

Formulier inmeten gebogen trapleuning

Benodigd: Inmeet instructie Leuning, koord, (schilders)tape, pen en rolmaat.

- **Pagina 1:** beschrijft de inmeting van een gebogen trapleuning bij een **bolle wang** (+Recht gedeelte)
- **Pagina 2:** beschrijft de inmeting van een gebogen trapleuning bij een **wang wang** (+Recht gedeelte)
- **Pagina 3:** beschrijft de inmeting van een gebogen trapleuning bij een **holle én bolle wang** (S vorm)

1. Volg eerst stap 1-3 uit de inmeet instructie om de hoogte van de leuning te bepalen.

Gekozen hoogte is:cm

2. Bolle leuning: de wang(boom) van mijn trap heeft de volgende maten:

Maat X (lengte gespannen koord):cm

Maat Y (hoogte wang tot snijpunt Y+X):cm

Maat Z (lengte gebogen deel wang):cm

Maat R (lengte rechte deel wang):cm

3. De treden, waar de trapwang(boom) recht loopt, hebben de volgende maatvoering in mijn trapsituatie:

Maat 1 (hoogte optrede):cm

Maat 2 (lengte trede; neus tot stootbord):cm

Maat 3 (diepte neus trede):cm

4. Graag ook de volgende controlemaat doorgeven:

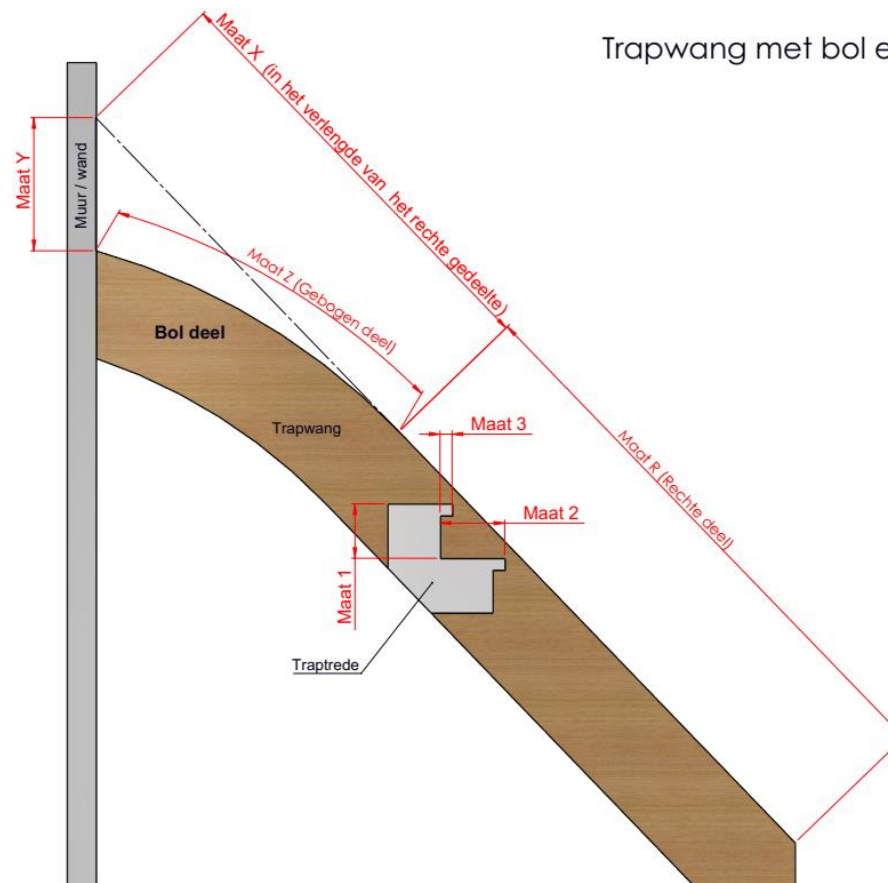
Leg uw rolmaat over de gehele trapwang en meet van begin tot eind:

