$$((B / ZL) * (H / PL)) * SZ$$

Packaging():

$$SZ$$

Legende:

B = Breite

H = Höhe

SZ = Stückzahl

PL = max.Profillänge

ZL = Zargeneinsatz ab Länge

PT = Profiltiefe

Artikel	Eingabewert(User)	Operatoren	Rahmenwert
---------	-------------------	------------	------------