

AGEPAN DWD - MONTAŽA

1. SKLADIŠČENJE IN TRANSPORT

Plošče je potrebno skladiščiti leže, podprte morajo biti s podporniki na razdalji max. 50 cm. Palete s ploščami je potrebno nalagati točno ene na drugo. Plošče je potrebno zavarovati pred direktnim navlaženjem. Da lahko odvedemo vlago, katera je mogoče nastala med transportom ali skladiščenjem, je potrebo odpreti folijo ali jo perforirati. Posamezne plošče je potrebno transportirati čim bolj pokončno. Pri transportu z viličarjem ali dvižno napravo je potrebno zaščititi vogale plošč (paziti je potrebno na profil pero+utor).

2. KLIMATIZACIJA

Načeloma je potrebno klimatizirati ploščo na uporabno vlago. Odstranite embalažno folijo, da se vlaga materiala primerno prilagodi. Hkrati je treba konstruktivno upoštevati dolžinske spremembe navedenih v tehničnih podatkih (npr. raztezna fuga pri dolgih, skupaj visečih (združenih) pokravnih površin od ca. 10-12 m).

3. OBDELAVA MATERIALA/RAZREZ ITD.

Agepan DWD se lahko obdelava z vsemi orodji, ki so primerna za obdelavo masivnega lesa. Boljša je obdelava z orodji, ki imajo karbidno trdino (trdo kovino).

4. PRITRJEVANJE

Agepan DWD lahko na spodnjo leseno konstrukcijo pritrдите z vijaki, žebli ali sponkam. Plošče pritujemo 50 mm stran od roba, razmak med pritrdili je 150 mm pri konstrukcijah kjer ni potrebno dokazovanje. Pri konstrukcijah kjer je potrebno dokazovanje veljajo predpisi statičnega dokazovanja in DIN 1052.

5. IZDELAVA STIKOV

Agepan DWD lahko na spodnjo leseno konstrukcijo pritrдите s vijaki, žebli ali sponkam

Posebni profil pero in utor omogoča vetrotesne stike plošč ter ščiti toplotno izolacijo pred vdorom vode (druga odvodna plast), tako pri podprtih kakor tudi pri prostih stikih plošč. Na osnovi pohodnega gradbenega rastra se orientirajo formati plošč, tako plošč ni potrebno rezati.

Če je potrebno plošče zaradi formatov odrezati, morajo biti stiki vetrotesno in vodotesno polepljeni. Pri vgradnji standardnih plošč brez preresa in utora v območju sten, praviloma ležijo stiki na konstrukciji, kar pomeni, da ni potrebna dodatna zatesnitev pred vetrom in vodo.

Skica 1: Pri polaganju plošč leži pero (izdolben del) v smeri slemena

