

VERWERKINGSVOORSCHRIFTEN RAVEELSCHOEN + ANKERS

HAVEBO SL-Combinatievloer 'nat'

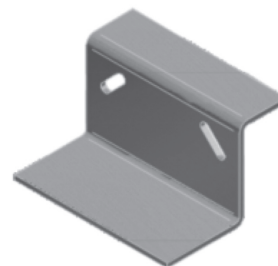
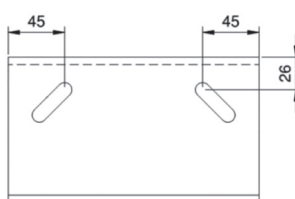
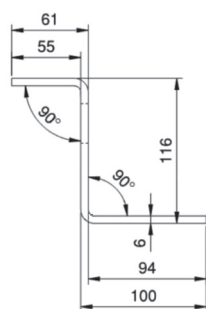
Toepassingsmogelijkheden en voorwaarden.

Havebo montagepakket t.b.v. SL-Combinatievloer 'nat' en 'semi droog'

Het montagepakket van Havebo is enkel van toepassing wanneer het een 'natte' of 'semi droge' situatie betreft (afwerking middels druklaag of een zwaluwstaartplaat). Voor de droge situatie (underlaymentplaat) gebruikt u de Havebo hoeklijn.

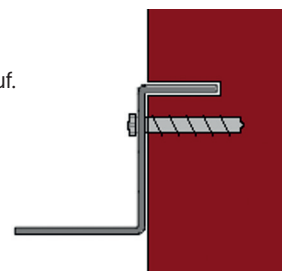
De raveelschoenen van Havebo zijn zo geëngineerd dat deze snel en prettig verwerkt kunnen worden. Dankzij de voor gefreesde sleuven is het in vrijwel alle situaties mogelijk een anker in het hart van een steen te monteren. Door de raveelschoen minimaal 5 cm in het metselwerk te plaatsen, i.c.m. de twee ankers, is het systeem geschikt om te dienen als ondersteuning voor uw SL-combinatievloer met hierop een druklaag van 30 mm (boven ligger) en een afwerklaag van max. 70 mm.

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 Montage of uw wand geschikt is voor de Havebo raveelschoen.



De vlakke zijde van 61mm dient u tenminste 50 mm in het metselwerk te plaatsen. Hiervoor zorgt u voor een sleuf van minimaal 6 mm dik in een volle lengte van minimaal 200 mm. Te brede sleuven dient u op te vullen met specie / krimprijke mortel om de hoeklijn stevig te kunnen borgen in de sleuf. Om de raveelschoen te fixeren dient u deze vast te zetten met de Havebo ankers. Let op: montage anker minimaal 70 mm in het metselwerk monteren.

Zorg ervoor dat bij het monteren van de raveelschoenen er geen loze ruimte aanwezig is tussen de raveelschoen en het opgaande metselwerk daar waar u een montageanker vastdraait. Deze ruimte opvullen middels kunststof uitvulplaatjes.



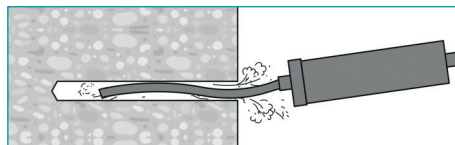
Afm. raveelschoen : 61 x 111 x 100 x 6 mm.

Minimale oplegging stalen ligger is 70 mm.

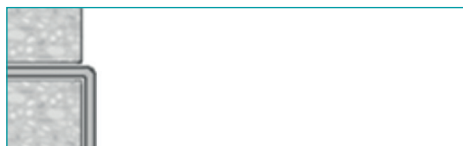
1. Sleuf zagen van 55mm diep



2. Eventuele zaagresten schoonblazen



3. Hoeklijn in sleuf plaatsen en bij teveel ruimte deze opvullen met specie / krimprijke mortel



4. Monteer twee ankers om de raveelschoen te fixeren. Controleer of er geen open ruimte is achter raveelschoen

