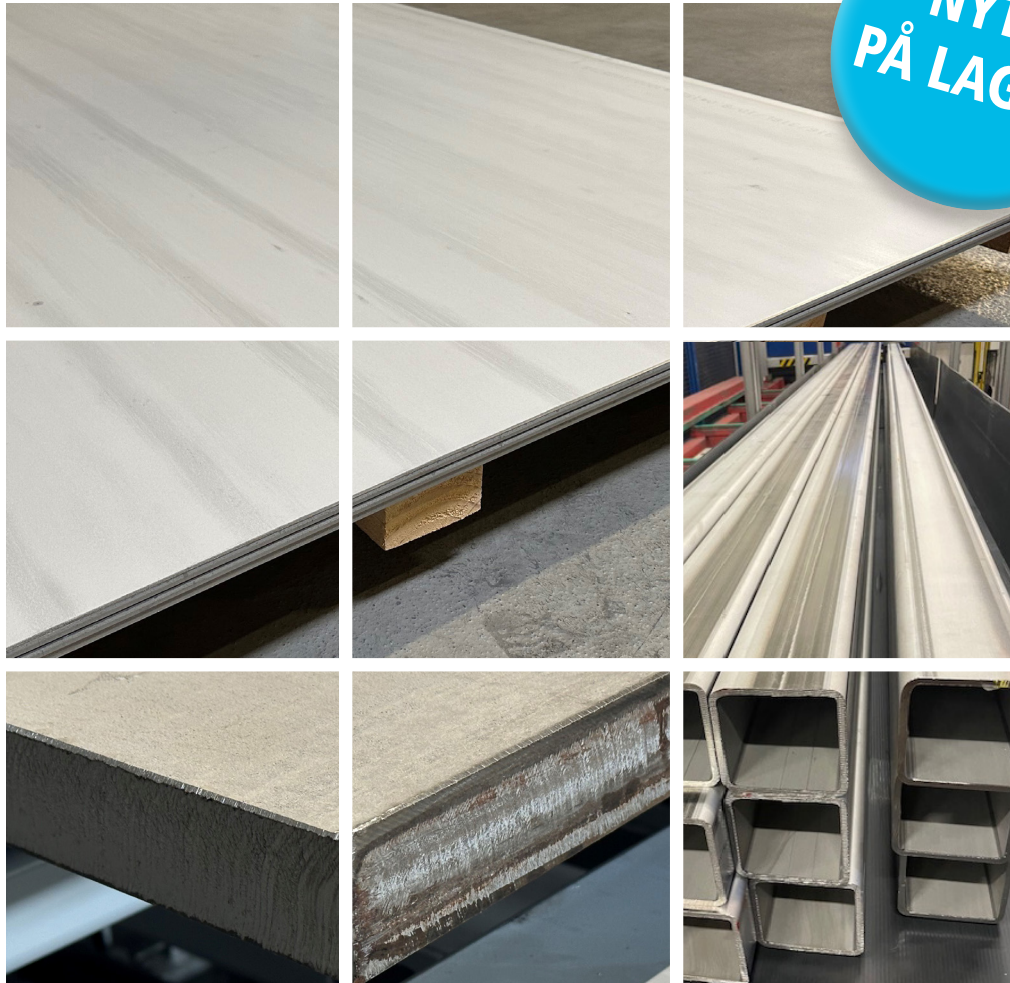


Lean DUPLEX EDX 2304

I henhold til NORSOK

**NYTT
PÅ LAGER!**



Plater og firkantrør leveres raskt fra eget lager

Lagerførte materialer i EDX 2304

Plater

Lean Duplex	EDX2304	3 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	5 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	6 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	8 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	10 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	12 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	15 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35
Lean Duplex	EDX2304	20 x 1500 x 3000 mm	NORSOK M120 MDS YD35

Firkantrør

Lean Duplex	EDX2304	80 x 80 x 5,0 mm	NORSOK MDS YD 37
Lean Duplex	EDX2304	120 x 120 x 6,0 mm	NORSOK MDS YD 37
Lean Duplex	EDX2304	150 x 150 x 6,0 mm	NORSOK MDS YD 37

Egenskaper

EDX 2304-1.4362 UNS S32304 LEAN DUPLEX er et stål som foretrekkes der det er krav om gode korrosjonsegenskaper og høy mekanisk styrke. EDX 2304 har en bedre korrosjonsegenskap en tradisjonelle syrefaste materialer. Materialene bestilles etter NORSOK M-120 MDS. YD/35/37

Varmebehandling: 1020-1100°C. Avkjøles i vann.

Sveisbarhet: Materialene har utmerket sveisbarhet.

Typiske mekaniske verdier

Standard	Grade	R _{p0,2} MPa	R _{p0,1} MPa	R _m MPa	Elongation %	Impact strenght J	Rockwell	HB	HV
Product type: Hot Rolled Coil - HRCOIL Typical (thickness 4 mm)	Forta EDX 2304	600	670	765	30			235	
Product type: Cold Rolled Coil - CRCOIL Typical (thickness 1 mm)	Forta EDX 2304	620	660	790	42		99		
Product type: Hot Rolled Plate - HRPLATE Typical (thickness 15 mm)	Forta EDX 2304	450		670	40			210	

For mer informasjon:

Kontakt oss på telefon 22 79 15 00, eller send e-post til eho@astrup.no. Du kan også kontakte ditt nærmeste salgskontor for leveringsprogram og pristilbud.

Oslo: 22 79 15 00 • Skien: 48 99 88 95 • Stavanger: 51 32 51 80 • Bergen: 55 50 61 80 • Ålesund: 70 15 36 60 • Trondheim: 92 67 96 05



Astrup AS er sertifisert i henhold til NS-EN ISO 9001-14001-45001