



Stahlhandels-Centrum Stade

Seite 1	Flachstahl schwarz
Seite 2	Flachstahl schwarz
Seite 3	Flachstahl schwarz
Seite 4	Flachstahl verzinkt / blankgezogen
Seite 5	weitere Artikel

Flachstahl / schwarz

			Kg/mtr.	HL	
60005037	Flachstahl S235JR+AR	20x5 mm	0,790	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005038	Flachstahl S235JR+AR	20x6 mm	0,940	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005039	Flachstahl S235JR+AR	20x8 mm	1,260	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005040	Flachstahl S235JR+AR	20x10 mm	1,570	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005041	Flachstahl S235JR+AR	20x12 mm	1,880	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005045	Flachstahl S235JR+AR	25x5 mm	0,980	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005046	Flachstahl S235JR+AR	25x6 mm	1,160	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005047	Flachstahl S235JR+AR	25x8 mm	1,570	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005048	Flachstahl S235JR+AR	25x10 mm	1,960	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005049	Flachstahl S235JR+AR	25x12 mm	2,360	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005050	Flachstahl S235JR+AR	25x15 mm	2,940	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005054	Flachstahl S235JR+AR	30x5 mm	1,180	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005055	Flachstahl S235JR+AR	30x6 mm	1,410	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005056	Flachstahl S235JR+AR	30x8 mm	1,880	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005057	Flachstahl S235JR+AR	30x10 mm	2,360	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005058	Flachstahl S235JR+AR	30x12 mm	2,830	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005059	Flachstahl S235JR+AR	30x15 mm	3,530	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005064	Flachstahl S235JR+AR	35x5 mm	1,370	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005066	Flachstahl S235JR+AR	35x8 mm	2,200	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005067	Flachstahl S235JR+AR	35x10 mm	2,750	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005074	Flachstahl S235JR+AR	40x5 mm	1,570	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005075	Flachstahl S235JR+AR	40x6 mm	1,880	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005076	Flachstahl S235JR+AR	40x8 mm	2,510	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005077	Flachstahl S235JR+AR	40x10 mm	3,140	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005078	Flachstahl S235JR+AR	40x12 mm	3,770	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005079	Flachstahl S235JR+AR	40x15 mm	4,710	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005080	Flachstahl S235JR+AR	40x20 mm	6,280	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058

Flachstahl / schwarz

			Kg/mtr.	HL	
60005094	Flachstahl S235JR+AR	50x5 mm	1,960	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005095	Flachstahl S235JR+AR	50x6 mm	2,360	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005096	Flachstahl S235JR+AR	50x8 mm	3,140	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005097	Flachstahl S235JR+AR	50x10 mm	3,930	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005098	Flachstahl S235JR+AR	50x12 mm	4,710	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005099	Flachstahl S235JR+AR	50x15 mm	5,890	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005100	Flachstahl S235JR+AR	50x20 mm	7,850	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005114	Flachstahl S235JR+AR	60x5 mm	2,360	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005115	Flachstahl S235JR+AR	60x6 mm	2,830	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005116	Flachstahl S235JR+AR	60x8 mm	3,770	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005117	Flachstahl S235JR+AR	60x10 mm	4,710	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005118	Flachstahl S235JR+AR	60x12 mm	5,650	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005119	Flachstahl S235JR+AR	60x15 mm	7,070	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005120	Flachstahl S235JR+AR	60x20 mm	9,420	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005121	Flachstahl S235JR+AR	60x25 mm	11,780	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005138	Flachstahl S235JR+AR	70x5 mm	2,750	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005139	Flachstahl S235JR+AR	70x6 mm	3,300	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005140	Flachstahl S235JR+AR	70x8 mm	4,400	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005141	Flachstahl S235JR+AR	70x10 mm	5,500	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005142	Flachstahl S235JR+AR	70x12 mm	6,600	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005143	Flachstahl S235JR+AR	70x15 mm	8,240	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005144	Flachstahl S235JR+AR	70x20 mm	10,990	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005160	Flachstahl S235JR+AR	80x5 mm	3,140	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005161	Flachstahl S235JR+AR	80x6 mm	3,770	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005162	Flachstahl S235JR+AR	80x8 mm	5,020	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005163	Flachstahl S235JR+AR	80x10 mm	6,280	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005164	Flachstahl S235JR+AR	80x12 mm	7,540	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005165	Flachstahl S235JR+AR	80x15 mm	9,420	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005166	Flachstahl S235JR+AR	80x20 mm	12,560	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005167	Flachstahl S235JR+AR	80x25 mm	15,700	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005173	Flachstahl S235JR+AR	90x5 mm	3,530	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005176	Flachstahl S235JR+AR	90x10 mm	7,070	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058

