

NOESEN

S T A A L H A N D E L

Catalogus



NOESEN

sinds 1920

EIGEN TRANSPORT

2 tot 3x per week
in UW REGIO

UW VOORRAAD

in **ONS** magazijn
op **AFROEP**

ALLE staalproducten en afmetingen
op aanvraag

Competitieve mogelijkheden
voor **ZAAGWERK**

TOPKWALITEIT

met **SERVICE**
en een **GLIMLACH**



NOESEN

S T A A L H A N D E L

Noesen nv
Nijverheidsstraat 54H
2160 Wommelgem

+32 (0)3 20 20 900
staal@noesen.be
www.noesen.be

Vanuit een permanente voorraad van
2.500 ton leveren wij kwaliteitsstaal
t.b.v. de meubelindustrie, de
machinebouw en algemeen
constructiewerk.

Dit voorraadprogramma werd met de grootst
mogelijke zorgvuldigheid samengesteld.
Wijzigingen in ons programma zijn echter altijd mogelijk.
Noesen nv aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor
eventuele onjuistheden of onvolledigheden in deze publicatie.

© april 2024

INHOUD

BLANKSTAAL

GETROKKEN

rond	S235JRC	h9/h10	8
	S355J2C	h9/h10	8
	C45	h9/h10	8
plat	S235JRC	h11	10
	C45	h11	10
vierkant	S235JRC	h11	11
	C45	h11	11
zeskant	S235JRC	h11	12
	C45	h11	12
hoek	S235JRC		13

GESLEPEN

rond	C45	h6/h7	14
-------------	-----	-------	----

GELEGEERD

rond	42CrMo4	h9/h10	15
-------------	---------	--------	----

ZILVERSTAAL

rond	115CrV3	h8	16
-------------	---------	----	----

AUTOMATENSTAAL

rond	11SMn30/37	h9/h10	17
vierkant	11SMn30/37	h11	19
zeskant	11SMn30/37	h11	20

KOUDGEWALST

KOUDGEWALST

U-profiel	S235JR		22
L-profiel	S235JR		23
C-profiel	S235JR		24

INHOUD

BUIZEN

GEBEITST

rond	E220/E235	26
vierkant	E220/E235	27
rechthoekig	E220/E235	28
ovaal	E220/E235	29
vleugelbuis	E235+CR1	30

ZWART

vierkant	EN10219	31
rechthoekig	EN10219	32
constructie	EN10219	33
ISO Medium	S195T	34

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST

rond	S235JR	36
	S355JO/J2	36
	C45	36
	42CrMoS4	36
plat	S235JR	37
	S235JR	38
L-profiel	S235JR	39
U-profiel	S235JR	40
T-profiel	S235JR	41
balken	S235JR	42

INHOUD

PLATEN

PLATEN

koudgewalst	DC01	44
sendzimir	DX51D+Z275	45
perfoplaat	DC01	46
warmgewalst	S235JR	47
COR-TEN A	S355J2	48
traanplaat	S235JR	49

DIVERSEN

naadloze precisiebuis	52
naadloze constructiebuis	52
lasbochten	52
draadmatten	52
roosters	52

...

BLANKSTAAL



BLANKSTAAL

GETROKKEN ROND

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

mm	kg / m	S235JRC+C L = 3000 mm	S235JRC+C L = 6000 mm	S355J2C+C L = 6000 mm	C45 L = 6000 mm
3	0,06				
4	0,10				
5	0,15				
6	0,23				
7	0,30				
8	0,40				
9	0,50				
10	0,61				
11	0,75				
12	0,89				
13	1,04				
14	1,21				
15	1,39				
16	1,58				
17	1,78				
18	2,00				
19	2,23				
20	2,47				
22	2,98				
24	3,55				
25	3,85				
26	4,17				
27	4,50				
28	4,83				
30	5,55				
32	6,31				

BLANKSTAAL

GETROKKEN ROND

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

S235JRC

(+) C getrokken, (+) SH geschild met tolerantie h9 of h10

S355J2C

(+) C getrokken, (+) SH geschild met tolerantie h9 of h10

C45

(+) C getrokken, (+) SH geschild met tolerantie h9 of h10

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

mm	kg / m	S235JRC+C L = 6000 mm	S355J2C+C L = 6000 mm	C45 L = 6000 mm
35	7,55			
38	8,90			
40	9,87			
42	10,88			
45	12,49			
50	15,41			
55	18,75			
60	22,20			
65	26,05			
70	30,21			
75	34,68			
80	39,46			
85	44,55			
90	49,94			
95	55,64			
100	61,65			
105	67,97			
115	81,53			
120	88,78			
130	104,20			

BLANKSTAAL

GETROKKEN PLAT

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

S235JRC

getrokken met tolerantie h11 in lengten van ca 3m
40x10 in lengten van zowel 3 en 6m

C45

getrokken met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

d=mm	2	3	4	5	6	8	10	12	15	16	20	25	30	40	50	60
b=mm	kg / m															
8		0,19	0,25													S235
10	0,16	0,24	0,31	0,39	0,47											S235 en C45
12		0,28	0,38	0,47	0,57	0,75										
15	0,24	0,36	0,47	0,59	0,71	0,94	1,18	1,41								
16		0,38		0,63		1,00										
18							1,41	1,70								
20	0,31	0,47	0,63	0,79	0,94	1,26	1,57	1,89	2,58	2,51						
25	0,39	0,59	0,79	0,98	1,18	1,57	1,96	2,36	2,94	3,14	3,93					
30		0,71	0,94	1,18	1,41	1,88	2,36	2,83	3,53	3,77	4,71	5,89				
35				1,37		2,20	2,75	3,30	4,12		5,50	6,83	8,24			
40		0,94	1,26	1,57	1,88	2,51	3,12	3,77	4,71	5,02	6,88	7,85	9,42			
45				1,77	2,11	2,83	3,53	4,24	5,30		7,07	8,83	10,53			
50		1,12	1,57	1,96	2,36	3,14	3,93	4,71	6,45	6,28	8,60	10,75	11,78	15,70		
60		1,41	1,87	2,36	2,83	3,77	4,71	5,65	7,74	7,54	10,32	11,70	14,13	18,84	23,55	
70				2,73	3,30	4,40	5,50		8,24		10,99	13,74	16,49	21,98	27,48	
80				3,14	3,74	5,02	6,28	7,54	9,42		12,56	15,70	20,64	25,10	31,40	
90					4,21	5,65	7,07	8,48	10,60		14,13	17,66	21,20	28,26	35,33	
100				3,90	4,71	6,28	7,85	9,42	11,78		15,70	19,63	23,55	34,41	39,25	
110							8,58		12,88		17,27			34,54		
120				4,71	5,62	7,49	9,42	11,23	14,13		18,84	23,55	28,26	37,68	47,10	56,52
130					6,12		10,21		15,31		20,41	25,51		40,82		
140						8,79	10,99	13,19	16,49		21,98	27,48				
150				5,89	7,02	9,42	11,78	14,13	17,66		23,55	29,50	35,33	47,10	58,88	
160							12,56		18,84		25,12					
180							14,13		21,19		28,26					
200					7,85	12,56	15,70	18,80	23,55		31,40	39,25	47,10	62,80		
250							19,63	23,55	29,44		39,25	48,70	58,88			
300							23,55		35,33		47,10	58,88	70,65			
350											54,95					
400											62,80					