Controlemaat:cm

5. Omcirkel aan welke zijde de leuning tegen de muur gemonteerd zit, van onderaf gezien:

- Rechts

- Links



Trapwang met bol en recht gedeelte

Formulier inmeten gebogen trapleuning

1. Volg eerst stap 1-3 uit de inmeet instructie om de hoogte van de leuning te bepalen.

Gekozen hoogte is:cm

2. Holle leuning: de wang(boom) van mijn trap heeft de volgende maten:

Maat A (lengte gespannen koord):cm

Maat B (tussenmaat tussen wang en koord):cm

Maat C (Geborgen maat holle wang):cm

Maat R (lengte rechte deel wang):cm

3. De treden, waar de trapwang(boom) recht loopt, hebben de volgende maatvoering in mijn trapsituatie:

Maat 1 (hoogte optrede):cm

Maat 2 (lengte trede; neus tot stootbord):cm

Maat 3 (diepte neus trede):cm

4. Graag ook de volgende controlemaat doorgeven:

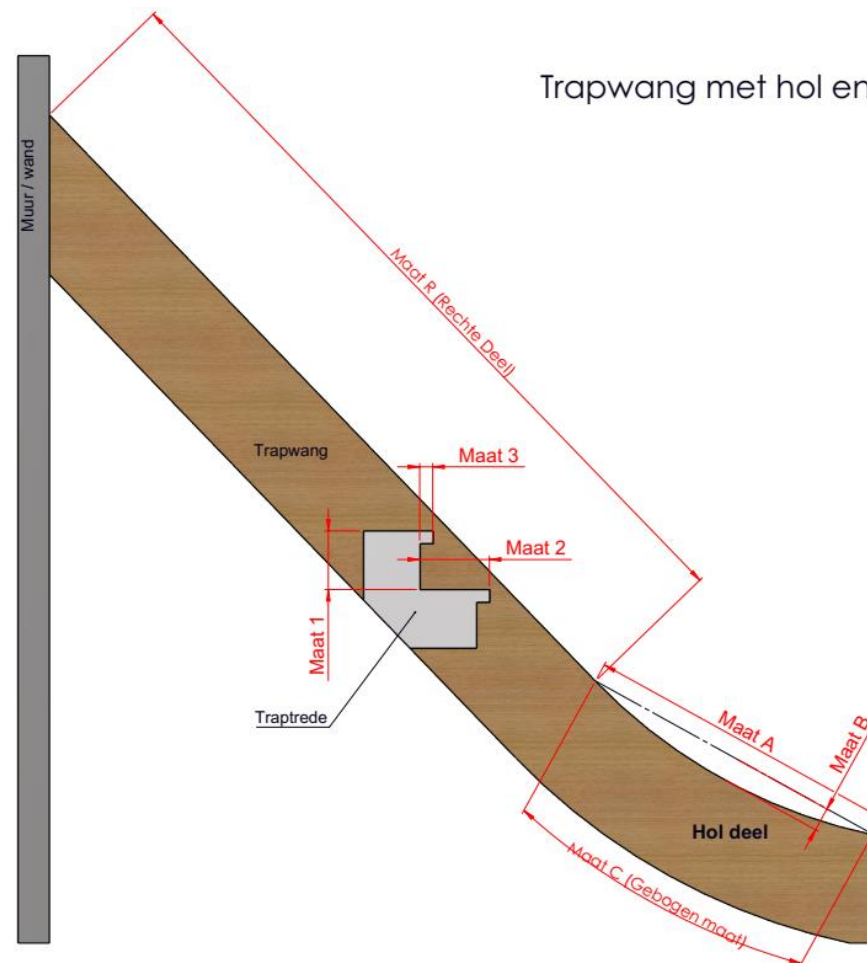
Leg uw rolmaat over de gehele trapwang en meet van begin tot eind:

