

Verwerkingsaanwijzingen

WELDANO® INCAV

Aansluiting op doorstekende delen



1a. Bij hellende daken: Aansluiting op doorstekende delen (bijv. schoorsteen)

Reinig de ondergrond.

Las het element aan alle kanten telkens met een strook SOLITEX WELDANO-S 3000 en een systeemvormdeel WELDANO INVEX watergeleidend en zonder plooiën vast op de dakfolie (met behulp van zwellasmiddel of heteluchtpistool).

Druk de aansluiting stevig aan en controleer op lekkages.

Maak de binnenhoeken op eenzelfde manier met het systeemvormdeel WELDANO INCAV.



1b. Bij hellende daken: Aansluiting op doorstekende delen (bijv. schoorsteen)

Laat de strook bij het doorstekende deel minstens 15 cm opstaan en verlijm met ORCON CLASSIC.



2a. Bij hellende daken: Aansluiting op doorstekende delen (bijv. schoorsteen)

Breng een rups ORCON CLASSIC van minimaal 6 mm doorsnede aan op de minerale ondergrond (bij ruwe ondergronden eventueel meer).



2b. Bij hellende daken: Aansluiting op doorstekende delen (bijv. schoorsteen)

Leg de folie met een uitzettingslus in de lijmlaag.

Druk de lijm daarbij niet helemaal plat, zodat bewegingen kunnen worden opgevangen.



3. Montage van een waterafvoer

Maak boven de dakinbouw een waterafvoer met schuin lopende balken en verlijm deze op de baan.

Zorg ervoor dat de afvoer het water via een onderbroken tengelgat naar de volgende aangrenzende sectie zonder inbouw afvoert.

Ondergronden

Geschikt voor het leggen op drukbestendige ondergronden, bijvoorbeeld houten beschotten, houtderivaatplaten en houtvezelonderdakplaten. De ondergrond moet droog, vorstvrij en schoon zijn en mag geen scherpe randen of punten hebben.

Randvoorwaarden

De randen van de banen worden gelast met het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA of met een heteluchtpistool. De plek waar gelast moet worden, dient droog, vorst-, stof- en vetvrij te zijn. Doe bij vastzittend vuil (bijv. olie) een beetje van het systeemzwellasmiddel WELDANO TURGA op een doek en veeg het vuil weg. Beide zijden van de baan kunnen worden gelast en zijn geschikt als bovenkant.

Lassen met zwellasmiddel vanaf 0 °C. Neem de gevareninstructies op de verpakking in acht.

Bij het gebruik van een heteluchtpistool adviseren we afhankelijk van de omgevingstemperatuur en windomstandigheden een temperatuur van ca. 220 tot 280 °C. Voer eerst een test uit om de juiste stand te kiezen. In de praktijk is voor de lasnaden van de oppervlakken een mondstuk van 40 mm breed het meest geschikt gebleken. Voor detailaansluitingen kan vaak beter een mondstuk van 20 mm worden gekozen.

Als alternatief voor het toepassen van de systeemvormdelen WELDANO ROFLEX, WELDANO INVEX en WELDANO INCAV kunnen deze ook uit de SOLITEX WELDANO 3000-baan worden gesneden.

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingsaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de