

AGEPAN® SYSTEM

...works
harder!

Please observe the processing instructions on the back!
Følg venligst monteringsvejledningen på bagsiden!

AGEPAN® DWD 600 T+G

WITH HIGHER RAW DENSITY
MED HØJERE DENSITET

info@agepan.de

www.sonaeaurauco.com/agepan

SONAE
RAUCO
Taking wood further

AGEPAN® SYSTEM

...works harder!

AGEPAN® DWD 600 T+G – WITH HIGHER RAW DENSITY

General short processing instructions

STORAGE AND TRANSPORT

- Boards must be stored horizontally
- Distance between the wooden supports must not exceed 90 cm
- Edges should be protected against damage
- Material has to be protected against direct humidification
- Individual boards have to be transported in an upright position, if possible
- Material has to be stored in a weatherproof environment

OUTDOOR EXPOSURE

- Once installed the board can be exposed to natural weather conditions up to 8 week
- If the boards have absorbed moisture, re-drying to the required moisture has to be ensured before using the component
- Moisture absorption reduces the strength of the board which will not be fully restored even after drying. Thus provides no static function
- Protect boards against precipitation when used as load-bearing cladding
- Counter-battens must be fastened at all joints and the sealing and masking have to be windproof and rainproof
- Draining surface water can cause discolouration in sheet metal panelling, therefore use suitable protective films and only remove them after the roof has been completely covered and the completion of the facade

ACCLIMATIZATION

- In order to acclimatize the material to the expected moisture level, the packaging foil must be removed during storage at the place of installation
- Note that an increase of 3 % moisture content in the board will result in a dimensional increase of 1mm / per m**

WALK-ON STABILITY

- According to the regulations of the German ZVDH (Central association of German Roofers) the product is not safe to walk on. Load transfer in the area between the beams is not permitted. AGEPLAN® DWD 600 T+G is safe to tread in the beam area. Accident prevention regulations must be observed
- Although meeting ÖNORM B 4119 standards in terms of walk-on stability in Austria, caution is highly advised

DISPOSAL

- Thermal disposal must carried out in accordance with small heating plants (1.BImSchV)
- Assignment to waste codes 030105, 150103, 170201 (EWC-codes) according to annex 3 of Waste Wood Ordinance

FUNKTIONSHOLZ®



ECOBOARD



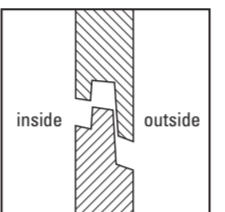
Please be sure to observe the current AGEPLAN® SYSTEM processing instructions.

Detailed information is available at www.sonaeauco.com/agepan, info@agepan.de, phone: +49 (0) 5931 405 316

Sonae Arauco Deutschland GmbH assumes no liability for any possible errors in this document. This document reflects the current technical specifications at the time of print and will be superseded by any new edition. It is valid in conjunction with other documents from the AGEPLAN® SYSTEM. The respective building regulations must be complied with. It is important to check the material's suitability for the intended purpose. Version: July 2022

AGEPAN® DWD 600 T+G – MED HØJERE DENSITET

Kort generel monteringsvejledning



INSTALLATION INSTRUCTIONS

- Distinguish between inside and outside (see stamping)
- Tongue points up the ridge / upwards
- The boards must be laid precisely with seamless joints, consider expansion gaps
- Please note, continuous top surfaces exceeding a length of approx. 7 m require an expansion gap**
- The boards are connected with an offset of > 30 cm
- For static applications the vertical board joints fix the rafters (maximal center distance of the rafter corresponds 0.75 times of the minimum coveringsize of the width). Please observe the instructions of the structural engineer and the Eurocode 5 DIN EN 1995-1-1 NA
- When using the AGEPLAN® DWD 600 T+G as a stiffening element in accordance with DIN EN 1995-1-1 NA (Eurocode 5), you have to use the size 2510 x 1010 mm in the roof area
- Maximum centre distance of rafters 1000 mm
- Maximum centre distance of the wall posts 835 mm
- Counter-batten fastening depends on the loads
- Insulation and vapour barrier must be installed immediately after laying
- Avoid excessive moisture caused by condensation
- Nail sealing tape is not required
- Recut seams and penetrations have to be masked (e.g. proclima® Tescon Vana, Ampack Ampacoll XT and Siga Wigluv®). Please be sure to observe their manufacturing instructions
- Avoid cold, uninsulated roof constructions and attics
- It is not recommended to use the product for porch roofs and uninsulated buildings
- Legal limits have to be observed in treatment and processing (sawing/sanding)
- AGEPLAN® DWD 600 T+G is a constructive board. Surface scarrings, colour differences and talcum on the board's surface has no effects on its properties

AREAS OF APPLICATION

- Stable cladding panel and second water-repellent layer
- Suitable for fire protection constructions according to DIN 4102-4 (raw density ≥ 600 kg/m³)
- Applicable only in areas without contact with foods and feed stuffs
- Sarking board in compliance with ZVDH regulations for roof pitches, ≥ 16°, UDP-A according to EN 14964: Typ IL (in accordance with regular roof pitches)
- Joint load-bearing cladding of in-plane loaded wall panels for the stabilisation of bar-shaped ribs at risk of buckling or tilting according to the German general construction technique permit (aBG) Z-9.1-382

