

Capaciteitentabel





Van Rijsoort Bending buigt staal, rvs en aluminium in bijna elke radius, vorm en afmeting. Buizen tot en met $\varnothing 508$ mm, balken tot en met 1000 mm en kokers tot en met 500 mm.

Op voor- en achterzijde vindt u een indicatie van de profielen die wij kunnen buigen. Mocht het gewenste profiel er niet bijstaan neem dan contact met ons op via +31 (0)186 572 822 of sales@rijsoort.nl.




Buis

b1		Ronde buis. Tot en met $\varnothing 508 \times 36$ mm.
-----------	---	---

HE-A/B

he1		HE-A en HE-B profiel gebogen over de zwakke as. Tot en met 1000 mm.
he2		HE-A en HE-B profiel gebogen over de sterke as. Tot en met 600 mm.
he3		HE-M profiel gebogen over de zwakke as. In overleg.
he4		HE-M profiel gebogen over de sterke as. In overleg.

Massief materiaal

m1		Massief rond. In overleg.
m2		Massief vierkant. Tot en met 250×250 mm.
m3		Massief vierkant als ruit gebogen. Maten in overleg.




INP en IPE:

i1		INP en IPE profiel over de zwakke as gebogen. Beiden tot en met 600 mm.
i2		INP en IPE profiel over de sterke as gebogen. Beiden tot en met 600 mm.

Koker

k1		Gelijkzijdige koker. Tot en met $400 \times 400 \times 16$ mm.
k2		Gelijkzijdige koker gebogen als ruit. Maten in overleg.
k3		Ongelijkzijdige koker gebogen als flens. Tot en met 500×300 mm.
k4		Ongelijkzijdige koker gebogen als band. Tot en met 500×300 mm.
k5		Ongelijkzijdige koker gebogen onder een bepaalde hoek. Maten in overleg.

UNP

u1		UNP profiel gebogen met de flenzen naar binnen. Tot en met 400 mm.
u2		UNP profiel gebogen met de flenzen naar buiten. Tot en met 400 mm.
u3		UNP profiel gebogen over de sterke as. Tot en met 400 mm.

T - profielen










t1		T-profiel gebogen met de flens naar binnen. Tot en met 200 mm.
t2		T-profiel gebogen met de flens naar buiten. Tot en met 200 mm.
t3		T-profiel gebogen over de zwakke as. Tot en met 200 mm.

Bij het doornbuigen hanteren wij de normen van de Dutch Tube Bending Association (DTBA).

Gehalveerde buis:

bh1		Gehalveerde ronde buis. Tot en met Ø508 mm.
bh2		Gehalveerde ronde buis. Tot en met Ø508 mm.




Hoekprofielen

hk1		Gelijkzijdig hoekprofiel gebogen met de flens naar binnen. Tot en met 200 x 200 x 25 mm.
hk2		Gelijkzijdig hoekprofiel gebogen met de flens naar buiten. Tot en met 200 x 200 x 25 mm.
hk3		Ongelijkzijdig hoekprofiel gebogen met de korte flens naar binnen. Tot en met 200 x 150 mm.
hk4		Ongelijkzijdig hoekprofiel gebogen met de korte flens naar buiten. Tot en met 200 x 150 mm.
hk5		Ongelijkzijdig hoekprofiel gebogen met de lange flens naar binnen. Tot en met 200 x 150 mm.
hk6		Ongelijkzijdig hoekprofiel gebogen met de lange flens naar buiten. Tot en met 200 x 150 mm.
hk7		Gelijkzijdig hoekprofiel gebogen als ruit met de flenzen naar binnen. Tot en met 200 x 200 x 25 mm.
hk8		Gelijkzijdig hoekprofiel gebogen als ruit met de flenzen naar buiten. Tot en met 200 x 200 x 25 mm.
hk9		Gelijkzijdig hoekprofiel over de 'sterke-as' gebogen. Tot en met 100 x 100 x 10 mm (groter in overleg mogelijk).



Ovale en plat-ovale buis

ob1		Ellips-ovale buis gebogen als band. Maten in overleg.
ob2		Ellips-ovale buis gebogen als flens. Maten in overleg.
ob3		Plat-ovale buis gebogen als band. Maten in overleg.
ob4		Plat-ovale buis gebogen als flens. Maten in overleg.

Plat

s1		Plat als band gebogen. Tot en met 700 x 80 mm.
s2		Plat als flens gebogen. Tot en met 400 x 80 mm en 350 x 100 mm.
s3		Plat gebogen onder een bepaalde hoek. Maten in overleg.

Plaat

p1		Plaatwalsen. Plaatbreedte x Plaatdikte. 3000 x 19 mm. 2000 x 21 mm. 1000 x 27 mm.
p2		Plaatwalsen als conus. Maten in overleg.