

Cret[®]-10 Normaal belastbare dwarskrachtdeuvel

Functie

Opname en overbrenging van dwarskrachten in alle richtingen.

Materiaal

Roestvaste deuvel vervaardigd uit hoogwaardig CrNiMo-staal met hoge mechanische sterkte volgens EN 10088-3. Corrosiebestendigheidsklasse III volgens Duitse Zulassung Z-30.3-6

Deuvelengte

Minimale draaglengthe deuvel in beton 130 mm.

Diameter \varnothing 20 mm.

Standaard deuvelengte 300 mm.

Andere lengten 350, 400 en 500 mm.

Glijhulzen



Standaardlengthe glijhuls 160 mm.

Andere lengten 180, 210 en 260 mm.

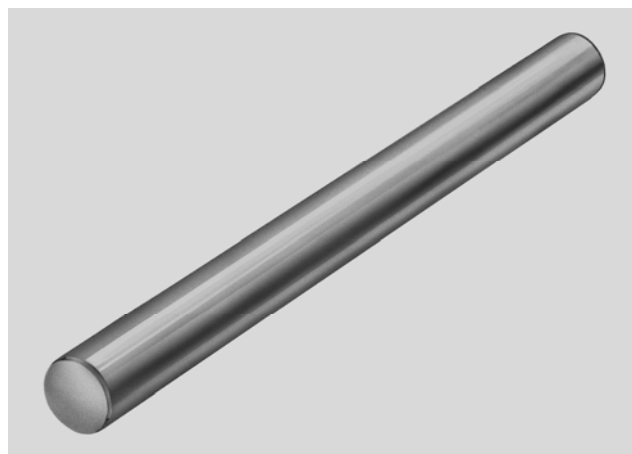
Cret[®]-J: Roestvaste glijhuls. Inwendig \varnothing 21 mm. Opnemen en overbrengen van dwarskrachten in alle richtingen en het glijden van de deuvel in de lengterichting.

Cret[®]-P: Kunststof glijhuls. Inwendig \varnothing 22 mm. Opnemen en overbrengen van dwarskrachten in alle richtingen en het glijden van de deuvel in de lengterichting.

Cret[®]-O: Roestvaste glijhuls. Inwendig \varnothing 21/46 mm. Aan weerszijden van het gat, over de volledige diepte voorzien van elastisch schuimstof. Opnemen en overbrengen van dwarskrachten in twee richtingen en het glijden van de deuvel in de lengterichting. Door het schuimstof is een zijdelingse verplaatsing van de deuvel mogelijk van 10 mm naar beide zijden.

Opname krachten

Voor de opname van krachten kan afhankelijk van de plaatdikte, betonsterkteklasse en voegbreedte de rekenwaardecapaciteit uit de tabellen worden gehanteerd.

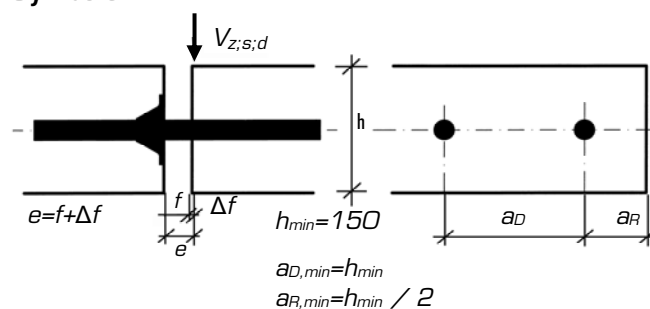


Maten in mm

Wapening aan de rand van de plaat

Het is noodzakelijk langs- en dwarswapening toe te passen in de plaatrand evenwijdig aan de voeg. De hoeveelheid wapening (langs- en dwars) is afhankelijk van de constructieve uitgangspunten. Daarbij moet rekening worden gehouden met de vervormingscapaciteit van de plaatrand (overspanning = deuvelafstand).