BLANKSTAAL

GETROKKEN VIERKANT

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

S235JRC

getrokken met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

C45

met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

mm	kg / m	S235JRC+C L = 3000 mm	C45 L = 3000 mm
6	0,28		
8	0,50		
10	0,79		
12	1,13		
14	1,54		
15	1,77		
16	2,01		
18	2,45		
20	3,14		
22	3,78		
24	4,52		
25	4,91		
30	7,07		
32	8,04		
35	9,62		
40	12,56		
45	15,90		
50	19,63		
55	23,75		
60	28,26		
70	38,46		
80	50,24		
90	63,58		
100	78,50		

BLANKSTAAL

GETROKKEN ZESKANT

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

S235JRC

getrokken met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

C45

met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

sw = mm	kg / m	S235JRC+C L = 3000 mm	C45 L = 3000 mm
5	0,17		
7	0,33		
8	0,44		
9	0,55		
10	0,68		
11	0,82		
12	0,97		
13	1,15		
14	1,33		
17	1,97		
19	2,45		
22	3,29		
27	4,96		
30	6,12		
36	8,81		
41	11,43		
50	17,00		
55	20,60		
60	24,47		

BLANKSTAAL

GETROKKEN HOEK

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

S235JRC+C

getrokken in lengten van ca 3-3,5m

*andere afmetingen op aanvraag

h = mm	b = mm	dikte = mm	kg / m
10	10	2	0,28
12	12	3	0,49
15	15	3	0,64
20	15	3	0,75
20	20	2	0,6
20	20	3	0,87
20	20	4	1,13
25	15	3	0,87
25	25	3	1,11
25	25	4	1,44
25	25	5	1,77
30	20	4	1,44
30	30	3	1,34
30	30	4	1,76
30	30	5	2,16
35	35	5	2,55
40	20	5	2,16
40	40	3	1,81
40	40	4	2,39
40	40	5	2,94
45	30	5	2,75
45	45	5	3,34
50	50	5	3,73
60	30	5	3,34
60	40	5	3,73
60	60	6	5,37
80	40	6	5,37
100	50	10	10,99

BLANKSTAAL

GESLEPEN

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

C45

(+) SL geslepen met tolerantie h6/h7 in lengten van 6m

*andere afmetingen op aanvraag

mm	kg / m
10	0,617
12	0,888
14	1,208
15	1,387
16	1,578
17	1,782
18	1,998
20	2,466
22	2,984
25	3,853
30	5,549
32	6,313
35	7,553
40	9,865
45	12,485
50	15,410
55	18,750
60	22,200
65	26,050
70	30,210
80	39,460
90	49,940
100	61,650

BLANKSTAAL

GELEGEERD ROND

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

42CrMo4QT

(42CrMo4V) (+C) getrokken of (+SH)

geschild met tolerantie h9 of h10 in lengten van 6m

* andere afmetingen op aanvraag

mm	kg / m
10	0,617
20	2,466
25	3,853
30	5,549
35	7,553
40	9,865
45	12,485
48	14,210
50	15,410
55	18,750
60	22,200
65	26,050
70	30,210
80	39,460
85	44,550
90	49,940
100	61,650
110	74,600
120	88,780

BLANKSTAAL

ZILVERSTAAL

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

115CrV3

(+SL) geslepen, Tolerantie volgens Din 175 - h8 in lengten van 2m

*andere afmetingen op aanvraag

mm	kg / m
2	0,03
3	0,06
4	0,10
5	0,15
6	0,22
8	0,40
10	0,62
12	0,89
13	1,04
14	1,21
15	1,38
16	1,58
17	1,78
18	2,00
20	2,46
25	3,84
27	4,50
28	4,83
30	5,54
35	7,55
40	9,85
50	15,38

BLANKSTAAL

AUTOMATENSTAAL ROND



BLANKSTAAL

AUTOMATENSTAAL ROND

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

11SMn30 - 11SMn37

(+) C getrokken, (+) SH geschild

met tolerantie h9 of h10 in lengten van ca 3m

*andere afmetingen op aanvraag

dia = mm	kg / m
5	0,15
6	0,22
8	0,40
9	0,50
10	0,62
11	0,75
12	0,89
13	1,04
14	1,21
15	1,39
16	1,58
17	1,78
18	2,00
20	2,47
22	2,98
24	3,55
25	3,85
26	4,17
28	4,83
30	5,55
32	6,31
35	7,55
36	7,99

38	8,90
40	9,87
42	10,88
45	12,49
48	14,12
50	15,41
52	16,67
55	18,75
60	22,20
65	26,05
70	30,21
75	34,68
80	39,46
90	49,94
100	61,65
120	88,78

BLANKSTAAL

AUTOMATENSTAAL VIERKANT

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

11SMn30 - 11SMn37

(+) C getrokken, (+) SH geschild met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