Flachstahl / schwarz

			Kg/mtr.	HL	
60005188	Flachstahl S235JR+AR	100x5 mm	3,930	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005189	Flachstahl S235JR+AR	100x6 mm	4,710	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005190	Flachstahl S235JR+AR	100x8 mm	6,280	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005191	Flachstahl S235JR+AR	100x10 mm	7,850	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005192	Flachstahl S235JR+AR	100x12 mm	9,420	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005193	Flachstahl S235JR+AR	100x15 mm	11,770	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005194	Flachstahl S235JR+AR	100x20 mm	15,700	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005195	Flachstahl S235JR+AR	100x25 mm	19,630	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005203	Flachstahl S235JR+AR	110x12 mm	10,360	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005212	Flachstahl S235JR+AR	120x8 mm	7,540	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005213	Flachstahl S235JR+AR	120x10 mm	9,420	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005214	Flachstahl S235JR+AR	120x12 mm	11,300	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005215	Flachstahl S235JR+AR	120x15 mm	14,130	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005216	Flachstahl S235JR+AR	120x20 mm	18,840	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005217	Flachstahl S235JR+AR	120x25 mm	23,550	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005223	Flachstahl S235JR+AR	130x6 mm	6,120	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005225	Flachstahl S235JR+AR	130x10 mm	10,210	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005234	Flachstahl S235JR+AR	140x8 mm	8,790	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005235	Flachstahl S235JR+AR	140x10 mm	10,990	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005236	Flachstahl S235JR+AR	140x12 mm	13,190	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005237	Flachstahl S235JR+AR	140x15 mm	16,490	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005238	Flachstahl S235JR+AR	140x20 mm	21,980	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005243	Flachstahl S235JR+AR	150x5 mm	5,980	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005244	Flachstahl S235JR+AR	150x6 mm	7,070	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005245	Flachstahl S235JR+AR	150x8 mm	9,240	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005246	Flachstahl S235JR+AR	150x10 mm	11,770	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005247	Flachstahl S235JR+AR	150x12 mm	14,130	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005248	Flachstahl S235JR+AR	150x15 mm	17,660	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058
60005249	Flachstahl S235JR+AR	150x20 mm	23,550	6 mtr.	DIN EN 10025 , DIN EN 10058

Flachstahl verzinkt / blankgezogen

		Kg/mtr.	HL	
60006021	Flachstahl ---VERZINKT --- 30x3 mm	0,707	6 mtr.	S235JR+AR
60006023	Flachstahl ---VERZINKT --- 30x5 mm	1,180	6 mtr.	S235JR+AR
60006024	Flachstahl ---VERZINKT --- 30x6 mm	1,410	6 mtr.	S235JR+AR
60006030	Flachstahl ---VERZINKT --- 40x4 mm	1,256	6 mtr.	S235JR+AR
60006031	Flachstahl ---VERZINKT --- 40x5 mm	1,570	6 mtr.	S235JR+AR
60006032	Flachstahl ---VERZINKT --- 40x6 mm	1,880	6 mtr.	S235JR+AR
60006033	Flachstahl ---VERZINKT --- 40x8 mm	2,510	6 mtr.	S235JR+AR
60006034	Flachstahl ---VERZINKT --- 40x10 mm	3,140	6 mtr.	S235JR+AR
60006038	Flachstahl ---VERZINKT --- 50x5 mm	1,960	6 mtr.	S235JR+AR
60006039	Flachstahl ---VERZINKT --- 50x6 mm	2,360	6 mtr.	S235JR+AR
60006040	Flachstahl ---VERZINKT --- 50x8 mm	3,140	6 mtr.	S235JR+AR
60006041	Flachstahl ---VERZINKT --- 50x10 mm	3,930	6 mtr.	S235JR+AR
60006042	Flachstahl ---VERZINKT --- 60x4 mm	1,884	6 mtr.	S235JR+AR
60006043	Flachstahl ---VERZINKT --- 60x5 mm	2,360	6 mtr.	S235JR+AR
60006044	Flachstahl ---VERZINKT --- 60x6 mm	2,830	6 mtr.	S235JR+AR
60006045	Flachstahl ---VERZINKT --- 60x8 mm	3,770	6 mtr.	S235JR+AR
60006046	Flachstahl ---VERZINKT --- 60x10 mm	4,710	6 mtr.	S235JR+AR
60006052	Flachstahl ---VERZINKT --- 80x5 mm	3,140	6 mtr.	S235JR+AR
60006053	Flachstahl ---VERZINKT --- 80x6 mm	3,770	6 mtr.	S235JR+AR
60006054	Flachstahl ---VERZINKT --- 80x8 mm	5,020	6 mtr.	S235JR+AR
60006055	Flachstahl ---VERZINKT --- 80x10 mm	6,280	6 mtr.	S235JR+AR
60006059	Flachstahl ---VERZINKT --- 100x5 mm	3,930	6 mtr.	S235JR+AR
60006060	Flachstahl ---VERZINKT --- 100x6 mm	4,710	6 mtr.	S235JR+AR
60006061	Flachstahl ---VERZINKT --- 100x8 mm	6,280	6 mtr.	S235JR+AR
60006062	Flachstahl ---VERZINKT --- 100x10 mm	7,850	6 mtr.	S235JR+AR
60009200	blk. gez. Flachstahl S235JRC+C 10x3 mm	0,236	3 mtr.	EN 10277/78, à 3 mtr.
60009202	blk. gez. Flachstahl S235JRC+C 10x5 mm	0,393	3 mtr.	EN 10277/78, à 3 mtr.
60009205	blk. gez. Flachstahl S235JRC+C 12x3 mm	0,283	3 mtr.	EN 10277/78, à 3 mtr.
60009213	blk. gez. Flachstahl S235JRC+C 15x3 mm	0,353	3 mtr.	EN 10277/78, à 3 mtr.

Artikel nicht dabei? Gerne im Zukauf!