Symbolen



- f Nominale voegopening
- Δf Voegwerking (berekende voegwaarde $\Delta f \times 1,4$)
- e Voor de statische berekening maatgevende voegopening
- $a_{D, \min}$ Minimale hart op hart afstand van de deuvel
- $a_{R, \min}$ Minimale randafstand tot de deuvel
- $V_{z;s;d}$ Rekenwaarde capaciteit van de deuvel
- h Constructieve hoogte

Rekenwaardecapaciteit Cret® 10

	Beton B25	Beton B35	Beton B45
h=150 mm			
e = 0 mm	26,4	31,6	34,9
e = 5 mm	24,8	29,3	32,2
e = 10 mm	23,3	27,2	29,7
e = 15 mm	21,9	25,3	27,4
e = 20 mm	20,7	23,6	25,3
e = 25 mm	19,5	22,0	23,4
e = 30 mm	18,4	20,5	21,8
e = 35 mm*	17,3	19,2	20,2
e = 40 mm*	16,4	18,0	18,9
e = 45 mm*	15,5	16,9	17,6
e = 50 mm*	14,7	15,9	16,5

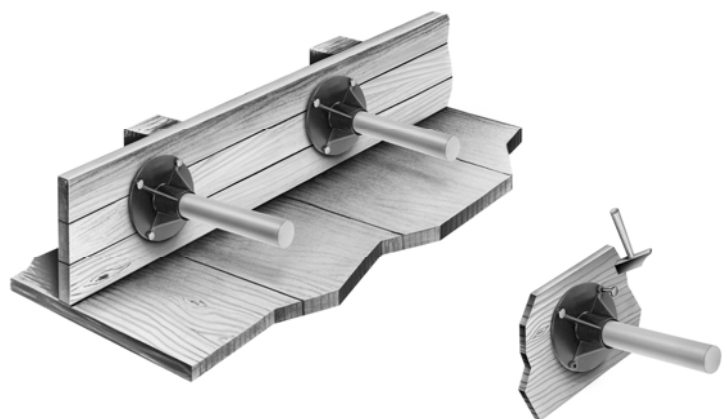
De minimaal benodigde beugelwapening (FeB 500, geribd) voor de krachtinleiding bij e = 20 mm en h = 150 mm is 2 beugels Øk 10 mm of gelijkwaardig.

	Beton B25	Beton B35	Beton B45
h=170 mm			
e = 0 mm	28,1	33,6	36,6
e = 5 mm	26,3	31,1	33,6
e = 10 mm	24,6	28,7	30,9
e = 15 mm	23,1	26,6	28,4
e = 20 mm	21,7	24,6	26,1
e = 25 mm	20,3	22,9	24,1
e = 30 mm	19,1	21,3	22,3
e = 35 mm*	18,0	19,8	20,7
e = 40 mm*	17,0	18,5	19,3
e = 45 mm*	16,0	17,4	18,0
e = 50 mm*	15,1	16,3	16,8

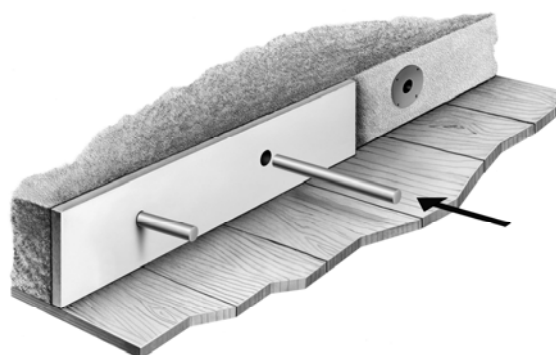
* Bij voegbreedtes groter dan 30 mm, minimale deuvellengte 350 mm

De aangegeven rekenwaarde van de capaciteit van de Cret® deuvels is afgestemd op de Nederlandse voorschriften en bepalingen. In deze rekenwaarde zijn de partiële materiaalfactoren verwerkt zoals staat voorgeschreven in d TGB 1990-serie waaronder de NEN 6720 (Betonconstructies) en de NEN 6770 (Staalconstructies). De rekenwaarde van de capaciteit moet groter zijn dan de rekenwaarde van de belasting. De voor de bepaling van de rekenwaarde aan te houden partiële belastingfactoren moeten door de constructeur op basis van de TGB 1990-serie worden bepaald.

Verwerkingsrichtlijnen



De Cret®-huls waterpas op de bekisting spijkers



Na het ontkisten van de eerste stort voegenvulmateriaal plaatsen en de Cret®-deugel in de huls plaatsen