* andere afmetingen op aanvraag

mm	kg / m	11SMn30+C	11SMn37+C
10	0,79		
12	1,13		
14	1,54		
15	1,77		
18	2,54		
25	4,91		
30	7,07		
35	9,62		
40	12,56		
60	28,26		

BLANKSTAAL

AUTOMATENSTAAL ZESKANT

Kwaliteit volgens EN 10277-2

Toleranties volgens EN 10278

11SMn30 - 11SMn37

(+) C getrokken, (+) SH geschild met tolerantie h11 in lengten van ca 3m

*andere afmetingen op aanvraag

sw = mm	kg / m	11SMn30+C	11SMnPb30+C
8	0,44		
10	0,68		
11	0,82		
12	0,98		
13	1,15		
15	1,53		
17	1,97		
19	2,45		
21	2,98		
22	3,29		
24	3,92		
27	4,96		
30	6,12		
32	6,96		
36	8,81		
50	17,00		
60	24,47		

KOUDGEWALST

KOUDGEWALST



KOUDGEWALST

U-PROFIEL

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10162

S235JR

in lengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

h = mm	b = mm	h = mm	d = mm	kg / m
10	10	10	1,5	0,31
15	15	15	1,5	0,49
20	20	20	2	0,87
22	22	22	2	0,97
25	25	25	2	1,11
15	30	15	2	0,87
30	30	30	2	1,35
30	30	30	3	1,96
35	35	35	2	1,53
35	35	35	3	2,32
20	40	20	2	1,19
20	40	20	3	1,72
25	40	25	2	1,35
30	40	30	3	2,20
40	40	40	2	1,83
40	40	40	3	2,68
40	40	40	4	3,48
25	50	25	3	2,20
30	50	30	2	1,67
30	50	30	3	2,44
40	50	40	3	2,92
40	50	40	4	3,80
50	50	50	3	3,40
50	50	50	4	4,44
30	60	30	3	2,68
30	60	30	4	3,48
40	60	40	3	3,16
40	60	40	4	4,12
60	60	60	3	4,12
60	60	60	4	5,40

h = mm	b = mm	h = mm	d = mm	kg / m
30	70	30	3	2,92
40	70	40	3	3,40
40	70	40	4	4,44
50	70	50	4	5,08
40	80	40	3	3,64
40	80	40	4	4,76
50	80	50	3	4,12
50	80	50	4	5,40
50	100	50	3	4,60
50	100	50	4	6,04
50	100	50	5	7,44
60	100	60	4	6,68
50	110	50	4	6,36
50	120	50	3	5,08
50	120	50	4	6,68
60	120	60	4	7,32
50	140	50	4	7,32
60	140	60	4	7,96
50	150	50	4	7,36
50	150	50	5	7,77
50	160	50	4	7,96
60	160	60	4	8,32
70	160	70	4	8,93
60	180	60	4	9,24
80	180	80	6	15,08
60	200	60	4	9,88
60	200	60	5	12,24
80	200	80	5	13,84

KOUDGEWALST

HOEKEN

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10162

S235JR

in lengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

h = mm	b = mm	d = mm	kg / m
20	20	2	0,59
25	25	2	0,75
30	20	2	0,75
30	30	2	0,91
30	30	3	1,32
35	35	2	1,09
35	35	3	1,56
40	20	2	0,91
40	20	3	1,35
40	25	2	1,00
40	25	3	1,44
40	40	2	1,23
40	40	3	1,80
40	40	4	2,39
50	30	2	1,24
50	30	3	1,80
50	50	3	2,28
50	50	4	2,99
60	30	3	2,04
60	40	3	2,28
60	40	4	2,99
60	60	3	2,76
70	70	4	4,30
80	40	3	2,82
80	80	5	6,07
100	50	3	3,48
100	50	4	4,59

