

## TECHNISCHE FICHE

### EURODEKOR RICHTLIJNEN VOOR TRANSPORT EN OPSLAG

#### Materiaalbeschrijving:

Decoratief, gemelamineerd plaatmateriaal uit hout, drager naar keuze met EUROSPAN kale spaanplaat, EGGER MDF of EGGER OSB Combiline.



### Gemelamineerde platen volgens EN14322

De gemelamineerde platen Eurodekor zijn geschikt voor interieurtoepassingen en voldoen aan de vereisten van EN14322. Het exacte toepassingsgebied en de risicoklassen zijn volgens het dragermateriaal in te delen.

De volgende richtlijnen gelden in gelijke mate voor alle Eurodekor-plaattypes. Hun correcte naleving is een vereiste voor goed gebruik en tevredenstellende resultaten.

### Opslag

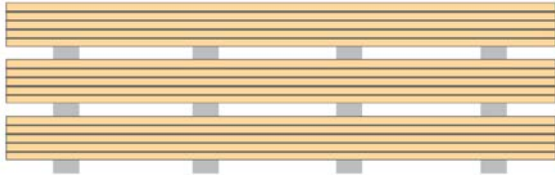
#### HORIZONTALE OPSLAG / STAPELEN

- Stapelen moet op een volledig vlakke en draagkrachtige ondergrond gebeuren
- Houten klossen moeten een gelijke dikte hebben en even lang zijn als de breedte van de stapel
- De afstand tussen de klossen is afhankelijk van de plaatdikte
  - Plaatdikte  $\geq 15$  mm: de afstand mag niet groter dan 800mm zijn. In ieder geval worden bij halfformaten ( $l = 2800$  mm) minstens 4 klossen aanbevolen.
  - Plaatdikte  $< 15$  mm: de afstand moet kleiner dan 800 mm zijn. Als vuistregel kan “afstand =  $50 \cdot$  plaatdikte (in mm)” gebruikt worden.
- Om het oppervlak te beschermen moeten de decorzijden van twee platen telkens op elkaar gelegd worden en/of moet er een afdekplaat gebruikt worden.
- Wanneer de stapel platen met staal- of kunststofbanden wordt samengebonden, moet er voldoende bescherming voor de kanten aangebracht worden. Dit kan door het gebruik van karton of speciale beschermingsplaten.
- Wanneer meerdere stapels op elkaar gelegd worden, moeten de klossen zo verdeeld worden, dat ze mooi verticaal onder elkaar liggen (afbeelding 2).
- In een stapel met platen van hetzelfde formaat is te vermijden dat er platen uitspringen of vooruitsteken (afbeelding 2).

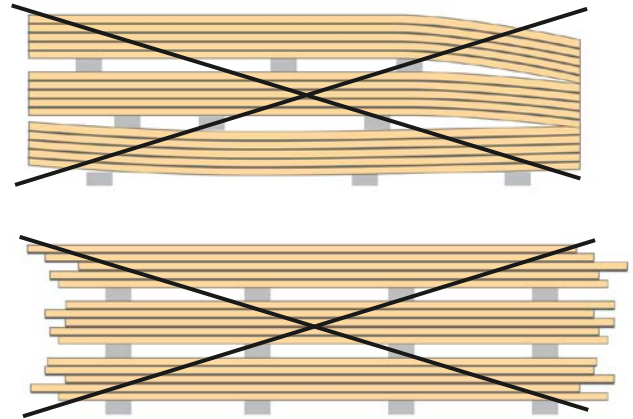


Afbeelding 1

Correct!



Slecht!



