

MET AANDACHT LEZEN VOOR DE PLAATSING.

Hout is levend materiaal en verdient uw volledige aandacht. Om volle tevredenheid te bekomen is het noodzakelijk om de raad voor de plaatsing hieronder te volgen. Als de raad niet gerespecteerd wordt, dan is de plaatser verantwoordelijk. Deze plaatsingswijze, gebaseerd op onze ervaring, vult de bestaande documenten aan.

1. GESCHIKTE ONDERGROND

A. Elke ondergrond die volgens de regels uitgevoerd zijn zoals cementchape, beton met helling van 1,5 tot 3cm per lopende meter. De ondergrond moet aan de algemeen vereisten beantwoorden voor de plaatsing van de balken :

- > vlakheid(rechte helling voor waterafvoer),
- > oppervlakteweerstand,
- > vrijstelling van barsten en properheid.

Deze punten moeten voor de plaatsing gecontroleerd worden.

B. Elke ondergrond in aarde gecreëerd met betondragers, verdichten grof naar fijn in voldoende dikte, zelfzonnende chape, ondoordringbaar hout op niveau gebracht ; bekleding van deze materialen door een vlies type « geotextil ». De afstand tussen de grond en de planken moet altijd min 8 tot 10cm zijn. De goede stabiliteit van deze verschillende materialen moeten voor de plaatsing gecontroleerd worden.

2. PLAATSING

De onderstaande beschrijving houdt rekening met de plaatsing van een eenmalig onderkader op regelbare dragers en een waterdichte isolatie.

Opmerking: Het niveau wordt gedaan met getande wiggen *Softline*® of regelbare dragers in polypropyleen met weerstand voor buiten, volgens beschikbare hoogte.

. Controleer de regelmatigheid en rechthoekigheid van de muren voor elke stap om de plaatsingsrichting te bepalen en de tolerantie voor de eerste as te voorzien. Als de muur recht is, zal de eerste as op 410mm van de muur zijn (400mm+10mm speling tussen plank en muur), daarna een as om de 400mm. In geval de muur gekromd is, meet dan de diepte van de kromming en trek de 410mm af. Achteraf zal een balk dichtbij de muur geplaatst worden en dient alleen als steun.

. Trek assen op de grond met doorweekkrijtdraad. Assen zullen van 400mm in de breedte (balk tot balk) en lengte(op dezelfde balk) zijn.

. Plaats regelbare dragers op elke kruis as en lijm hen op een waterdichte isolatie met een lijm voor buiten.

. Regel, met een waterpas of een lazer alle dragers op eindniveau - 54mm (totaal hoogte voor compleet systeem *Softline*®).

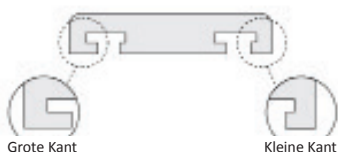
. Plaatsing van padoek balken(platte kant) 30 x 60mm op dragers geregeld op niveau, lengte per lengte, de overschot van de gezaagde balk op het einde van de lijn wordt voor de tweede rij herbruikt en zo verder(elk einde van balk moet min. een as van de vorige opgeschoven worden).

. Voorboring van balken en bevestiging van regelbare dragers met inox vijzen A2 van 5 x 40mm.

. Trek een lijn om de eerste rij van terrasplanken te bevestigen. Volgens de lijn, bevestiging van de clips *Softline*® met inox A2 vijzen 4x25mm (1 clip per geplaatste balk, dus +/-25 clips/m2).

. De plaatsing wordt in « steenverband » gedaan (plaatsting opgeschoven van min. een as,400mm plank kop tot kop).

Opgelet, het Softline terrassysteem heeft een richting. Las de grote kant van de kompositie clip in om de hechting te verzekeren(zie hieronder).



. De planken met de breedste kant in de clips invoegen, (zie tekening hierbij), de kopseplanken samenvoegen dankzij de kopsetand op voorhand geplaatst. De speling van 6.5mm tussen de de planken zal automatisch gerespecteerd worden dankzij de ergos, deze speling is nuttig voor een correcte ventilatie van het terras. De volgende plank moet volledig ingeschoven worden in de clips om vervolgens in de lengterichting in de vorige kopseplank gevoegd te worden.



. De verlijming in het begin en einde van elk rij op de clip is aanbevolen om verschuiving in de lengte te vermijden.