KOUDGEWALST

C-PROFIEL

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10162

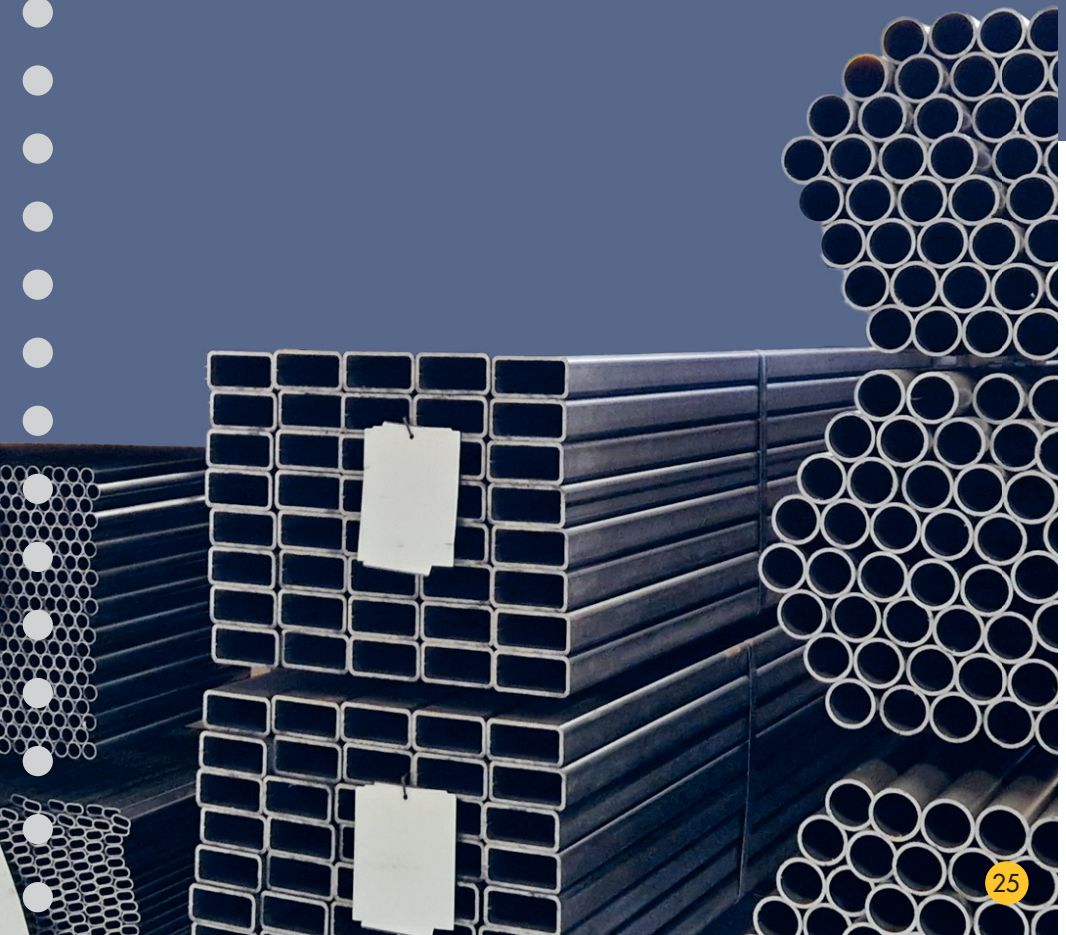
S235JR

in lengten van ca 6m

b = mm	h = mm	b = mm	d = mm	kg / m
40	20	10	2	1,46
30	30	10	2	1,58

BUIZEN

BUIZEN



BUIZEN

GELASTE GEBEITSTE RONDE MEUBELBUIS

Kwaliteit volgens EN 10305-3

Toleranties volgens EN 10305-3

E220+CR2S2 en/of E235 + CR2
handelslengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

dia = mm	dikte	kg / m
10	1	0,22
10	1,5	0,32
12	2	0,5
13	1,5	0,43
14	1	0,32
15	1,5	0,5
15	2	0,64
16	1	0,37
16	1,5	0,54
16	2	0,69
19	1,5	0,65
19	2	0,84
20	1,5	0,69
20	2	0,89
22	1,5	0,76
22	2	0,99
25	1,5	0,88
25	2	1,16
25,4	2	1,16
28	1,5	0,68

28	2	1,28
30	1,5	1,06
30	2	1,38
31,7	1	0,76
32	1,25	0,95
32	1,5	1,13
32	2	1,48
35	1,5	1,24
35	2	1,63
38	1,5	1,36
38	2	1,78
40	1,5	1,42
40	2	1,87
42	1	1,01
42	2	1,97
45	2	2,12
48	2	2,22
50	2	2,37
60	2	2,87
70	2	3,35

BUIZEN

GELASTE GEBEITSTE VIERKANTE MEUBELBUIIS

Kwaliteit volgens EN 10305-3

Toleranties volgens EN 10305-3

E220+CR2S2 en/of E235 + CR2S2

handelslengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / m
10	10	1	0,30
15	15	1,5	0,65
15	15	2	0,84
16	16	1,25	0,56
16	16	1,5	0,69
18	18	1,5	0,76
20	20	1,5	0,87
20	20	2	1,14
25	25	1,5	1,13
25	25	2	1,48
30	30	1,5	1,35
30	30	2	1,78
35	35	1,5	1,61
35	35	2	2,12
40	40	1,5	1,80
40	40	2	2,37
45	45	2	2,72
50	50	1,5	2,30
50	50	2	3,03
60	60	2	3,65
80	80	2	4,93

BUIZEN

GELASTE GEBEITSTE RECHTHOEKIGE MEUBELBUIIS

Kwaliteit volgens EN 10305-3

Toleranties volgens EN 10305-3

E220+CR2S2 en/of E235 + CR2S2

handelslengten van ca 6m

* andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / m
20	10	1,5	0,65
20	10	2	0,84
20	15	1,5	0,76
25	10	1,5	0,76
25	15	1,5	0,87
25	15	2	1,14
25	20	1,5	0,98
25	20	2	1,28
30	10	1,5	0,87
30	15	1,5	0,98
30	15	2	1,28
30	20	1,5	1,13
30	20	2	1,48
30	25	2	1,63
35	15	1,5	1,13
35	20	1,5	1,24
35	20	2	1,63
35	25	2	1,78
40	10	1,5	1,13
40	10	2	1,48
40	15	1,5	1,24
40	15	2	1,63
40	20	1,5	1,35
40	20	2	1,78
40	25	1,5	1,50
40	25	2	1,97
40	30	1,5	1,61
40	30	2	2,12

45	25	2	2,12
50	10	1,5	1,35
50	15	1,5	1,50
50	20	1,5	1,61
50	20	2	2,12
50	25	1,5	1,72
50	25	2	2,27
50	30	1,5	1,80
50	30	2	2,37
50	40	2	2,71
55	34	2	2,71
60	10	1,5	1,61
60	20	2	2,37
60	30	1,5	2,05
60	30	2	2,71
60	30	3	4,00
60	40	1,5	2,29
60	40	2	3,03
70	30	2	3,03
70	40	2	3,35
80	20	1,5	2,29
80	20	2	3,03
80	30	2	3,32
80	40	2	3,65
80	60	2	4,29
100	20	2	3,65
100	40	2	4,29
100	50	2	4,59

BUIZEN

GELASTE GEBEITSTE OVALEN MEUBELBUIS

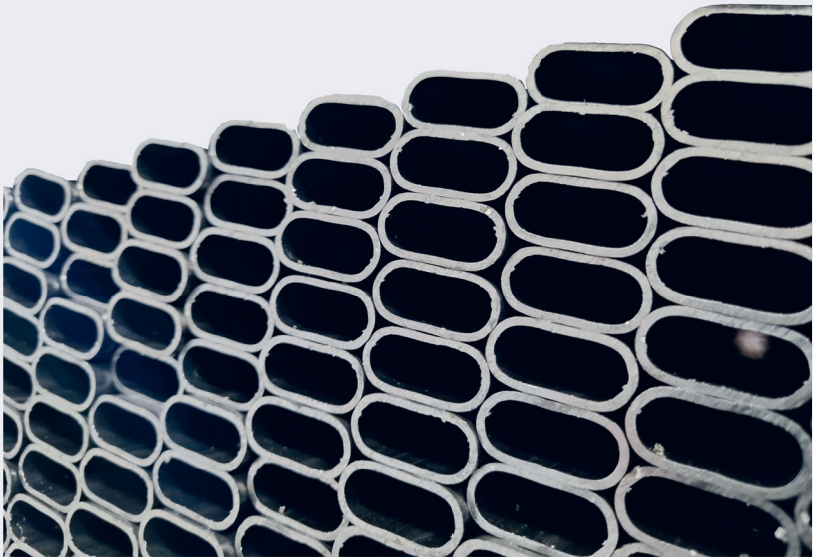
Kwaliteit volgens EN 10305-3

Toleranties volgens EN 10305-3

E220+CR2S2 en/of E235 + CR2S2
handelslengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / m
30	15	1,5	0,87
38	20	2	1,48
60	30	2	2,37