OPBEVARING OG TRANSPORT

- Pladerne skal opbevares vandret og godt understøttet
- Afstanden mellem understøtningerne må ikke overstige 90 cm
- Alle kanter skal beskyttes mod beskadigelse
- Pladerne skal beskyttes mod direkte fugtpåvirkning
- Individuelle plader skal transportereres i oprettstående stilling, hvis dette er muligt
- Pladerne skal opbevares i et vejrbestandigt miljø

UDENDØRS EKSPONERING

- Når pladerne er monteret, kan de fungere som midlertidige tage i op til 8 uger under alle vejrforhold og efter stormskader
- Hvis pladerne har absorberet fugt, skal det sikres, at de tørres til det påkrævede fugtniveau, før anvendelse
- Beskyt pladerne mod regnvand, når de anvendes som bærendebeklædning
- Lodret liggende lægter skal fastgøres ved alle samlinger, og både forsegling og afdækning skal være vind- og vandtætte
- Draening af overfladevand kan forårsage misfarvning af metaloverflader. Brug derfor passende beskyttelsesfolie, og fjern først dette, når taget er blevet fuldstændigt dækket med plader

AKKLIMATISERING

- For at akklimatisere pladerne til det forventede fugtniveau, skal emballagefolien fjernes under opbevaring på monteringsstedet
- Bemærk, at en stigning af fugtindholdet i en plade på 3 % vil medføre en dimensionsforøgelse på 1 mm pr. m**

TRÆDESIKKERHED

- I henhold til reglerne fra det tyske ZVDH (Brancheforeningen af Tyske Tagdækere) betragtes dette produkt ikke som et trædesikker underlag at gå på. Gang mellem spær er derfor ikke tilladt. AGEPLAN® DWD 600 T+G-plader er trædesikre, hvis der er underliggende spær. Forskrifterne til forebyggelse af ulykker skal overholdes
- Selvom produktet overholder de østrigske ONR 22219-2-trædesikkerhedsstandarder, anbefales det på det kraftigste at udvise forsigtighed

BORTSKAFFELSE

- Bortskaffelse kan ske til almindelige genbrugsstationer. Pladerne kan afleveres som brændbart materiale
- Klassificeret i henhold til affaldskode 030105, 150103 og 170201 (i Det Europæiske Affaldskatalog) i overensstemmelse med bilag 3 i den tyske forordning om træaffald

MONTERINGSANVISNING

- Sørg for at skelne mellem pladernes for- og bagside (se mærkningen)
- Fren på en plade skal vente / pege opad (se tegning)
- Pladerne skal monteres præcis med samlinger uden mellemrum, overvej anvendelse af ekspansionsfuger
- Bemærk venligst, at sammenhængende overflader, der overstiger en længde på ca. 7 m, kræver en ekspansionsfuge**
- Pladerne monteres med en forskydning > 30 cm
- Korte kanter (pladesamlinger) skal samles over spærrene (den maksimale centerafstand for spærrene sværer til 0,75 gange den minimale dækningsstørrelse for bredden). Følg venligst konstruktions anvisningerne og Eurocode 5 DIN EN 1995-1-1 NA
- Når AGEPLAN® DWD 600 T+G-plader anvendes som afstivning i overensstemmelse med DIN EN 1995-1-1 NA (Eurocode 5), skal der bruges plader med en størrelse på 2510 x 1010 i tagområdet
- Den maksimale centerafstand for spærrene er 1000 mm
- Den maksimale centerafstand for vægstolperne er 835 mm
- Fastgørelsen af lægter afhænger af givne belastninger
- Isolering og dampspærre - bremse skal opsættes umiddelbart efter montering
- Undgå overdrevne fugt forårsaget af kondensering
- Ifølge ZVDH (den tyske brancheforening for tagdækere) er der ikke brug for sombånd
- Tilpassede samlinger og gennemfringer skal afdækkes (f.eks. med proclima® Tescon Vana, Ampack Ampacoll XT eller Siga Wigluv®). Sørg venligst for at følge anvisningerne for det anvendte produkt
- Undgå kolde, uisolerede tagkonstruktioner og loftet
- Det anbefales ikke at bruge dette produkt til verandatage og uisolerede bygninger
- Sørg for altid at overholde lovbestemte grænseværdier ved behandling og forarbejdning (tilskæring/pudsning)
- AGEPLAN® DWD 600 T+G er en konstruktionsplade. Lettere overfladebeskadigelse, farveforskelle og talkum på en plade har ingen indflydelse på dens egenskaber.

ANVENDELSESMØRÅDER

- Stabil beklædningsplade og som et ekstra vandafvisende lag (windspærre)
- Velegnet til brandsikring i konstruktioner i henhold til DIN 4102-4 (massefyld ≥ 600 kg/m³)
- Må kun anvendes i områder uden risiko for kontakt med fødevarer og foderstoffer
- Vindspærre/-undertagsplade i overensstemmelse med ZVDH-regulativene for taghældninger ≥ 16°, UDP-A i henhold til EN 14964:type IL (i overensstemmelse med reglerne for almindelige taghældninger)
- Delvist bærende og afstivende beklædning som anvendes til forstærkning og stabilisering af bjælker, hvor der er risiko for brud i henhold til den generelle tyske forordning for byggetilladelser (aBG) Z-9.1-382