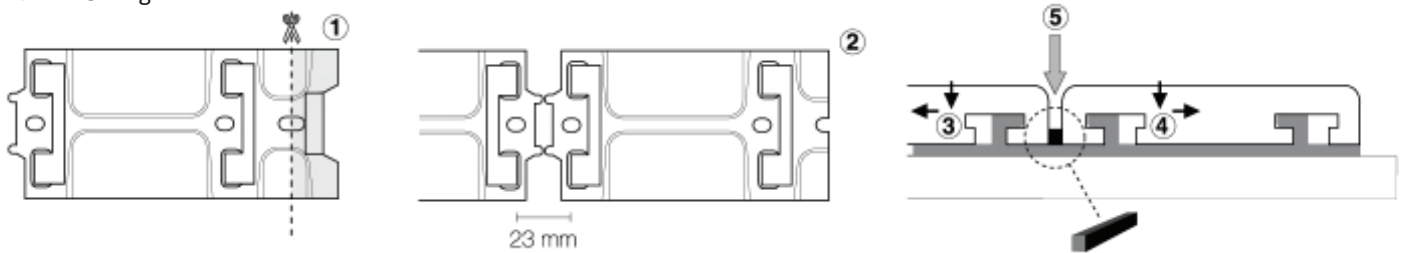
. Plaatsing van plinten en/of een frieslijst naargelang, bevestiging met *Softline*® clipsen die zichzelf bevestigen door schroeven in betonnen ondergrond en/of balken, afgezaagd op 45° aan de haakse aansluithoeken, afwerking op de hoek voor de andere stek, de boord van een hoekverbinding zal licht afgerond zijn. Plaatsing van de frieslijst om de balken structuur te verstopten, bevestiging door *Softline*® clipsen. De tussenspatie tussen de planken is regelmatig en gegarandeerd door de plaatsing van een stuk van 20x6x7 mm in polyamide(tussenspatie) speciaal voorgeschied.



Een complete plaatsingsvideo bestaat, u kunt het op www.vededy.com/softline_pose.zip opladen.

3. SPECIALE AFWERKING

A. Afwerking



1. Tussenspacie afsnijden.

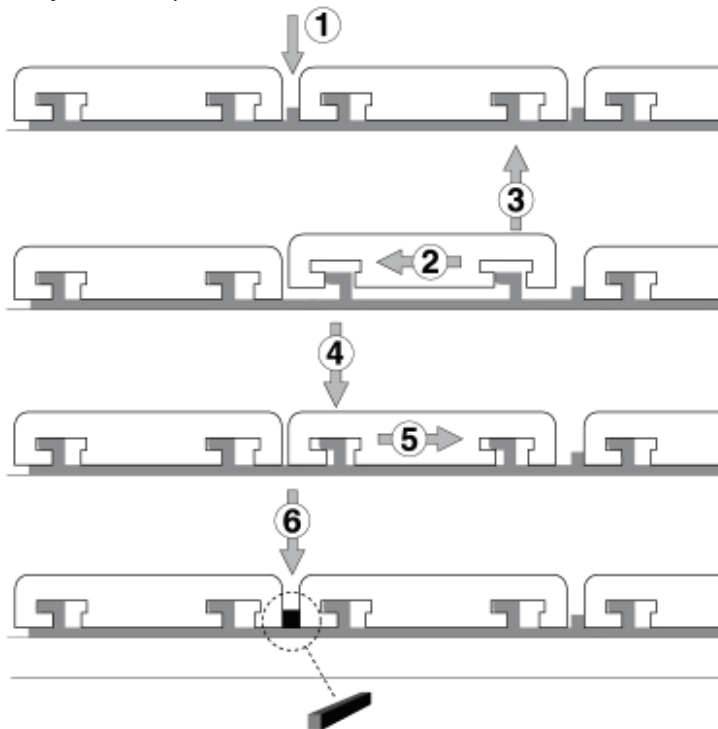
2. Bevestig de clip op 2mm van de andere.

3. Plaatsen van de voorlaatste plank.

4. Plaatsen van de laatste plank.

5. Inbrengen en verlijmen van de tussenspacies tussen 2 planken.

B. Verwijderen van planken



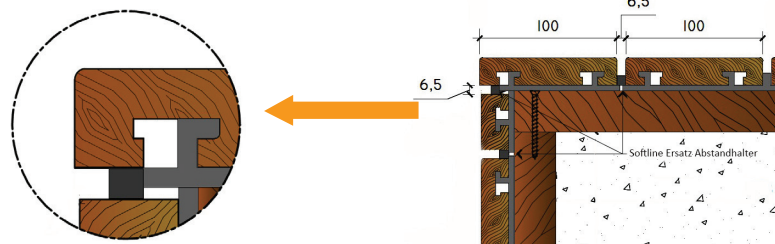
1. Snij voorzichtig de tussenspacies die in contact zijn met de plank in spaanders met behulp van een houten bijtel.

2. en 3. Laat de houten plank naar links schuiven om hem te verwijderen.

4. en 5. De plank herplaatsen en naar rechts schuiven.

6. Invoegen van de tussenspacie tussen de twee planken.

C. La pose d'une ceinture verticale se fait également à l'aide de clips *Softline*® et avec l'aide des ergots *Softline*® de 6x5mm. Voir schéma ci-contre :



4. BEHANDELING

De behandeling is niet nodig en is aan de willekeur van de klant overgelaten (raadpleeg de instructies van de fabrikant in geval van behandeling). Een ontgrijzer voor buiten hout mag elk jaar in het voorseizoen aangebracht worden om zijn oorspronkelijke kleur terug te vinden - zonder grijs uitzicht (raadpleeg de instructies van de fabrikant in geval van ontgrijzing). In geval van problemen, aarzel niet uw verdeler te raadplegen. Wij nemen geen verantwoordelijkheid in geval van het niet respecteren van de instructies.