

#### Aciers de construction non alliés (EN 10025-2)

S 235 JR + N / AR	8 à 60 mm	1.0038	3.1
S 355 J0 + AR / JR + AR	5 à 300 mm	1.0570	2.2
S 355 J2 + N	5 à 300 mm	1.0570	3.1
S 355 K2 + N	5 à 300 mm	1.0595	3.1
S 355 K2 + N / Z35 + S1E1 + SEP1390 (NF FC 66 - DBS 918002-02)	8 à 80 mm	1.0595	3.1/ 3.2

#### Aciers de construction soudables à grains fins (EN 10025-3)

S 355 N / NL	6 à 120 mm	1.0545 / 1.0246	3.1
S 355 N / NL / Z35 + S1E1 + SEP1390 (NF FC 66 - DBS 918002-02)	8 à 80 mm	1.0595	3.1
S 460 N / NL	8 à 80 mm	1.8901 / 1.8903	3.1
S 460 N / NL / Z35 + US (S1/E1)	8 à 80 mm	1.8901 / 1.8903	3.1

#### Aciers de construction soudables à grains fins, par laminage thermomécanique (EN 10025-4)

S 355 ML	8 à 80 mm	1.8834	3.1/ 3.2
S 355 ML / Z35 + S1E1 + SEP1390 (NF FC 66 - DBS 918002-02)	8 à 80 mm	1.8838	3.1/ 3.2

#### Acier patinable type CORTEN (EN 10025-5)

S 355 J0 / J2WP	2 à 10 mm	1.8945	3.1
-----------------	-----------	--------	-----

#### Aciers de construction à haute limite d'élasticité à l'état trempé et revenu (EN 10025-6)

S 690 QL	4 à 120 mm	1.8928	3.1
S 690 QL1	4 à 120 mm	1.8988	3.1

#### Acier de construction à haute limite d'élasticité à, par laminage thermomécanique (EN 10149-2)

S 700 MC	3 à 10 mm	1.4191	3.1
----------	-----------	--------	-----

#### Aciers soudables à grains fins normalisés appareil à pression (EN 10028-3)

P 275 NH	6 à 120 mm	1.0487	3.1
P 355 NH	6 à 120 mm	1.0565	3.1
P 355 NL1 / NL2	6 à 120 mm	1.1106	3.1
P 460 NH	6 à 120 mm	1.8935	3.1
P 460 NL1 / NL2	6 à 120 mm	1.8918	3.1

#### Aciers soudables à grains fins normalisés appareil à pression (EN 10028-2)

P265 GH + AD2000W1 - SAS 15 GR60 + S5 A20	6 à 120 mm	1.0425	3.1
P 355 NH	6 à 120 mm	1.0481	3.1
P 355 NL1 / NL2	6 à 120 mm	1.0473	3.1

#### Aciers anti-abrasion (EN 10028-2)

HB 400	8 à 80 mm	1.8715	3.1
HB 450	3 à 70 mm	1.8721	3.1
HB 500	4 à 50 mm	1.8720	3.1
X 120 Mn 12	10 à 160mm	1.3401	3.1

#### Aciers trempé et revenu, alliés et non alliés (EN 10083-3)

C4E5	12 à 130mm	1.1191	3.1
25 CrMo 4	6 à 120 mm	1.7218	3.1
42 CrMo 4	4 à 50 mm	1.7225	3.1

#### Aciers trempé et revenu, alliés et non alliés (EN 10083-3)

16 MnCr 5	4 à 40 mm	1.7131	3.1
-----------	-----------	--------	-----

#### Aciers inoxydables

304 /304L	3 à 120 mm	1.4301 / 1.4307	3.1
316 / 316L	3 à 100 mm	1.4401 / 1.4404	3.1
310	4 à 50 mm	1.4845	3.1
321	6 à 50 mm	1.4541	3.1
326 TI	6 à 50 mm	1.4571	3.1
DUPLEX	8 à 20 mm	1.4462	3.1
DIN 4003	2 à 12 mm	1.0595	3.1