

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN HOEKLIJN + ANKERS

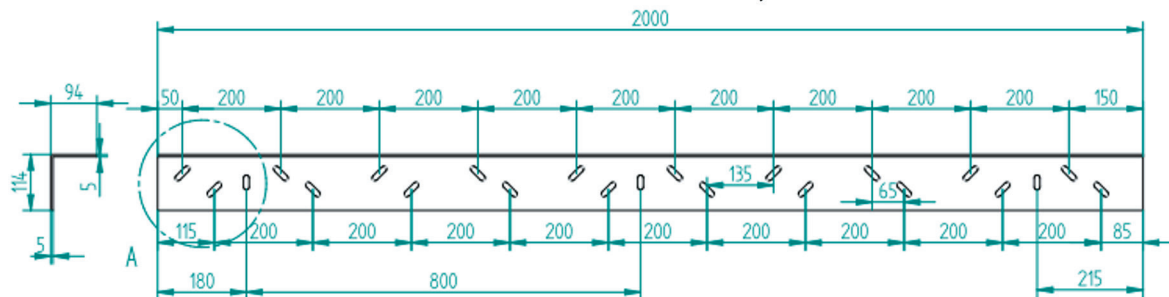
HAVEBO SL-Combinatievloer 'droog'

Toepassingsmogelijkheden en voorwaarden.

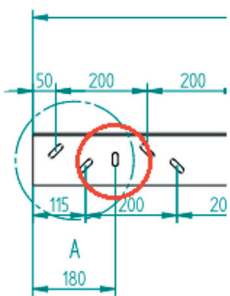
Havebo montagepakket t.b.v. SL-combinatievloer 'droog'

Het montagepakket van Havebo is enkel van toepassing wanneer het een 'droge situatie' betreft (afwerking middels underlayment-plaat). Wanneer er sprake is van een druklaag ('natte situatie') of zwaluwstaartplaat ('semi-droog') dan is de uitvoering met een hoeklijn niet uitvoerbaar. Gebruik hiervoor de Havebo raveelschoen. De hoeklijnen van Havebo zijn zo geëngineerd dat deze snel en prettig verwerkt kunnen worden. Dankzij de voor gefreesde sleuven is het in vrijwel alle situaties mogelijk een anker in het hart van een steen te monteren [zie Afb.001].

Het opgaande metselwerk dient in goede staat te verkeren. Bij twijfel dient u een hoofdconstructeur in te schakelen om te bepalen of de uitvoering middels een hoeklijn voldoet in uw situatie. Of overleg met Havebo of uw wand geschikt is voor de Havebo hoeklijn.

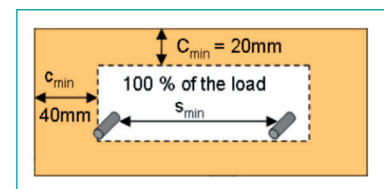


Het begin- en uiteinde van de hoeklijn bevat verticale sleufsparingen die u kunt gebruiken om het element waterpas te stellen. Let op: deze sleuven dienen niet ter verankering.



De sleuven welke gefreesd zijn in een hoek van 45 graden kunt u gebruiken om de hoeklijn vast te zetten tegen het opgaande metselwerk. Per strekkende meter heeft u 5 ankers nodig. Gerekend met de ankers in de bovenste rij sleufsparingen. Het element is 2000 mm lang, in totaal zijn er 10 ankers nodig om een hoeklijn te monteren. Gerekend met de verankering in het hart van de steen [zie Afb.001].

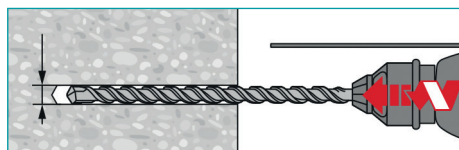
Zorg ervoor dat bij het monteren van de hoeklijnen er geen loze ruimte aanwezig is tussen de hoeklijn en het opgaande metselwerk daar waar u een montageanker vastdraait. Deze ruimte opvullen middels kunststof uitvulplaatjes. Let op: montage anker minimaal 70 mm in het metselwerk monteren.



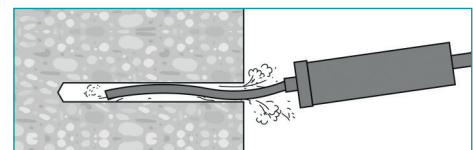
Afbeelding 01

Minimale oplegging stalen ligger is 70 mm.

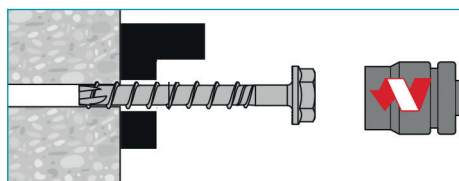
1. Voorboren Ø8 (steen) en Ø9 (beton)



2. Eventuele boorresten schoonblazen



3. Het anker vastboren met een kop M13



4. Controleer of er geen loze ruimte aanwezig is