BUIZEN

VLEUGELBUIS

Kwaliteit volgens EN 10025

E235 + CR1

handelslengten van ca 6m

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag



S nummer	Nummer	H = mm	B = mm	A = mm
S47	RP 144 AA	34	20	15
S44	S44	34	30	15
S50	RP 106 AA	34	35	15
S28	RP 104 AA	34	55	15
	RP 1114 AA	40	20	15
	RP 1692 AA	40	20	20
S203	RP 1683 AA	40	40	20
	RP 197 AA	50	20	20
S303	RP 1072 AA	50	40	20
	RP 1810 AA	50	50	20



S nummer	Nummer	H = mm	B = mm	A = mm
	RP 143 AA	34	20	15
S46	RP 105 AA	34	35	15
S49	RP 150 AA	34	55	15
S27	RP 185 AA	40	20	15
	RP 1693 AA	40	20	20
	RP 1684 AA	40	40	20
S202	RP 1070 AA	50	40	20



S nummer	Nummer	H = mm	B = mm	A = mm
S38	RP 114 AA	34	55	15

BUIZEN

GELASTE VIERKANTE KOKERPROFIELEN

Kwaliteit volgens EN 10219-1

Toleranties volgens EN 10219-2

S235JR(H)

handelslengten van ca 6m

l = mm	b = mm	d = mm	kg / m
20	20	3	1,72
25	25	1,5	1,11
25	25	3	1,89
30	30	1,5	1,34
30	30	2	1,75
30	30	3	2,36
30	30	4	2,94
35	35	3	2,83
40	40	1,5	1,81
40	40	2	2,38
40	40	3	3,31
40	40	4	4,20
40	40	5	4,99
45	45	3	3,78
50	50	2	3,01
50	50	3	4,25
50	50	4	5,46
50	50	5	6,56
60	60	3	5,19
60	60	4	6,71
60	60	5	8,13
70	70	2	4,27
70	70	3	6,13

70	70	4	7,97
70	70	5	9,70
70	70	6	11,33
80	80	3	7,07
80	80	4	9,23
80	80	5	11,27
80	80	6	13,21
90	90	3	8,02
90	90	4	10,48
100	100	3	8,96
100	100	4	11,74
100	100	5	14,41
100	100	6	16,98
100	100	8	21,39
120	120	3	10,84
120	120	4	14,25
120	120	5	17,55
120	120	6	20,75
140	140	4	16,80
150	150	3	13,67
150	150	4	18,02
150	150	5	22,26
180	180	5	26,90

BUIZEN

GELASTE RECHTHOEKIGE KOKERPROFIELEN

Kwaliteit volgens EN 10219-1

S235JR(H)

handelslengten van ca 6m

l = mm	b = mm	d = mm	kg / m
30	20	3	1,89
40	20	3	2,36
40	30	3	2,83
50	20	3	2,83
50	25	3	3,07
50	30	3	3,30
50	30	4	4,20
50	40	3	3,77
60	20	3	3,30
60	30	3	3,77
60	40	3	4,43
60	40	4	5,46
60	50	3	4,72
70	30	2	3,01
70	30	3	4,25
70	40	2	3,32
70	40	3	4,72
70	40	4	6,08
70	50	3	5,19
70	50	4	6,71
80	30	3	4,72
80	40	3	5,19
80	40	4	6,71
80	40	5	8,13
80	50	2	3,95
80	50	3	5,66
80	50	4	7,34
80	50	5	8,92
80	60	3	6,13
90	50	3	6,64
100	20	2	3,65
100	30	3	5,84

Toleranties volgens EN 10219-2

*andere afmetingen op aanvraag

100	40	3	6,87
100	40	4	8,02
100	50	3	6,73
100	50	4	8,69
100	50	5	10,65
100	60	3	7,25
100	60	4	9,28
100	60	5	11,10
100	80	3	8,20
110	70	4	10,50
120	40	3	7,25
120	40	4	8,85
120	50	5	12,22
120	60	3	8,20
120	60	4	10,20
120	60	5	12,70
120	80	3	9,14
120	80	4	12,10
120	80	5	14,20
140	60	4	12,10
140	70	4	12,36
140	70	5	15,40
150	50	3	8,87
150	50	4	12,06
150	100	5	18,20
160	80	3	11,05
160	80	4	14,30
160	80	6	20,51
180	80	3	12,23
180	80	4	15,80
200	100	4	18,00
200	100	5	22,10
300	100	10	59,30

BUIZEN

GELASTE CONSTRUCTIEBUIS

Kwaliteit volgens EN 10219-1

Toleranties volgens EN 10219-2

S235JRH

handelslengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

diameter	dikte	kg / m
17,2	1,8	0,71
21,3	2	0,95
26,9	2,3	1,4
33,7	2,6	1,98
42,4	2,6	2,58
48,3	2,9	3,26
60,3	2,9	4,11
76,1	3,2	5,71
88,9	2,8	6,05
88,9	3,2	6,76
101,6	3,6	8,85
114,3	3,6	9,83
127	4	12,2
127	5	15,04
133	4	12,8
139,7	4	13,4
152,4	4,5	16,41
168,3	4	16,3
193,7	4	18,71