Controlemaat:cm

5. Omcirkel aan welke zijde de leuning tegen de muur gemonteerd zit, van onderaf gezien:

- Rechts

- Links



Trapwang met hol en recht gedeelte

Formulier inmeten gebogen trapleuning

1. Volg eerst stap 1-3 uit de inmeet instructie om de hoogte van de leuning te bepalen.

Gekozen hoogte is:cm

2. Holle + bolle leuning: de wang(boom) van mijn trap heeft de volgende maten:

Maat A (lengte gespannen koord):cm

Maat B (tussenmaat tussen wang en koord):cm

Maat C (Geborgen maat holle wang):cm

Maat R (lengte rechte deel wang):cm

Maat X (lengte gespannen koord):cm

Maat Y (hoogte wang tot snijpunt Y+X):cm

Maat Z (lengte gebogen deel wang):cm

3. De treden, waar de trapwang(boom) recht loopt, hebben de volgende maatvoering in mijn trapsituatie:

Maat 1 (hoogte optrede):cm

Maat 2 (lengte trede; neus tot stootbord):cm

Maat 3 (diepte neus trede):cm

4. Graag ook de volgende controlemaat doorgeven:

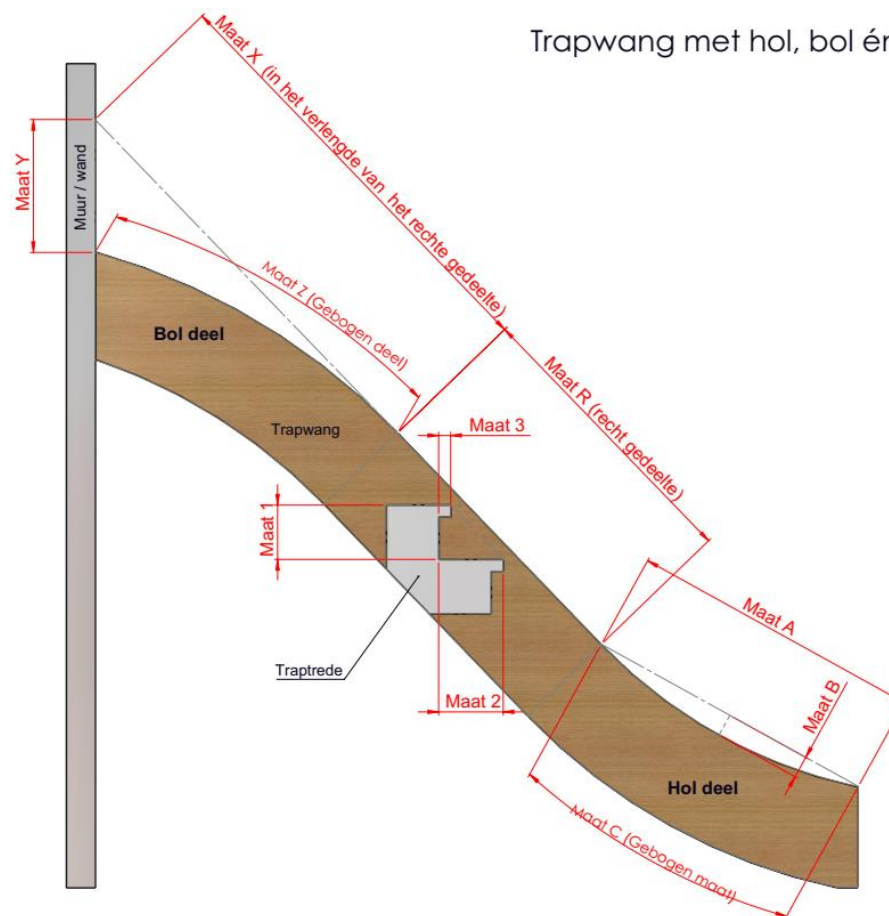
Leg uw rolmaat over de gehele trapwang en meet van begin tot eind:

Controlemaatcm

5. Omcirkel aan welke zijde de leuning tegen de muur gemonteerd zit, van onderaf gezien:

- Rechts

- Links



Trapwang met hol, bol én recht gedeelte