

**PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN VOOR DE WERKSTELLING VAN DE FIRMA
WERFIX BVBA**

Dit document (aantal blz.=4), werd overhandigd aan de firma:

Op datum van:

Plaatsingsvoorschriften volgens AIB Vinçotte onder het dossiernummer SLO1202000131 met betrekking tot de werkstelling klasse C volgens de HD1000 en de EN13374.

Doel:

Het plaatsen van het loopvlak voor de dakwerkers aan de buitenkant van het gebouw, ter hoogte van de etage waar het dak wordt geplaatst.

Algemene veiligheidsbepalingen:

Het metselwerk waartegen de verticale dragers van de werkstelling worden vastgezet moet voldoende sterk, normaal en goed uitgevoerd zijn.

Indien bovenaan de spouw geen spouwhaken werden gebruikt of bij enige twijfel betreffende de stabiliteit van de bevestigingsmuur, dient de dakwerker de verticale staander bovenaan te verankeren doormiddel van de bevestigingsbout die volledig door de buitenmuur gaat.

De bouten worden steeds geplaatst in een horizontale voeg, niet in een kopvoeg.

De werkstelling mag enkel gebruikt worden als werkvlak voor personen en voor het dragen van hun gereedschappen en dakmateriaal waar ze opdat ogenblik mee bezig zijn.

Geen enkel onderdeel van de werkstelling mag zonder nadrukkelijke toestemming van de werfleider worden gedemonteerd of verwijderd.

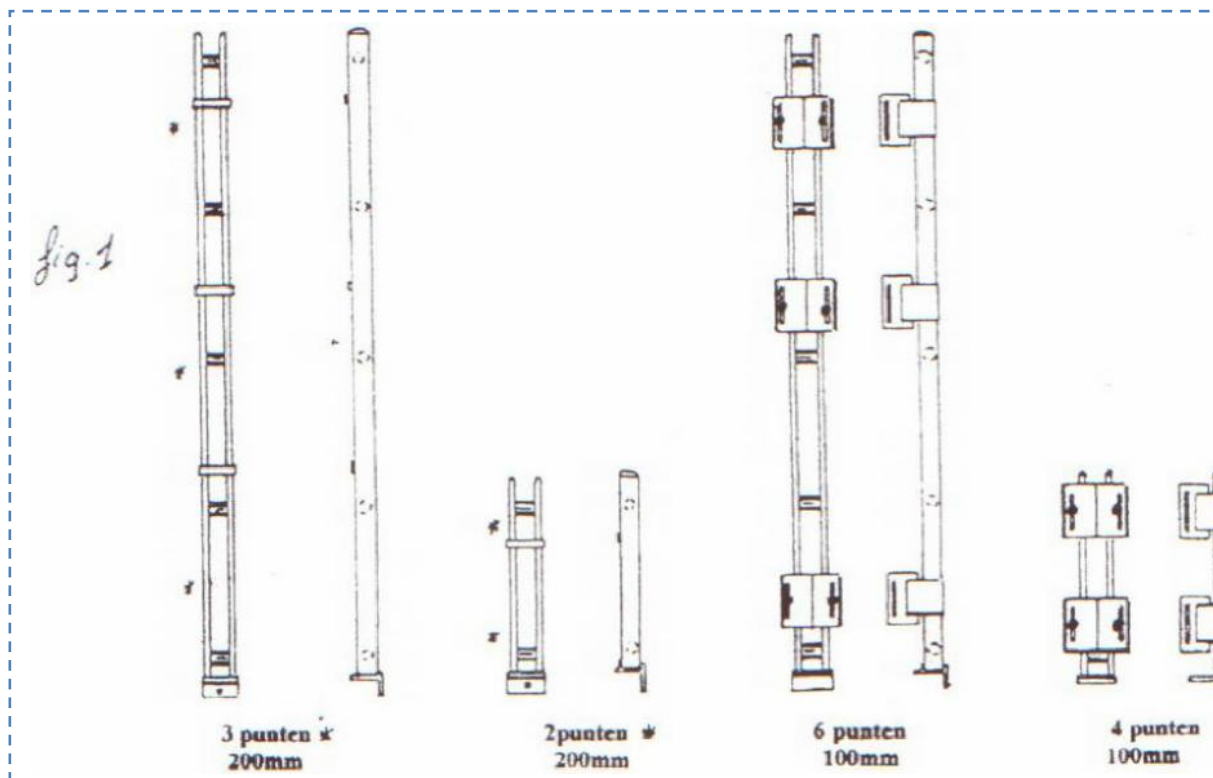
De verticale dragers van de werkstelling:

De verticale standers dienen te worden vastgezet tegen de wand door alle voorziene bevestigingspunten aan de drager. (Zie fig. 1 blz.2)

Enkel de bouten geleverd door de firma Werfix bvba mogen gebruikt worden voor het verankeren van de verticale dragers tegen de wand.

