

ورق های فولادی ساده ترین نوع از جدول اشتال را از نظر تعداد پارامتر دارند و از عرض **b** و ضخامت **s** تشکیل شده اند. جدول اشتال ورق به صورت زیر می باشد:

جدول اشتال ورق

پهنا b برحسب میلیمتر	ضخامت s برحسب میلیمتر												
	۵	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۵	۲۰	۲۵	۳۰	۴۰	۵۰	۶۰	۸۰
۱۶۰	۶,۲۸	۷,۵۴	۱۰,۰	۱۲,۶	۱۵,۱	۱۸,۸	۲۵,۱	۳۱,۴	۳۷,۷	۵۰,۲	۶۲,۸	۷۵,۴	۱۰۰
۱۸۰	۷,۰۷	۸,۴۸	۱۱,۳	۱۴,۱	۱۷,۰	۲۱,۲	۲۸,۳	۳۵,۳	۴۲,۴	۵۶,۵	۷۰,۷	۸۴,۴	۱۱۳
۲۰۰	۷,۸۵	۹,۴۲	۱۲,۶	۱۵,۷	۱۸,۸	۲۳,۶	۳۱,۴	۳۹,۳	۴۷,۱	۶۲,۸	۷۸,۵	۹۴,۲	۱۲۶
۲۲۰	۸,۶۴	۱۰,۴	۱۳,۸	۱۷,۳	۲۰,۷	۲۵,۹	۳۴,۵	۴۳,۲	۵۱,۸	۶۹,۱	۸۶,۴	۱۰۴	۱۳۸
۲۴۰	۹,۴۲	۱۱,۳	۱۵,۱	۱۸,۸	۲۲,۶	۲۸,۳	۳۷,۷	۴۷,۱	۵۶,۵	۷۵,۴	۹۴,۲	۱۱۳	۱۵۱
۲۵۰	۹,۸۱	۱۱,۸	۱۵,۷	۱۹,۶	۲۳,۶	۲۹,۴	۳۹,۳	۴۹,۱	۵۸,۹	۷۸,۵	۹۸,۱	۱۱۸	۱۵۷
۲۶۰	۱۰,۲	۱۲,۲	۱۶,۳	۲۰,۴	۲۴,۴	۳۰,۶	۴۰,۸	۵۱,۰	۶۱,۲	۸۱,۶	۱۰۲	۱۲۲	۱۶۳
۲۸۰	۱۱,۰	۱۳,۲	۱۷,۶	۲۲,۰	۲۶,۴	۳۳,۰	۴۴,۰	۵۴,۹	۶۵,۹	۸۷,۹	۱۱۰	۱۳۲	۱۷۶