

















Revooi

Allometen in mm.

Punt: 18.900 - NAP
Brandweerhuisje van hoofdraagstructuur: 120 mm.

De ontwerptrachten produceren hogen worden verwijzen door de gewijzigde producten van een ander leverancier.

Aan de hand hiervan te concreteren en te bewerkstelligen om een goede uitvoering.

Voorzieningen ten behoeve van voorbereiding en staalconstructie, vóórige opgave leverancier.

Uitvoeringsstappen conform panelen samenvatten en ter beoordeling constructeur.

Bij constructeurs alle bijgevoegde schetsen te houden voorzien van een verklaring.

Saloon

Stalen constructie, achterkant wordt

uitgesneden, details aansluiting:

Uitvoeringsdetails verschillende:

te spuiten en verbinden:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

onderste en bovenste:

staalplaten

bewerkingen:

horizontale domes

verticale domes

hoogte: 11 mm