Bij nieuwbouw dient de voet van de verticale drager altijd in een voeg te staan en over de volledige breedte van de voet te rusten op de gevelsteen.

Bij restauratiewerken dient men of een opening inde voeg te kappen waarin de voet geplaatst kan worden of de drager om te keren en met behulp van bijkomende bevestigingsplaten deze vast te zetten tegen de wand.

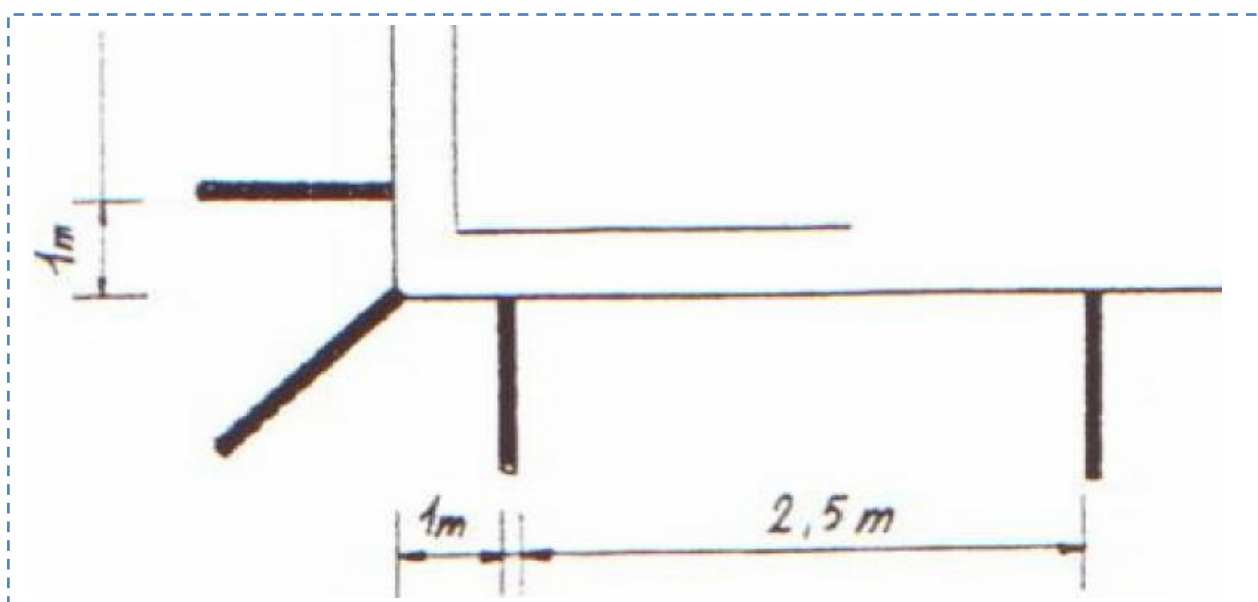


Belasting van de werkstelling dakwerkers.

De belasting per m² = 150 kg.

De consoles moeten op 250 cm van elkaar staan.

Bij gebruik van een hoekelement moet de eerste volgende verticale drager geplaatst worden op ongeveer 1 meter van de hoek.



Het verankeren van de verticale staanders.

A. rechtstreeks tegen het muurvlak.

De te boren gaten hebben een diameter van 12 mm en worden in een horizontale voeg geboord, nooit in een kopvoeg. Indien de voeg groter is dan 14 mm kan u gebruik maken van de bouten met boring 14 mm.

De gaten moeten geboord worden tot net in de spouw, zo beschadigd u de spouwisolatie niet. De bouten zijn voorzien van een dubbele wormdraad en mogen meerdere keren gebruikt worden op voorwaarde dat de bout en draad volledig intact zijn.