Afbeelding 2

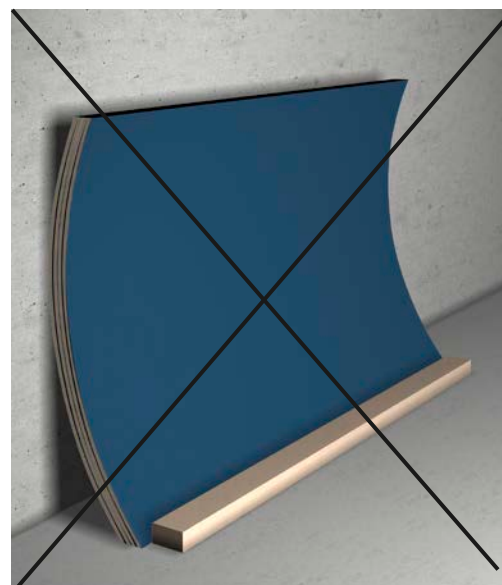
## VERTICALE OPSLAG

- Verticale opslag is enkel geschikt voor een klein aantal Eurodekor platen. Er moet de voorkeur worden gegeven aan horizontale opslag.
- Vooral bij verticale opslag moet er op gelet worden dat de Eurodekor platen goed vast staan.
- Dat kan in gesloten vakken, stapels of rekken
- De vakken mogen niet breder zijn dan 500 mm
- Wanneer open ruimtes gebruikt worden, dan moet het contactoppervlak een helling van ten minste 10° vormen (afbeelding 3).
- In open ruimtes zouden enkel Eurodekor platen met hetzelfde formaat mogen worden opgeslagen.

Correct!



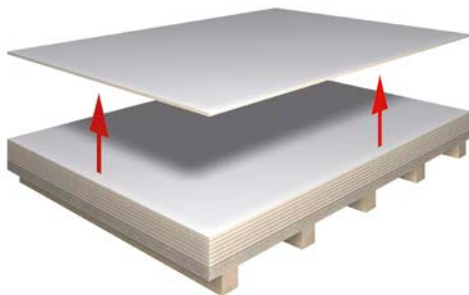
Slecht!



Afbeelding 3

## Hantering en transport

1. Negatieve invloeden van vocht moeten al tijdens het transport worden vermeden (bijvoorbeeld geen directe weersinvloeden door het gebruik van afdekfolie of gesloten vrachtwagendekeilen).
2. Tijdens het transport moet de lading tegen verschuiven of omvallen beschermd worden door het gebruik van spanriemen of spanbanden.
3. Om het verschuiven van de lading te verhinderen moeten antislipmatten gebruikt worden.
4. Grote platen worden beter rechtop gedragen om te sterke doorbuiging te vermijden. Het gebruik van plaatdragers wordt aanbevolen. Bovendien moeten veiligheidsschoenen en handschoenen gedragen worden om verwondingen te vermijden.
5. Verschuiven van ladingen moet vermeden worden of mag enkel gebeuren met een speciaal doek.
6. De platen moeten opgeheven worden en de decorzijden mogen niet tegen elkaar schuren (afbeelding 4).



Afbeelding 4

## Algemene richtlijnen

- Eurodekor gemelamineerd plaatmateriaal moet in een gesloten opslagplaats / atelier onder gelijkblijvende klimatologische omstandigheden ( $T \geq 10^{\circ}\text{C}$  bij ca. 50-60% relatieve luchtvochtigheid) opgeslagen / verwerkt worden.
- De opslag- en verwerkingsomstandigheden moeten overeenkomen met de klimatologische omstandigheden van de latere toepassing.
- Om optimale vlakheid te waarborgen, is het noodzakelijk bij het transport, de opslag en de verwerking volgende negatieve invloeden op het product te vermijden.
  - Opslag in de onmiddellijke nabijheid van verwarmingsinstallaties of andere hittebronnen
  - Directe inwerking van hittestraling en direct zonlicht (UV-licht buiten)
  - Ongelijkmatig klimaat met veel wisselingen in luchtvochtigheid
- Aparte platen en de bovenste en onderste plaat van een stapel reageren sneller op wisselende klimatologische omstandigheden dan de platen in de stapel.
- Vóór de montage / verwerking moeten de Eurodekor platen voldoende geacclimatiseerd worden.

Deze technische fiche werd naar eer en geweten en met de grootste zorgvuldigheid samengesteld. Onder voorbehoud van drukfouten, normfouten en vergissingen. Bovendien kunnen uit de constante ontwikkeling van EGGER Eurodekor en door veranderingen in normen of wettelijke documenten technische veranderingen voortvloeien. Daarom geldt de inhoud van deze technische fiche niet als gebruiksaanwijzing, noch als rechtsgeldig document. Onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden zijn van toepassing.