BUIZEN

GELASTE ISO MEDIUM BUIS

Kwaliteit volgens EN 10255 M- S195T

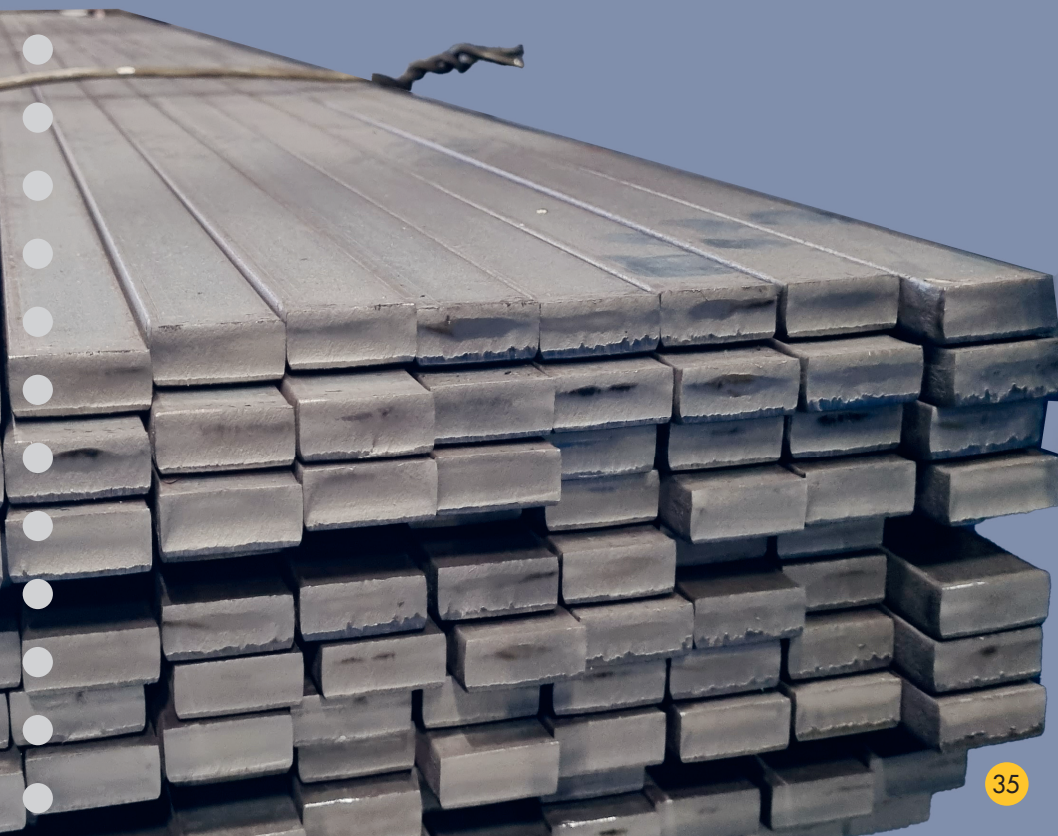
S195T

handelslengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

afmeting	diameter	dikte	zwarte uitvoering	verzinkte uitvoering
3/8"	17,2	2,3		
1/2"	21,3	2,6		
3/4"	26,9	2,6		
1"	33,7	3,2		
5/4"	42,4	3,2		
6/4"	48,3	3,2		
2"	60,3	3,6		
2 1/2"	76,1	3,6		
3"	88,9	4		

HANDELSSTAAL



HANDELSSTAAL

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST

RONDSTAAL

S235JR

kwaliteit volgens EN 10025-2 - Toleranties volgens EN 10060

S355JO/J2

kwaliteit volgens EN 10025-2 - Toleranties volgens EN 10060

C45

kwaliteit volgens EN 10083-2 - Toleranties volgens EN 10060

42CrMoS4

kwaliteit volgens EN 10083-3 - Toleranties volgens EN 10060

mm	kg / m	S235JR	S355	C45	42CrMoS4
6	0,23				
8	0,42				
10	0,63				
12	0,92				
14	1,23				
15	1,43				
16	1,62				
18	2,00				
20	2,53				
22	3,05				
25	3,93				
30	5,67				
32	6,27				
38	8,85				
40	10,10				
80	40,30				
100	61,26				
105	67,97				
120	88,21				
130	103,53				
140	120,07				
150	137,84				
170	177,04				
180	198,49				
190	221,15				
200	245,05				
220	296,00				
240	352,00				
250	385,30				
260	414,00				

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST CONSTRUCTIESTAAL PLAT

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10058

S235JR

in lengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

d=mm	3	4	5	6	8	10	12	15	20	30
b=mm	kg / m									
15	0,40	0,50	0,60		0,97	1,20				
16		0,50			1,03					
20	0,52	0,67	0,80	0,97	1,28	1,60	1,93	2,33		
25	0,65	0,82	1,00	1,20	1,60	2,00	2,42	3,00		
30	0,79	1,00	1,20	1,45	1,93	2,42	2,88	3,60	4,80	
35	0,92	1,17	1,40	1,45	2,25	2,80	3,37	4,20		
40	1,04	1,32	1,60	1,93	2,57	3,20	3,85	4,80	6,40	9,60
45	1,06		1,76	2,12	2,83	3,60	4,21	5,27		
50	1,30	1,65	2,00	2,42	3,20	4,02	4,80	6,00	8,00	11,70
60	1,55	1,99	2,42	2,88	3,85	4,80	5,62	7,22	9,60	
70	1,65		2,80	3,37	4,48	5,62	6,55	8,19		
80	1,88	2,51	3,20	3,85	5,13	6,40	7,68	9,36	12,80	
90			3,51			7,22				
100	2,59		4,02	4,80	6,40	8,00	9,60	11,70	16,00	
110						8,58		12,88		
120			4,80	5,77	7,68	9,60	11,50	14,40	18,84	28,26
130						10,14				
140					8,74	11,20				
150			6,00	7,20	9,60	12,00	14,04	18,00	24,10	
160			6,28		10,05	12,56	15,07			
180					11,30	14,13				
200			7,85	9,42	12,56	16,00	19,20	23,55		
220					14,00	17,16				
250					15,60	19,63	23,55	29,44		
300					19,20	23,55		35,33		

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST CONSTRUCTIESTAAL VIERKANT

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10059

S235JR

in lengten van ca 6m

* andere afmetingen op aanvraag

mm	kg / m
6	0,30
8	0,52
10	0,80
12	1,15
14	1,58
15	1,82
16	2,01
18	2,58
20	3,20
22	3,80
25	5,00
30	7,22
40	12,80
50	19,63