Voor de verticale staanders tegen het muurvlak hebben de bouten een lengte van 200 mm en voor de verticale staanders hoekopstelling hebben deze een lengte van 100 mm.

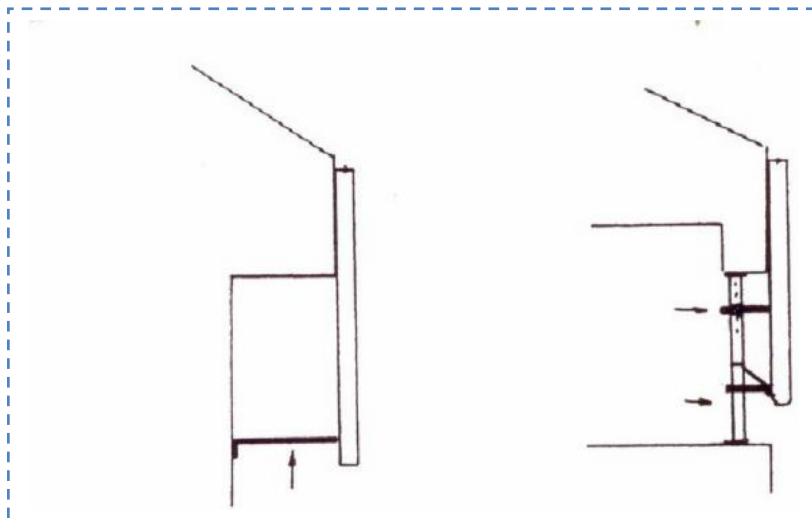
De bouten dienen met een sleutel te worden aangedraaid zonder overdaad.

B. gedeeltelijk tegen het muurvlak.

Door bepaalde omstandigheden eigen aan de architectuur van het gebouw kan het gebeuren dat de verticale staander maar gedeeltelijk tegen de wand kan bevestigd worden. Voorbeelden zijn hier: raam of deuropeningen, muren die naar binnenspringen, hoekramen enz.

De firma Werfix bvba heeft hiervoor hulpstukken ontworpen en enkel deze hulpstukken mogen gebruikt worden in combinatie met de werkstelling. Het stabiel staan van het hulpstuk of kolom waaraan de klemstukken worden bevestigd liggen bij de verantwoordelijkheid van de gebruiker. Hij dient die altijd grondig na te zien.

De verticale staander mag nooit zo geplaatst dat de onderkant vrij hangt. In zulk een situatie moet steeds gebruikt gemaakt worden van afstandhouders geleverd door de firma Werfix bvba.



De verticale leunelementen.

De verticale leunelementen moeten met de dragers voor de horizontale balustrade naar de console gericht staan.

De verticale leunelementen zijn voorzien van drie dragers voor de horizontale balustrade en moet gedurende de hele periode dat de werkstelling wordt gebruikt benut worden.

De verticale leunelementen dienen altijd door middel van vleugelmoeren op de console te worden vastgezet.

De afmetingen van de balustradepanken moet;

In hout: 120 x 30 mm zijn en vrij van gebreken, optische scheuren en grove beschadigingen.

In aluminium: 150 x 25 mm.

De overlapping van de planken zowel in aluminium als voor hout van de horizontale leuning moet gebeuren in de verticale leuning. De planken mogen niet tussen twee verticale steunen met elkaar verbonden zijn, de overlapping van de planken moet minimaal 250 mm zijn.

De loopvloeren van de werkstelling

De loopvloeren van de firma Werfix bvba zijn vervaardigd uit aluminium en zijn 400 mm breed. De loopvloeren kunnen verbonden worden met de console doormiddel van een koppelstuk dat rond de verticale steun wordt geschoven.

Indien u zelf voor de loopvloer zorgt valt deze volledig onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker en kan deze op generlei wijze verhaalt worden op Werfix bvba.

Het gebruik van netten :

Bij het werken aan daken met een hellingshoek van meer dan 45° en/of indien de verticale afstand gemeten vanaf de nok van het dak tot op de loopvloer meer dan 5 meter is bent u verplicht een net te gebruiken met een maximale maasgrootte van 100 x 100 mm. Zonder dit net mag de stelling niet gebruikt worden voor deze werkzaamheden. (Dit is een algemeen geldende regel voor stellingen.)

Voor ontvangst,