

Vaste oprijhellingen : Drempelbrug



Metra helpt helpen !

Een vaste oprijhelling (of semi-permanent) is **een oprijhelling die normaal gezien blijft liggen**, maar toch eenvoudig te verwijderen is (vb. op het einde van het seizoen of indien men verhuist).

de DREMPELBRUG of DORPELBRUG: Met een dorpelbrug overschrijdt u **kleine hoogteverschillen** (typisch een dorpel of één trede). Ze wordt op maat gemaakt, zodat ze overal optimaal past.

Het oprijplatform stelt u in staat een **grotere hoogte** te overbruggen (vb een trap met verschillende treden).

De DORPELBRUG:



Karakteristieken:

De dorpelbrug

- is vervaardigd uit aluminium tranenplaat.
- heeft verstevigingsribben onderaan om doorbuiging te vermijden.
- is zeer licht en toch zeer sterk.
- heeft een antislip oppervlak.
- is onderhoudsvrij.
- is weerbestendig.
- is zeer duurzaam.
- heeft telkens 2 openingen (in de vorm van een omgekeerd sleutelgat) om haar op een eenvoudige wijze tegen de dorpel te kunnen bevestigen.

In functie van de situatie zijn verschillende types mogelijk. Op de schetsen hieronder ziet u telkens een dwarsdoorsnede van het dorpelprofiel (links) en de daarbij passende dorpelbrug. Om een

bladzijde 1/3

© metra - 10/8/2010 - onder voorbehoud van mogelijke wijzigingen.

♦ METRA ♦ Jan Samijnstraat 25 ♦ B-9050 Gent ♦ België ♦ T +32 (0)9 227 71 74 ♦ F +32 (0)9 227 02 80 ♦
♦ e-mail: info@metra.be ♦ <http://www.metra.be> ♦
♦ btw BE 0458.474 359 ♦ RPR Gent ♦ KBC 446-4672911-76 ♦ BIC KREDBEBB ♦ IBAN BE91 4464 6729 1176 ♦

prijsberekening te kunnen maken volstaat het betreffende type en de maten (A, B, C, D, ...) door te geven.

Om de hellingsgraad te berekenen wordt uitgegaan van 100 cm lengte (B) per 10 cm hoogte (A). In sommige situaties (typisch thuissituatie) is echter niet genoeg ruimte beschikbaar. In dergelijk geval kan een steilere helling geïnstalleerd worden. Er wordt dan wel aangeraden dat steeds een begeleider aanwezig is bij het gebruik van de dorpelbrug.

De breedte (C) is de breedte van de doorgang.

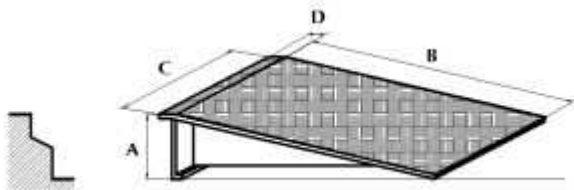
Type 1:

een rechte dorpel, typisch aan de voordeur.



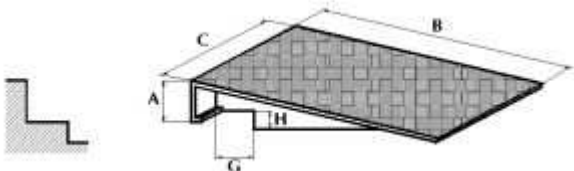
Type 2:

een dorpel, waar de voet van de dorpelbrug iets verder staat dan de top van de dorpel. Er wordt een 'brugje' (D) voorzien.



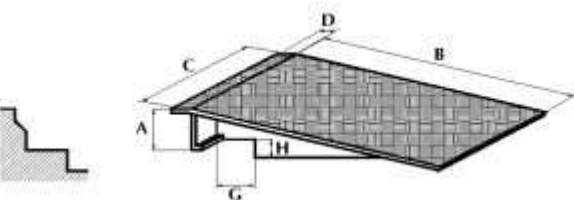
Type 3:

een dorpel waar de voet van de dorpelbrug hoger staat dan het grondniveau (vb. op een arduinen dorpel).



Type 3D:

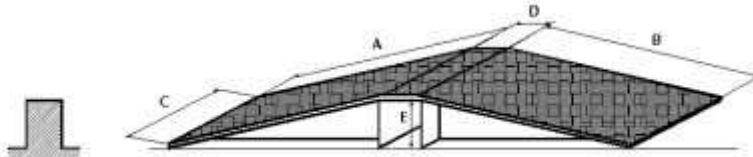
een combinatie van type 2 en type 3 (typisch aan een raam (deur) naar de tuin. Het raam rust op een arduinen dorpel en het raamkozijn is niet volledig recht).



Bovenstaande types zijn 'enkelvoudige' drempelbruggen. Ze overbruggen één zijde van een dorpel. Indien een drempel langs beide zijden overbrugd moet worden, heeft men de keuze tussen de 'dubbele' drempelbruggen (zie hieronder, type 4 en type 5) of aan elke zijde van de drempel een 'enkelvoudige' drempelbrug. Deze laatste oplossing heeft het grote voordeel dat de drempelbruggen kunnen blijven liggen als men de deur of het raam sluit (een 'dubbele' drempelbrug moet bij elk gebruik gelegd en nadien weer weggenomen worden).

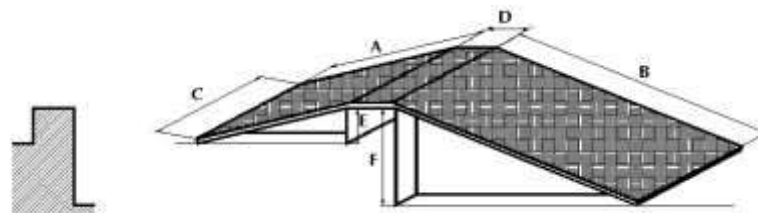
Type 4:

de hoogte van de drempel is aan beide zijden gelijk.



Type 5:

de hoogte van de drempel is aan beide zijden verschillend.



Indien u hierover vragen heeft, stellen wij onze ervaring en expertise graag ter uwer beschikking.