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST CONSTRUCTIESTAAL HOEKEN

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10056

S235JR

in lengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

h = mm	b = mm	d = mm	kg / m
15	15	3	0,68
20	20	3	0,97
25	25	3	1,24
25	25	4	1,45
30	20	3	1,24
30	30	3	1,39
30	30	4	1,87
30	30	5	2,23
35	35	4	2,20
40	20	3	1,51
40	25	4	2,04
40	40	4	2,56
40	40	5	3,03
45	30	5	2,77
45	45	5	3,45
50	30	5	3,03
50	50	5	3,85
50	50	6	4,57
60	30	5	3,43
60	40	5	3,83
60	60	6	5,53
60	60	8	7,23
60	60	10	8,60
70	50	6	5,50

70	70	7	7,53
75	50	6	5,50
80	40	6	5,52
80	60	7	7,30
80	80	8	9,82
80	80	10	11,87
90	90	9	12,40
100	50	6	6,85
100	50	8	9,17
100	100	10	15,30
120	80	8	12,40
150	100	10	19,40
150	150	10	23,47
200	100	10	23,47

Eveneens in verzinkte uitvoering op stock



HANDELSTAAL

WARMGEWALST CONSTRUCTIESTAAL U-PROFIELEN

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10279

S235JR

in lengten van ca 6m

* andere afmetingen op aanvraag

h = mm	b = mm	h = mm	dikte = mm	kg / m
15	30	15	4	1,77
20	40	20	5	2,93
25	50	25	5	3,94
30	60	30	6	5,17
35	40	35	5	4,97
38	50	38	5	5,70
42	65	42	5,5	7,23

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST CONSTRUCTIESTAAL T-PROFIELEN

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10055

S235JR

in lengten van ca 6m

*andere afmetingen op aanvraag

h = mm	b = mm	dikte = mm	kg / m
20	20	3	0,90
25	25	3,5	1,31
30	30	4	1,80
35	35	4,5	2,38
40	40	5	3,02
45	45	5,5	3,74
50	50	6	4,53
60	60	7	6,35
70	70	8	8,48
80	80	9	10,88
100	100	11	16,72

HANDELSSTAAL

WARMGEWALST BALKEN

Kwaliteit volgens EN 10025-2

S235JR

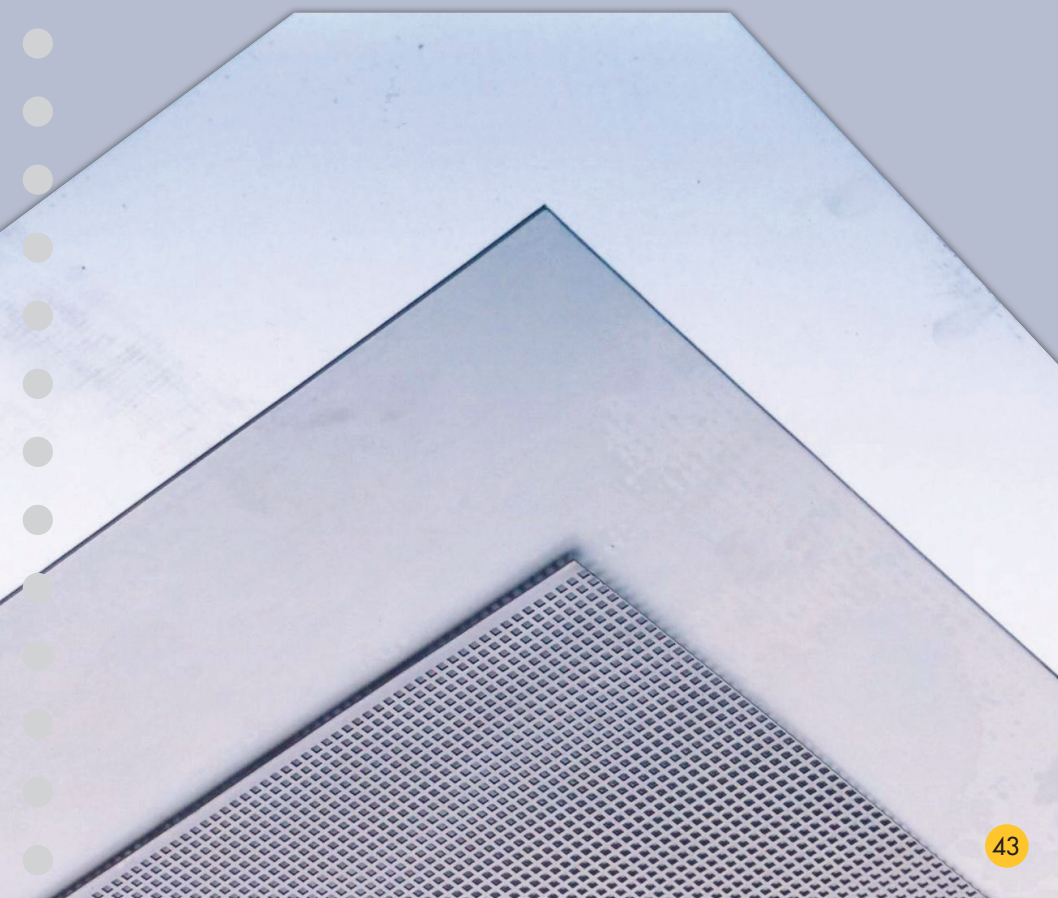
in lengten van ca 6m

* andere afmetingen op aanvraag

Type	UPN	IPE	HEA	HEB
Tolerantie	EN 10279	EN 10034	EN 10034	EN 10034
80	8,80	6,11		
100	10,80	8,26	16,99	20,83
120	13,60	10,57	20,27	27,20
140	16,32	13,15	25,13	34,36
160	19,20	16,07	31,02	43,40
180	22,40	19,16	36,20	52,20
200	25,76	22,79	43,06	62,46
220	29,92	26,70		



