

Shipbuilding Plates

Yield Point R_{eH} minimum	Tensile Strength range	Lloyd's Register of Shipping	Det Norske Veritas	Germanischer Lloyd	Maritime Register of Shipping	American Bureau of Shipping	Bureau Veritas
N/mm ²	N/mm ²	LR	NV	GL	PC	AB	BV
315	440-590	LR AH 32 LR DH 32 LR EH 32	NV A32 NV D32 NV E32 NV F32	GL-A 32 GL-D 32 GL-E 32	PC A32 TM PC D32 TM PC E32 TM	AB AH 32 AB DH 32 AB EH 32	BV AH32 BV DH32 BV EH32
355	490 - 620	LR AH 36 LR DH 36 LR EH 36	NV A36 NV D36 NV E36 NV F36	GL-A 36 GL-D 36 GL-E 36	PC A36 TM PC D36 TM PC E36 TM	AB AH 36 AB DH 36 AB EH 36	BV AH 36 BV DH 36 BV EH 36
390	530 - 650	LR AH 40 LR DH 40 LR EH 40	-	GL-A 40 GL-D 40 GL-E 40	-	-	-
420	530 - 680	LR DH 42 LR EH 42	NV D420 NV E420 NV F420	GL-A 420 GL-D 420 GL-E 420	PC D420 TM PC E420 TM	AB AQ43 AB DQ43 AB EQ43	BV A 420 BV D 420 BV E 420
460	570 - 720	-	NV D460 NV DE460 NV F460	GL-A 460 GL-D 460 GL-E 460	PC D460 TM PC E460 TM	AB AQ47 AB DQ47 AB EQ47	BV A 460 BV D 460 BV E 460
500	610 - 770	-	NV D500 NV E500	GL-A 500 GL-D 500 GL-E 500	PC D500 TM PC E500 TM	AB AQ51 AB DQ51 AB EQ51	BV A 500 BV D 500 BV E 500

This table is not valid for comparisons

Regency Steel Asia