PLATEN



PLATEN

KOUDGEWALSTE PLATEN

Kwaliteit volgens EN 10130

Toleranties volgens EN 10131

DC01

*andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2000	1000	0,8	12,80
2000	1000	1	16,00
2000	1000	1,5	24,00
2000	1000	2	32,00
2000	1000	3	48,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2500	1250	1	25,00
2500	1250	1,5	37,50
2500	1250	2	50,00
2500	1250	3	75,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
3000	1500	1	36,00
3000	1500	1,5	54,00
3000	1500	2	72,00
3000	1500	3	108,00

PLATEN

SENDZIMIR VERZINKTE PLATEN GALVA

Kwaliteit volgens EN 10346

Toleranties volgens EN 10143

DX51D + Z275

*andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2000	1000	1	16,00
2000	1000	1,5	24,00
2000	1000	2	32,00
2000	1000	3	48,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2500	1250	1	25,00
2500	1250	1,5	37,50
2500	1250	2	50,00
2500	1250	3	75,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
3000	1500	1	36,00
3000	1500	1,5	54,00
3000	1500	2	72,00
3000	1500	3	108,00

PLATEN

PERFOPLAAT

Kwaliteit volgens EN 10130

Toleranties volgens EN 24041

DC01

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	perforatie	hartafstand	doorlaat %
2000	1000	1	R5	T8	35
2000	1000	3	R5	T8	35
2000	1000	3	R8	T12	40

l = mm	b = mm	d = mm	perforatie	hartafstand	doorlaat %
2500	1250	3	R5	T8	35
2500	1250	3	R8	T12	40

l = mm	b = mm	d = mm	perforatie	hartafstand	doorlaat %
3000	1500	3	R5	T8	35
3000	1500	3	R8	T12	40

PLATEN

WARMGEWALSTE STAALPLATEN S235JR

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10051

*andere afmetingen en/of kwaliteiten op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2000	1000	2	32,00
2000	1000	3	48,00
2000	1000	4	64,00
2000	1000	5	80,00
2000	1000	6	96,00
2000	1000	8	128,00
2000	1000	10	160,00
2000	1000	15	240,00
2000	1000	20	320,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2500	1250	2	50,00
2500	1250	3	75,00
2500	1250	4	100,00
2500	1250	5	125,00
2500	1250	8	200,00
2500	1250	10	250,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
3000	1500	2	72,00
3000	1500	3	108,00
3000	1500	4	144,00
3000	1500	5	180,00
3000	1500	6	216,00
3000	1500	8	288,00
3000	1500	10	360,00

PLATEN

WARMGEWALSTE STAALPLATEN COR-TEN A

Weerbestendig staal

Toleranties volgens EN 10051

S355J2

*andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2500	1250	2	50,00
2500	1250	3	75,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
3000	1500	2	72,00
3000	1500	3	108,00

PLATEN

TRAANPLATEN

Kwaliteit volgens EN 10025-2

Toleranties volgens EN 10051

*andere afmetingen op aanvraag

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2000	1000	3/5	56,00
2000	1000	5/7	88,00
2000	1000	10/12	164,00

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
2500	1250	3/5	87,50
2500	1250	5/7	137,50
2500	1250	8/10	212,50

l = mm	b = mm	d = mm	kg / plaat
3000	1500	3/5	126,00
3000	1500	5/7	198,00



DIVERSEN



DIVERSEN

LASBOCHTEN

DIN 2605

ST37,0

*andere afmetingen op aanvraag

afmeting	dikte	dikte	zwarte uitvoering
1/2	21,3	2	
3/4	26,9	2,3	
1	33,7	2,6	
5/4	42,4	2,6	
6/4	48,3	2,6	
2	60,3	2,9	
2 1/2	76,1	2,9	
3	88,9	3,2	
3 1/2	101,6	3,6	

DRAADMATTEN

l = mm	b = mm	mazen	draad
3000	2000	50x50	4

OP AANVRAAG

Naadloze precisiebuis
Naadloze constructiebuis
Roosters

U VRAAGT WIJ VINDEN HET

AANDACHT VOOR DE MENS EN ZIJN OMGEVING – ESG : ENVIRONMENTAL, SOCIAL EN GOVERNANCE

Deze drie pijlers krijgen meer en meer aandacht in de bedrijfswereld maar maken bij Noesen al veel langer een fundamenteel onderdeel van de beleidsvoering uit.

In elke beslissing zullen we - waar mogelijk - kiezen voor de oplossing die de mens en zijn omgeving beschermen en het leven aangener maken.

Het milieu

Ons gebouw beantwoordt aan de strengste eisen op het vlak van duurzaamheid : geothermie voor koeling en verwarming, regenwateropvang en -hergebruik, spaarzaam verlichtingssysteem, optimale isolatie in alle materiaalkeuze, enz ...

Het zonnepark van 380 kWp produceert meer dan de eigen behoeften waardoor we met groene stroom bijdragen aan de energietransitie.

De vrachtwagens zijn uitgerust met de milieuvriendelijke Euro VI E motoren en de bedrijfswagens zijn voor het merendeel elektrisch.

Het afval wordt gerecycleerd in zes verschillende afvalstromen.

En nog veel meer kleine en grote maatregelen die onze impact op het milieu zo laag mogelijk houden.

Het sociaal aspect

Het welzijn van de werknemers en hun familie staat centraal.

Respect voor elkaar, diversiteit en inclusie op de werkvloer zijn primordiaal.

Niets is nl. belangrijker dan een aangename, veilige en gezonde werkomgeving waar iedereen zich goed bij voelt.

Behandeling van staalproducten is een zwaar beroep. Alle mogelijke hulp- en transportmiddelen moeten ingeschakeld worden om het werk minder belastend te maken.

Als firma en als ploeg willen we deze positiviteit ook naar buiten uitstralen.

Het beleid

Niets is verworven, alles evolueert.

We moeten onszelf permanent in vraag stellen en trachten de bedrijfsstructuur en de processen te verbeteren. Met inbreng van iedereen.

Deze drie pijlers helpen om ons beleid af te stemmen en onze duurzaamheidsstrategie uit te dragen.

NOESEN

S T A A L H A N D E L

Sterk in staal
sinds 1920

Noesen nv
Nijverheidsstraat 54H
2160 Wommelgem

+32 (0)3 20 20 900
staal@noesen.be
www.noesen.be

